

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

www.nsofb.pfb, e-mail: nsoph@nsoph.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00280**

(номер сертификата соответствия)

029101

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Вергокан» (ООО «Вергокан»).

Адрес: 171260, Россия, Тверская область, Конаковский район, поселок городского типа Редкино, улица Промышленная, дом 2. ОГРН: 1066911013234. Телефон +74999224014, факс +74999224014, адрес электронной почты: support.russia@vergokan.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Вергокан» (ООО «Вергокан»).

Адрес: 171260, Россия, Тверская область, Конаковский район, поселок городского типа Редкино, улица Промышленная, дом 2. ОГРН: 1066911013234. Телефон +74999224014, факс +74999224014.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС ООО «ЭкспертТест». 121357, г. Москва, ул. Ватутина, д.16, к.3, пом.1.

Телефон 8(499) 995-17-50, факс 8(499) 995-17-50, адрес электронной почты: experttest@mail.ru. ОГРН: 1167746783071. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067 от 13.07.2017 г., выданное Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии и комплектующие к ним систем противопожарной защиты марки «VERGOKAN», в составе: огнестойкие металлические кабельные лотки и комплектующие, типов согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки № 004952, 004953) и огнестойкие кабели, марок согласно приложению № 2 на 15 листах (бланки № 004954, 004955, 004956, 004957, 004958, 004959, 004960, 004961, 004962, 004963, 004964, 004965, 004966, 004967, 004968), выпускаемые по ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN» Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии.

Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания», согласно приложению № 3 на 1 листе (бланк № 004969).

код ОК 034-2014 (ОКПД2)
27.3

код ТН ВЭД России
8544

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № ДОПБ18-11-21/1 от 21.11.2018 г., ИЛ ООО «ЭкспертТест», Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067 от 13.07.2017 г., адрес: 142205, Московская обл., г. Серпухов, п. Пограничный, промзона. Акт о результатах анализа состояния производства № 99ДС/05-2018 от 29.05.2018 г., проведенного органом по сертификации продукции ООО «ЭкспертТест».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.11.2018 по 22.11.2023



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

Скокова

А.В. Скокова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Калугин

С.Б. Калугин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00280
(номер сертификата соответствия)

004952
(учетный номер бланка)

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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 марки «VERGOKAN», в составе: лотки перфорированные, типов: (HD)KBS(I), I4KBSI, I6KBSI, KBSM(I), толщиной металла от 0,8 до 1,5 мм, шириной 600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,8 до 1,25 мм, шириной 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 600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной проволоки от 4,5 до 5,5 мм, шириной 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 15 листах (бланки № 004954, 004955, 004956, 004957, 004958, 004959, 004960, 004961, 004962, 004963, 004964, 004965, 004966, 004967, 004968) 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, 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)MP41.4IDG, HDMP3, MPCL, I4MP, I6MP; стойка потолочная HDHSLECL, HDHSLDCL, (HD)HSMD, HDHSMU, (HD)HSMES, I6HSLE; 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 ответвительные огнестойкие серии FS, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016, изготовитель АО «ДКС». Коробки монтажные огнестойкие KM-0, 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>	ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN».



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ска

А.В. Скокова

Ска

С.Б. Калугин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00280

(номер сертификата соответствия)

004953

(учетный номер бланка)

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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 марки «VERGOKAN», в составе: лотки перфорированные, типов: (HD)KBS(I), I4KBSI, I6KBSI, KBSM(I), толщиной металла от 0,8 до 1,5 мм, шириной 600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,8 до 1,25 мм, шириной 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 600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной проволоки от 4,5 до 5,5 мм, шириной 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 15 листах (бланки № 004954, 004955, 004956, 004957, 004958, 004959, 004960, 004961, 004962, 004963, 004964, 004965, 004966, 004967, 004968) 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; шайба (HD)RO, I6RO; шайба усиленная (HD)CRO, I6CRO; трубочина для шпильки FL; кронштейны потолочные (HD)PB, PBR, (HD)VFO, I6PB, I6VFO, SDBG; кронштейны стеновые (HD)VFM, (HD)VFM, (HD)VMB, I6VFM, I6VFM, 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)KLX, (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)KLV, (HD)KLLVSB, I6KLLVSB; заглушка торцевая (HD)E; шнур защитный для острых кромок KBSMI, 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)

А.В. Скокова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С.Б. Калугин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00280**
(номер сертификата соответствия)

004955
(учетный номер бланка)

Приложение № 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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 марки «VERGOKAN», в составе: лотки перфорированные, типов: (HD)KBS(I), I4KBSI, I6KBSI, KBSM(I), толщиной металла от 0,8 до 1,5 мм, шириной 600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,8 до 1,25 мм, шириной 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 600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной проволоки от 4,5 до 5,5 мм, шириной 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 № 004952, 004953); кабели огнестойкие, марок:</p> <p>ТехноКИПнг(A)-FRLS, ТехноКИПКнг(A)-FRLS, ТехноКИПКВнг(A)-FRLS, ТехноКИПнг(A)-FRHF, ТехноКИПКнг(A)-FRHF, ТехноКИПКВнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 500 В, производства ЗАО «СПКБ Техно» по ТУ 3574-014-53930360-2013:</p> <p>КПВСВнг(A)-FRLS, КПВСЭВнг(A)-FRLS, КПВСЭоВнг(A)-FRLS, КПВСВКнг(A)-FRLS, КПВСЭВКнг(A)-FRLS, КПВСЭоВКнг(A)-FRLS, КПВСВКВнг(A)-FRLS, КПВСЭВКВнг(A)-FRLS, КПВСЭоВКВнг(A)-FRLS, КПВСВБВнг(A)-FRLS, КПВСЭВБВнг(A)-FRLS, КПВСЭоВБВнг(A)-FRLS, КПГВСВнг(A)-FRLS, КПГВСЭВнг(A)-FRLS, КПГВСЭоВнг(A)-FRLS, КПГВСВКнг(A)-FRLS, КПГВСЭВКнг(A)-FRLS, КПГВСЭоВКнг(A)-FRLS, КПГВСВКВнг(A)-FRLS, КПГВСЭВКВнг(A)-FRLS, КПГВСЭоВКВнг(A)-FRLS, КПГВСВБВнг(A)-FRLS, КПГВСЭВБВнг(A)-FRLS, КПГВСЭоВБВнг(A)-FRLS, КПВСВнг(A)-FRLS-ХЛ, КПВСЭВнг(A)-FRLS-ХЛ, КПВСЭоВБВнг(A)-FRLS-ХЛ, КПВСВКнг(A)-FRLS-ХЛ, КПГВСВКнг(A)-FRLS-ХЛ, КПГВСЭВКнг(A)-FRLS-ХЛ, КПГВСЭоВКнг(A)-FRLS-ХЛ, КПГВСВКВнг(A)-FRLS-ХЛ, КПГВСЭВКВнг(A)-FRLS-ХЛ, КПГВСЭоВКВнг(A)-FRLS-ХЛ, КПГВСВБВнг(A)-FRLS-ХЛ, КПГВСЭВБВнг(A)-FRLS-ХЛ, КПГВСЭоВБВнг(A)-FRLS-ХЛ, КПГВСВнг(A)-FRLSLTx, КПГВСЭВнг(A)-FRLSLTx, КПГВСЭоВнг(A)-FRLSLTx, КПГВСВКнг(A)-FRLSLTx, КПГВСЭВКнг(A)-FRLSLTx, КПГВСЭоВКнг(A)-FRLSLTx, КПГВСВКВнг(A)-FRLSLTx, КПГВСЭВКВнг(A)-FRLSLTx, КПГВСЭоВКВнг(A)-FRLSLTx, КПГВСВБВнг(A)-FRLSLTx, КПГВСЭВБВнг(A)-FRLSLTx, КПГВСЭоВБВнг(A)-FRLSLTx, КПГВСВнг(A)-FRLSLTx, КПГВСЭВнг(A)-FRLSLTx, КПГВСЭоВнг(A)-FRLSLTx, КПГВСВКнг(A)-FRLSLTx, КПГВСЭВКнг(A)-FRLSLTx, КПГВСЭоВКнг(A)-FRLSLTx, КПГВСВКВнг(A)-FRLSLTx, КПГВСЭВКВнг(A)-FRLSLTx, КПГВСЭоВКВнг(A)-FRLSLTx, КПГВСВБВнг(A)-FRLSLTx, КПГВСЭВБВнг(A)-FRLSLTx, КПГВСЭоВБВнг(A)-FRLSLTx, КППСнг(A)-FRHF, КППСЭнг(A)-FRHF, КППСЭонг(A)-FRHF, КППСПКнг(A)-FRHF, КППСЭПКнг(A)-FRHF, КППСЭоПКнг(A)-FRHF, КППСПКВнг(A)-FRHF, КППСЭПКВнг(A)-FRHF, КППСЭоПКВнг(A)-FRHF, КППСПБнг(A)-FRHF, КППСЭПБнг(A)-FRHF, КППСЭоПБнг(A)-FRHF.</p>	ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN».



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

В.С.

А.В. Скокова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Скакут

С.Б. Калугин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0
приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.Э0.ПР.067.Н.00280

004959

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Приложение № 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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 марки «VERGOKAN», в составе: лотки перфорированные, типов: (HD)KBS(I), I4KBSI, I6KBSI, KBSM(I), толщиной металла от 0,8 до 1,5 мм, шириной 600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,8 до 1,25 мм, шириной 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 600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной проволоки от 4,5 до 5,5 мм, шириной 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 № 004952, 004953); кабели огнестойкие, марок:</p> <p>ТехноКИМ-У ПсЭПуКГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭоПуКГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭПуКГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсПуКоГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭПуКоГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭоПуКоГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭПуКоГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсПуКПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭПуКПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭоПуКПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭПуКПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсПуКоПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭПуКоПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭоПуКоПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭПуКоПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭоПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвПуКГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭПуКГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭоПуКГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвПуКоГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭПуКоГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭоПуКоГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвПуКПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭПуКПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭоПуКПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвПуКоПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭПуКоПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭоПуКоПунг(А)-FRHF, в том числе в холодостойком исполнении (ХЛ в марке кабеля после типа исполнения по пожарной опасности), на номинальное переменное напряжение из ряда 90 В, 300 В, 500 В, производства ЗАО «СПКБ Техно» по ТУ 3581-018-53930360-2015 (* - У в марке кабеля - значение номинального переменного напряжения в В: -90, или -300, или -500).</p>	ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN».
	<p>ТЕХНОКСБнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБКнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБКнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБВнг(А)-FRLS, ТЕХНОКССнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБСКнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБСВнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБКнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБКГнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБГнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБГВнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСВГнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСВСКнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСВСКнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБСВнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБКнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБВнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБКнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБКГнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБСВнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБКнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБСВнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБГнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБГКнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБГВнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСВГнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСВСКнг(А)-FRLSLTx.</p>	



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

Сот

А.В. Скокова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Скаутин

С.Б. Калугин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00280

004961

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Приложение № 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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 марки «VERGOKAN», в составе: лотки перфорированные, типов: (HD)KBS(I), I4KBSI, I6KBSI, KBSM(I), толщиной металла от 0,8 до 1,5 мм, шириной 600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,8 до 1,25 мм, шириной 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 600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной проволоки от 4,5 до 5,5 мм, шириной 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 № 004952, 004953); кабели огнестойкие, марок:</p> <p>ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВБШВнг(A)-FRLS, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «Конкорд» по ТУ 3500-012-12350648-14;</p> <p>ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВБШВнг(A)-FRLSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «Конкорд» по ТУ 3500-010-12350648-13;</p> <p>ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «Конкорд» по ТУ 3500-009-12350648-12;</p> <p>КВВГнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS, КВБШВнг(A)-FRLS, на номинальное переменное напряжение до 300 В, производства ООО «Конкорд» по ТУ 3563-011-12350648-14;</p> <p>КППГнг(A)-FRHF, КППГнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 300 В, производства ООО «Конкорд» по ТУ 3563-011-12350648-14;</p> <p>КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLS, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99-036-2007;</p> <p>КСБнг(A)-FRHF, КСБнг(A)-FRHF, КСБнг(A)-FRHF, КСБнг(A)-FRHF, КСБнг(A)-FRHF, КСБнг(A)-FRHF, КСБнг(A)-FRLS, КСБнг(A)-FRLS, КСБнг(A)-FRLS, КСБнг(A)-FRLS, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99-037-2009;</p> <p>КСБнг(A)-FRHF, КСБнг(A)-FRHF, КСБнг(A)-FRHF, КСБнг(A)-FRHF, КСБнг(A)-FRHF, КСБнг(A)-FRLS, КСБнг(A)-FRLS, КСБнг(A)-FRLS, КСБнг(A)-FRLS, КСБнг(A)-FRLS, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99-040-2009;</p> <p>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 ВКнг(A)-FRLS, КунРс ПКПнг(A)-FRHF, КунРс УКУнг(A)-FRHF, КунРс ЭВКнг(A)-FRLS, КунРс ЭПКнг(A)-FRHF, КунРс ЭУКУнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 450 В, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99-049-2012;</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)

Скокова А.В. Скокова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Калугин С.Б. Калугин

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0
 приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00280
 (номер сертификата соответствия)

004962
 (учетный номер бланка)

Приложение № 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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 марки «VERGOKAN», в составе: лотки перфорированные, типов: (HD)KBS(I), I4KBSI, I6KBSI, KBSM(I), толщиной металла от 0,8 до 1,5 мм, шириной 600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,8 до 1,25 мм, шириной 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 600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной проволоки от 4,5 до 5,5 мм, шириной 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 № 004952, 004953); кабели огнестойкие, марок:</p> <p>КунРс Внг(А)-FRLSLTx, КунРс ЭВнг(А)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение 450 В, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99- 050-2012;</p> <p>СПЕЦЛАН UTP-3нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-5нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-3нг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-5нг(Д)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3нг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5нг(Д)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(Д)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-3нг(А)-FRLSLTx, СПЕЦЛАН FTP-3нг(А)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99- 048-2012;</p> <p>Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx, Лоутокс 21нг(А)-FRLSLTx, Лоутокс 30нг(А)-FRLSLTx, Лоутокс 31нг(А)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99- 049-2012;</p> <p>КЭРсПнг(А)-FRHF, КЭРсЭПнг(А)-FRHF, КЭРсУнг(Д)-FRHF, КЭРсЭУнг(Д)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99- 046-2011;</p> <p>СКАБ, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99- 061-2013;</p> <p>КШСнг(А)-FRLS, КШСГнг(А)-FRLS, КШСЭнг(А)-FRLS, КШСЭГнг(А)-FRLS, КШСнг(А)-FRHF, КШСГнг(А)-FRHF, КШСЭнг(А)-FRHF, КШСЭГнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99- 044-2010;</p> <p>КунРс Внг(А)-FRLS, КунРс Пнг(А)-FRHF, КунРс Унг(А)-FRHF, КунРс ЭВнг(А)-FRLS, КунРс ЭПнг(А)-FRHF, КунРс ЭУнг(А)-FRHF, КунРс ВКВнг(А)-FRLS, КунРс ПКПнг(А)-FRHF, КунРс УКУнг(А)-FRHF, КунРс ЭВКВнг(А)-FRLS, КунРс ЭПКПнг(А)-FRH, КунРс ЭУКУнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99- 043-2011;</p>	<p>ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN»</p>



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Скокова

А.В. Скокова

Калугин

С.Б. Калугин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00280
(номер сертификата соответствия)

004963
(учетный номер бланка)

Приложение № 2
Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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 марки «VERGOKAN», в составе: лотки перфорированные, типов: (HD)KBS(I), I4KBSI, I6KBSI, KBSM(I), толщиной металла от 0,8 до 1,5 мм, шириной 600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,8 до 1,25 мм, шириной 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 600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной проволоки от 4,5 до 5,5 мм, шириной 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 № 004952, 004953); кабели огнестойкие, марок:</p> <p>ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 1кВ, производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 16.К121-023-2011;</p> <p>КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБПнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 1кВ, производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 16.К121-029-2013;</p> <p>ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 16.К71-339-2004;</p> <p>ПвПнг(А)-FRHF, ПвПЭнг(А)-FRHF, ПвВнг(А)-FRLS, на номинальное переменное напряжение 1кВ, производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 16.К71-341-2004;</p> <p>КУППмнг(А)-FRHF, КУПЭфПмнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 250 и 350 В, производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 3561-441-00217053-2012;</p> <p>КУППнг(А)-FRHF, КУППлнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 250 и 350 В, производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 3561-442-00217053-2012;</p> <p>КПЭПнг(А)-FRHF, КПЭПнг(А)-FRHF, КПЭПнг(А)-FRHF, КПЭПнг(А)-FRHF, КУГППнг(А)-FRHF, КУГППнг(А)-FRHF, КУГППЭнг(А)-FRHF, КУГППЭнг(А)-FRHF, КУГППЭнг(А)-FRHF, КУГППЭнг(А)-FRHF, КУГЭППнг(А)-FRHF, КУГЭППнг(А)-FRHF, КУГЭППЭнг(А)-FRHF, КУГЭППЭнг(А)-FRHF, КУГЭППЭнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 250 и 380 и 1000 В, производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 16.К71-338-2004;</p> <p>ПвПГнг(А)-FRLS, ПвБШвнг(А)-FRLS, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, КПБШвнг(А)-FRLS, КПБПнг(А)-FRHF, КПвБШвнг(А)-FRLS, КПвБПнг(А)-FRHF, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 16.К71-480-2015</p> <p>ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБП-Пнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «ГК «СЕВКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К71-339-2004;</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)

СА- **А.В. Скокова**

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Скокова **С.Б. Калугин**





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00280**

(номер сертификата соответствия)

004964

(учетный номер бланка)

Приложение № 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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 марки «VERGOKAN», в составе: лотки перфорированные, типов: (HD)KBS(I), I4KBSI, I6KBSI, KBSM(I), толщиной металла от 0,8 до 1,5 мм, шириной 600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,8 до 1,25 мм, шириной 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 600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной проволоки от 4,5 до 5,5 мм, шириной 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 № 004952, 004953); кабели огнестойкие, марок:</p> <p>S ALSECURE PLUS FE180/E90, S ALSECURE PLUS A FE180/E90, S ALSECURE PLUS A(AI) FE180/E90, S ALSECURE PLUS R FE180/E90, S ALSECURE PLUS R(AI) FE180/E90, S ALSECURE PLUS C FE180/E90, ALSECURE PLUS F FE180/E90, ALSECURE PLUS FFL FE180/E90, ALSECURE PLUS FFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS C FE180/E90, ALSECURE PLUS C+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CF FE180/E90, ALSECURE PLUS CF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS A FE180/E90, A LSECURE PLUS A+ FE180/E90, ALSECURE PLUS AF FE180/E90, ALSECURE PLUS AF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS AFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS AFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CA FE180/E90, ALSECURE PLUS CA+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CAF FE180/E90, ALSECURE PLUS CAF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CAFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS CAFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS AR FE180/E90, ALSECURE PLUS AR+ FE180/E90, ALSECURE PLUS ARF FE180/E90, ALSECURE PLUS ARF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS ARFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS ARFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CAR FE180/E90, ALSECURE PLUS CAR+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CARF FE180/E90, ALSECURE PLUS CARF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CARFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS CARFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS ARG FE180/E90, ALSECURE PLUS ARG+ FE180/E90, ALSECURE PLUS ARGF FE180/E90, ALSECURE PLUS ARGF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS ARGFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS ARGFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CARG FE180/E90, ALSECURE PLUS CARG+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CARGF FE180/E90, ALSECURE PLUS CARGF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CARGFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS CARGFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS R FE180/E90, ALSECURE PLUS R+ FE180/E90, ALSECURE PLUS RF FE180/E90, ALSECURE PLUS RF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS RFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS RFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CR FE180/E90, ALSECURE PLUS CR+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CRF FE180/E90, ALSECURE PLUS CRF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CRFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS CRFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS RG FE180/E90, ALSECURE PLUS RG+ FE180/E90, ALSECURE PLUS RGF FE180/E90, ALSECURE PLUS RGF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS RGFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS RGFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CRG FE180/E90, ALSECURE PLUS CRG+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CRGF FE180/E90, ALSECURE PLUS CRGF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CRGFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS CRGFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS FG FE180/E90, ALSECURE PLUS FG+ FE180/E90, ALSECURE PLUS FGF FE180/E90, ALSECURE PLUS FGF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS FGFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS FGFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CFG FE180/E90, ALSECURE PLUS CFG+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CFGF FE180/E90, ALSECURE PLUS CFGF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CFGFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS CFGFFL+ FE180/E90, на номинальное переменное напряжение 1кВ, производства ООО «Угличкабель» по ТУ 3530-029-58727764-2014;</p>	<p>ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN».</p>



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С.Б. Калугин

А.В. Скокова

С.Б. Калугин

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00280

(номер сертификата соответствия)

004965

(учетный номер бланка)

Приложение № 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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 марки «VERGOKAN», в составе: лотки перфорированные, типов: (HD)KBS(I), I4KBSI, I6KBSI, KBSM(I), толщиной металла от 0,8 до 1,5 мм, шириной 600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,8 до 1,25 мм, шириной 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 600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной проволоки от 4,5 до 5,5 мм, шириной 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 № 004952, 004953); кабели огнестойкие, марок:</p> <p>S ALSECURE PLUS TEL FE180/E90, S ALSECURE PLUS A TEL FE180/E90, S ALSECURE PLUS A(AI) TEL FE180/E90, S ALSECURE PLUS R TEL FE180/E90, S ALSECURE PLUS R(AI) TEL FE180/E90, S ALSECURE PLUS C TEL FE180/E90, ALSECURE PLUS TEL FE180/E90, ALSECURE PLUS A TEL FE180/E90, ALSECURE PLUS A(AI) TEL FE180/E90, ALSECURE PLUS R TEL FE180/E90, ALSECURE PLUS R(AI) TEL FE180/E90, ALSECURE PLUS C TEL FE180/E90, на номинальное переменное напряжение 1кВ, производства ООО «Угличкабель» по ТУ 3530-046-58727764-2016;</p> <p>J-H(S)H FE180/E90, JE-H(S)HBD FE180/E90, JE-LINCH FE180/E90, LINCH FE180/E90, LIHH FE180/E90, LIH(S)H FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH FE180/E90, RE-2X(S)H FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IOSCR/LSZH FE180/E90, RE-2X(S)H (TiMF, QiMF) FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSO FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/LSZH FE180/E90, RE-2XH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/LSZH/SWA/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWB/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWA/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWA/LSZH FE180/E90, RE-2X(S)HRH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH/SWA/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IOSCR/LSZH/SWA/LSZH FE180/E90, RE-2X(S)HRH PiMF (TiMF, QiMF) FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/SWA/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/SWA/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/LSZH/SWA/LSZH RE-2XHRH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWB/LSZH FE180/E90, RE-2X(S)HQH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH/SWB/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IOSCR/LSZH/SWA/LSZH FE180/E90, RE-2X(S)HQH PiMF (TiMF, QiMF) FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/SWB/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/SWB/LSZH FE180/E90, RE-2XHQH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/DSTA/LSZH FE180/E90, RE-2X(S)HBH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH/DSTA/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IOSCR/LSZH/DSTA/LSZH FE180/E90, RE-2X(S)HBH PiMF (TiMF, QiMF) FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/DSTA/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/DSTA/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/LSZH/DSTA/LSZH FE180/E90, RE-2XHBH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/SWB/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/DSTA/LSZH FE180/E90, LIHH FE180/PH90, LIHCH FE180/PH90, LIH(st)H FE180/PH90, LIH(st)CH FE180/PH90, LIHH-TP FE180/PH90, LIHCH-TP FE180/PH90, LIH(st)H-TP FE180/PH90, LIH(st)CH-TP FE180/PH90, на номинальное переменное напряжение 1кВ, производства ООО «Угличкабель» по ТУ 3530-046-58727764-2016;</p>	ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN».

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

Сд -

А.В. Скокова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Скакут

С.Б. Калугин





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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00280

(номер сертификата соответствия)

004966

(учетный номер бланка)

Приложение № 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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 марки «VERGOKAN», в составе: лотки перфорированные, типов: (HD)KBS(I), I4KBSI, I6KBSI, KBSM(I), толщиной металла от 0,8 до 1,5 мм, шириной 600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,8 до 1,25 мм, шириной 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 600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной проволоки от 4,5 до 5,5 мм, шириной 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 № 004952, 004953); кабели огнестойкие, марок:</p> <p>XLPE/OSCR/LSZH/SWA/PVC FE180/E90, RE-2X(Si)HRY FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH/SWA/PVC FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWA/PVC FE180/E90, RE-2X(Si)HRY FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH/SWA/PVC FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IOSCR/LSZH/SWA/PVC FE180/E90, RE-2X(Si)HRY PiMF (TiMF, QiMF) FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/SWA/PVC FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/SWA/PVC FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IOSCR/LSZH/SWA/PVC FE180/E90, RE-2X(Si)HRY PiMF (TiMF, QiMF) FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/SWA/PVC FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/SWA/PVC FE180/E90, CU/MGT-XLPE/LSZH/SWA/PVC FE180/E90, RE-2XHRY FE180/E90, CU/MGT-XLPE/LSZH/SWA/PVC FE180/E90, RE-2XHRY RE180/E90, CU/MICA/XLPE/OHLS/PVC/SWA/PVC FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWB/PVC FE180/E90, RE-2X(Si)HQY FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH/SWB/PVC FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IOSCR/LSZH/SWB/PVC FE180/E90, RE-2X(Si)HQY PiMF (TiMF, QiMF) FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/SWB/PVC FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/SWB/PVC FE180/E90, RE-2X(Si)HRY FE180/E90, CU/MGT-XLPE/LSZH/SWB/PVC FE180/E90, RE-2XHRY FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/DSTA/PVC FE180/E90, RE-2X(Si)HBY FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH/DSTA/PVC FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IOSCR/LSZH/DSTA/PVC FE180/E90, RE-2X(Si)HBY PiMF (TiMF, QiMF) FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/DSTA/PVC FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/DSTA/PVC FE180/E90, CU/MGT-XLPE/LSZH/DSTA/PVC FE180/E90, RE-2XHBY FE180/E90, CU/MICA/XLPE/OSCR/OHLS/PVC/SWA/PVC FE180/E90, CU/MICA/XLPE/ISCR/OSCR/OHLS/PVC/SWA/PVC FE180/E90, на номинальное переменное напряжение 1кВ, производства ООО «Угличкабель» по ТУ 3530-046-58727764-2016;</p>	ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN»



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

А.В. Скокова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С.Б. Калугин

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00280

(номер сертификата соответствия)

004967

(учетный номер бланка)

Приложение № 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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 марки «VERGOKAN», в составе: лотки перфорированные, типов: (HD)KBS(I), I4KBSI, I6KBSI, KBSM(I), толщиной металла от 0,8 до 1,5 мм, шириной 600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,8 до 1,25 мм, шириной 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 600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной проволоки от 4,5 до 5,5 мм, шириной 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 № 004952, 004953); кабели огнестойкие, марок:</p> <p>N2XH FE180/E90, N2XNBH FE180/E90, N2XHRH FE180/E90, N2XHRGH FE180/E90, N2XNB(AL)H FE180/E90, N2XHR(AL)H FE180/E90, N2XHRG(AL)H FE180/E90, N2XCH FE180/E90, N2XCHRH FE180/E90, N2XCHRGH FE180/E90, 2XH FE180/E90, 2XNBH FE180/E90, 2XHRH FE180/E90, 2XHRGH FE180/E90, 2XNB(AL)H FE180/E90, 2XHR(AL)H FE180/E90, 2XHRG(AL)H FE180/E90, 2XCH FE180/E90, 2XCHBH FE180/E90, 2XCHRH FE180/E90, 2XCHRGH FE180/E90, 2XCHV(AL)H FE180/E90, 2XCHR(AL)H FE180/E90, 2XCHRG(AL)H FE180/E90, исполнений O, J, (F), (FL), +, на номинальное переменное напряжение 1кВ, производства ООО «Угличкабель» по ТУ 3530-028-58727764-2014;</p> <p>BBГнг(A)-FRLS, BBГ-Пнг(A)-FRLS, BBГЭнг(A)-FRLS, BBШвнг(A)-FRLS, BBЭШвнг(A)-FRLS, BKШвнг(A)-FRLS, BKЭШвнг(A)-FRLS, BБaШвнг(A)-FRLS, BБaЭШвнг(A)-FRLS, BKaШвнг(A)-FRLS, BKaЭШвнг(A)-FRLS, на номинальное переменное напряжение 1кВ, производства ООО «Угличкабель» по ТУ 3530-024-58727764-2014;</p> <p>ПвПГнг(A)-FRHF FE180/E90, ПвПнг(A)-FRHF FE180/E90, ПвПГ-Пнг(A)-FRHF FE180/E90, ПвПЭнг(A)-FRHF FE180/E90, ПвБПнг(A)-FRHF FE180/E90, ПвКПнг(A)-FRH FE180/E90, ПвБаПнг(A)-FRHF FE180/E90; ПвКаПнг(A)-FRHF FE180/E90, на номинальное переменное напряжение 1кВ, производства ООО «Угличкабель» по ТУ 3530-031-58727764-2014;</p> <p>ППГнг(A)-FRHF FE180/E90, ППнг(A)-FRHF FE180/E90, ППГ-Пнг(A)-FRHF FE180/E90, ППЭнг(A)-FRHF FE180/E90, ППБПнг(A)-FRHF FE180/E90, ППКПнг(A)-FRH FE180/E90, ППБаПнг(A)-FRHF FE180/E90; ППКаПнг(A)-FRHF FE180/E90, на номинальное переменное напряжение 1кВ, производства ООО «Угличкабель» по ТУ 3530-031-58727764-2014;</p>	ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN».

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

А.В. Скокова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С.Б. Калугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00280**

(номер сертификата соответствия)

004968

(учетный номер бланка)

Приложение № 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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 марки «VERGOKAN», в составе: лотки перфорированные, типов: (HD)KBS(I), I4KBSI, I6KBSI, KBSM(I), толщиной металла от 0,8 до 1,5 мм, шириной 600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,8 до 1,25 мм, шириной 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 600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной проволоки от 4,5 до 5,5 мм, шириной 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 № 004952, 004953); кабели огнестойкие, марок:</p> <p>NHXX FE180 PH90/E90, NHXX-J FE180 PH90/E90, NHXXH FE180 PH90/E90, NHXXH-J FE180 PH90/E90, NHXRHX FE180 PH90/E90, NHXRHX-J FE180 PH90/E90, NHXCH FE180 PH90/E90, NHXCHX FE180 PH90/E90, (N)NHXX FE180 PH90/E90, (N)NHXXH FE180 PH90/E90, (N)NHXCH-J SERV FE180 PH90/E90, на номинальное переменное напряжение 1кВ, производства фирма «Technocable S.A.» (Польша) по стандартам AT-0603-0496/2016, WT-TK-44, DIN VDE 0266, PH-HD 604 S1;</p> <p>HDGs(ekw)(zo) FE180 PH90/E30-E90, HLGs(ekw)(zo) FE180 PH90/E30-E90, HDGs(ekw)(zo)-W FE180 PH90/E30-E90, HLGs(ekw)(zo)-W FE180 PH90/E30-E90, на номинальное переменное напряжение 1кВ, производства фирма «Technocable S.A.» (Польша) по стандартам CNBOP-PIB-NOT-2018/0054-3701 wydanie 1, WT-TK-46;</p> <p>HTKSH FE180 PH90/E30-E90, HTKSHekw FE180 PH90/E30-E90, на номинальное переменное напряжение 1кВ, производства фирма «Technocable S.A.» (Польша) по стандартам AT-0603-0064/2016, WT-TK-44, PN-92/T-90321;</p> <p>JE-H(St)H Bd FE180 PH90/E30-E90, на номинальное переменное напряжение 1кВ, производства фирма «Technocable S.A.» (Польша) по стандартам AT-0603-0064/2016, WT-TK-44, PN-92/T-90321;</p> <p>КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КППбПнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «Кабельный Завод «Эксперт-Кабель» по ТУ 3563-004-29225139-2015.</p>	ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN».



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

С.В.

А.В. Скокова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С.Б. Калугин

С.Б. Калугин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00280**
(номер сертификата соответствия)

004969
(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	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 15 листах (бланки № 004954, 004955, 004956, 004957, 004958, 004959, 004960, 004961, 004962, 004963, 004964, 004965, 004966, 004967, 004968) и комплектующих согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки № 004952, 004953), 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, огнестойких кабелей согласно приложению № 2 на 15 листах (бланки № 004954, 004955, 004956, 004957, 004958, 004959, 004960, 004961, 004962, 004963, 004964, 004965, 004966, 004967, 004968) и комплектующих согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки № 004952, 004953), 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 15 листах (бланки № 004954, 004955, 004956, 004957, 004958, 004959, 004960, 004961, 004962, 004963, 004964, 004965, 004966, 004967, 004968) и комплектующих согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки № 004952, 004953), 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 15 листах (бланки № 004954, 004955, 004956, 004957, 004958, 004959, 004960, 004961, 004962, 004963, 004964, 004965, 004966, 004967, 004968) и комплектующих согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки № 004952, 004953), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 10 кг/м и расстоянии между опорами 1,5 м в течение 90 мин.



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

А.В. Скокова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С.Б. Калугин