



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
**регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБО**  
 www.nsobp.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.067.Н.00181  
*(номер сертификата соответствия)*

028545  
*(учетный номер бланка)*

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Вергокан» (ООО «Вергокан»)  
*(наименование и местонахождение заявителя)* 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** Общество с ограниченной ответственностью «Вергокан» (ООО «Вергокан»)  
*(наименование и местонахождение изготовителя продукции)* Адрес: 171260, Россия, Тверская область, Конаковский район, поселок городского типа Редкино, улица Промышленная, дом 2. ОГРН: 1066911013234. Телефон +74999224014, факс +74999224014.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС ООО «ЭкспертТест». 121357, г. Москва, ул. Ватутина, д.16, к.3, пом.1.  
*(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)* Телефон 8(499) 995-17-50, факс 8(499) 995-17-50, адрес электронной почты: experttest@mail.ru. ОГРН: 1167746783071. Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.067 от 13.07.2017 г., выданное Ассоциацией «НСОПБ».

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** 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 № 004422, 004423) и огнестойкие кабели марок согласно приложению № 2 на 13 листах (бланки № 004424, 004425, 004426, 004427, 004428, 004429, 004430, 004431, 004432, 004433, 004499, 004500, 004501), выпускаемые по ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN». Серийный выпуск.  
*(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)*

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания», согласно приложению № 3 на 1 листе (бланк № 004502).  
*(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)* код ОК 034-2014 (ОКПД2) 27.3 код ТН ВЭД России 8544

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Отчет о сертификационных испытаниях № ДОПБ18-07-02/1 от 02.07.2018 г., ИЛ ООО «ЭкспертТест», Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.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** ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN».  
*(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)*

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.07.2018 по 02.07.2023**

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

*А.В. Скокова*

**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.00181  
(номер сертификата соответствия)

004422  
(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 от 50 до 600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,8 до 1,25 мм, шириной от 75 до 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 от 150 до 600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной металла от 4,5 до 5,5 мм, шириной от 50 до 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 13 листах (бланки № 004424, 004425, 004426, 004427, 004428, 004429, 004430, 004431, 004432, 004433, 004499, 004500, 004501) 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)MP41.41DG, HDMP3, MPCL, I4MP, I6MP; стойка потолочная HDHSLECL, HDHSLDCL, (HD)HSMO, 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 ответительные огнестойкие серии FS, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016, изготовитель АО «ДКС». Коробки монтажные огнестойкие KM-О, 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)  
(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.Э0.ПР.067.Н.00181  
*(номер сертификата соответствия)*

004423  
*(учетный номер бланка)*

**Приложение № 1**

**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 от 50 до 600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,8 до 1,25 мм, шириной от 75 до 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 от 150 до 600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной металла от 4,5 до 5,5 мм, шириной от 50 до 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 13 листах (бланки № 004424, 004425, 004426, 004427, 004428, 004429, 004430, 004431, 004432, 004433, 004499, 004500, 004501) 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>	ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN».

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

*Ad* **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.Э0.ПР.067.Н.00181**

**004427**

*(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 от 50 до 600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,8 до 1,25 мм, шириной от 75 до 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 от 150 до 600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной металла от 4,5 до 5,5 мм, шириной от 50 до 400 мм, производства ООО «Вергокан», по ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN»; и комплекующие к ним согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки № 004422, 004423); кабели огнестойкие, марок:</p> <p>ТЕХНОКСБнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБВнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБСВнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБГнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБГКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБГнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБГВнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБГСКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБГСКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБСВнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБВнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБСВнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБГнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБГКнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБГнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБГВнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБГСКнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБГСКнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБСВнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБВнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБСВнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБГнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБГКнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБГнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБГВнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБГСКнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБГСКнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБСВнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF-XЛ, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRHF-XЛ, ТЕХНОКСБВнг(A)-FRHF-XЛ, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRHF-XЛ, ТЕХНОКСБВнг(A)-FRHF-XЛ, ТЕХНОКСБСКнг(A)-FRHF-XЛ, ТЕХНОКСБСВнг(A)-FRHF-XЛ, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF-XЛ, ТЕХНОКСБГнг(A)-FRHF-XЛ, ТЕХНОКСБГКнг(A)-FRHF-XЛ, ТЕХНОКСБГнг(A)-FRHF-XЛ, ТЕХНОКСБГВнг(A)-FRHF-XЛ, ТЕХНОКСБГСКнг(A)-FRHF-XЛ, ТЕХНОКСБГСКнг(A)-FRHF-XЛ, на номинальное переменное напряжение до 300 В, производства ЗАО «СПКБ Техно» по ТУ 3574-020-53930360-2014.</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)*

*С.Б. Калугин*

**С.Б. Калугин**











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

**приложение**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ **НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00181**

**004431**

(номер сертификата соответствия)  
**Приложение № 2**

(учетный номер бланка)

**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 от 50 до 600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,8 до 1,25 мм, шириной от 75 до 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 от 150 до 600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной металла от 4,5 до 5,5 мм, шириной от 50 до 400 мм; производства ООО «Вергокан» по ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN» ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN», комплектующие к ним согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки № 004422, 004423); кабели огнестойкие, марок:</p> <p>КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, производства ОАО «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.K19-24-2013;</p> <p>КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, производства ОАО «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.K71-339-2004;</p> <p>ППГнг(A)-FRHF, ПППЭнг(A)-FRHF, ППП-Пнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, ПвПГ-Пнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, производства ОАО «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.K71-339-2004;</p> <p>ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS; ВВГ-Пнг(A)-FRLS, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, производства ОАО «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.K71-337-2004;</p> <p>ПвПнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, производства ОАО «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.K71-341-2004;</p> <p>КГВВнг(A)-FRLS, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, производства ОАО «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 3500-077-21059747-2011;</p> <p>КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, ПППнг(A)-FRHF, ПППЭнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, ППП-Пнг(A)-FRHF, ПвПГ-Пнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, производства ОАО «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.K73.102-2011;</p> <p>ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, производства ОАО «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.K19-11-2000;</p> <p>ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, КВВГнг(A)-FRLSLTx, КВВГЭнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, производства ОАО «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.K73.108-2013;</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)

*С.А.* А.В. Скокова

**Эксперт (эксперты)**  
(подпись, инициалы, фамилия)

*С.Б. Кадугин* С.Б. Кадугин

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

приложение  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00181

(номер сертификата соответствия)

004432

(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 от 50 до 600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,8 до 1,25 мм, шириной от 75 до 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 от 150 до 600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной металла от 4,5 до 5,5 мм, шириной от 50 до 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 № 004422, 004423); кабели огнестойкие, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, производства ООО «Конкорд» по ТУ 3500-012-12350648-14;</p> <p>ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, производства ООО «Конкорд» по ТУ 3500-010-12350648-13;</p> <p>ППГнг(А)-FRHF, ППП-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, производства ООО «Конкорд» по ТУ 3500-009-12350648-12;</p> <p>КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБШнг(А)-FRLS, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, производства ООО «Конкорд» по ТУ 3563-011-12350648-14;</p> <p>КППГнг(А)-FRLS, КППГЭнг(А)-FRLS, КПБШнг(А)-FRLS, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБШнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, производства ООО «Конкорд» по ТУ 3563-011-12350648-14;</p> <p>КГВВнг(А)-FRLS, КГВВЭнг(А)-FRLS, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, производства ООО «Конкорд» по ТУ 3544-014-12350648-16;</p> <p>КПСЭнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRLS, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.K99-036-2007;</p> <p>КСБнг(А)-FRHF, КСБнг(А)-FRLS, КСБКнг(А)-FRHF, КСБКнг(А)-FRLS, КСБКнг(А)-FRHF, КСБКнг(А)-FRLS, КСБСнг(А)-FRHF, КСБСнг(А)-FRLS, КСБСнг(А)-FRHF, КСБСнг(А)-FRLS, КСБСКнг(А)-FRHF, КСБСКнг(А)-FRLS, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.K99-037-2009;</p> <p>КСБГнг(А)-FRHF, КСБГнг(А)-FRLS, КСБГКнг(А)-FRHF, КСБГКнг(А)-FRLS, КСБГКнг(А)-FRHF, КСБГКнг(А)-FRLS, КСБГСКнг(А)-FRHF, КСБГСКнг(А)-FRLS, КСБГСКнг(А)-FRHF, КСБГСКнг(А)-FRLS, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.K99-040-2009;</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)-FRHF, КунРс ЭУКУнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.K99-049-2012;</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)

А.В. Скокова

М.П.

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

С.Б. Калугин

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00181

(номер сертификата соответствия)

004433

(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, KBMS(I), толщиной металла от 0,8 до 1,5 мм, шириной от 50 до 600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,8 до 1,25 мм, шириной от 75 до 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 от 150 до 600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной металла от 4,5 до 5,5 мм, шириной от 50 до 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 № 004422, 004423); кабели огнестойкие, марок: КунРс Внг(A)-FRLSLTx, КунРс ЭВнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 450 кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.K99-050-2012;</p> <p>СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-5нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-5нг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5нг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRLSLTx, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.K99-048-2012;</p> <p>Лоутокс 20нг(A)-FRLSLTx, Лоутокс 21нг(A)-FRLSLTx, Лоутокс 30нг(A)-FRLSLTx, Лоутокс 31нг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.K99-049-2012;</p> <p>КЭРсПнг(A)-FRHF, КЭРсЭПнг(A)-FRHF, КЭРсУнг(D)-FRHF, КЭРсЭУнг(D)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.K99-046-2011;</p> <p>ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16-705.496-2011;</p> <p>СКАБ, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, производства ООО «Конкорд» по ТУ 16.K99-061-2013;</p> <p>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 до 1 кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.K99-044-2010;</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 ВКВнг(A)-FRLS, КунРс ПКПнг(A)-FRHF, КунРс УКУнг(A)-FRHF, КунРс ЭВКВнг(A)-FRLS, КунРс ЭПКПнг(A)-FRH, КунРс ЭУКУнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.K99-043-2011;</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)

А.В. Скокова

С.Б. Калугин





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

№ **НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00181**

**004499**

*(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 от 50 до 600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,8 до 1,25 мм, шириной от 75 до 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 от 150 до 600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной металла от 4,5 до 5,5 мм, шириной от 50 до 400 мм, 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 № 004422, 004423); кабели огнестойкие, марок:</p> <p>КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭЭнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRLS, КПСЭСнг(А)-FRLS, КПСГнг(А)-FRLS, КПСЭГнг(А)-FRLS, КПСЭЭГнг(А)-FRLS, КПССГнг(А)-FRLS, КПСЭСГнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, КПСЭЭнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRHF, КПСЭСнг(А)-FRHF, КПСГнг(А)-FRHF, КПСЭГнг(А)-FRHF, КПСЭЭГнг(А)-FRHF, КПССГнг(А)-FRHF, КПСЭСГнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLSLTx, КПСЭЭнг(А)-FRLSLTx, КПСГнг(А)-FRLSLTx, КПСЭГнг(А)-FRLSLTx, КПСЭЭГнг(А)-FRLSLTx, КПССнг(А)-FRLSLTx, КПСЭСнг(А)-FRLSLTx, КПССГнг(А)-FRLSLTx, КПСЭСГнг(А)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300 В, производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 16.К121-021-2011;</p> <p>ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ПвВГнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-FRLS, ПвВШнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 16.К121-022-2011;</p> <p>ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППШнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвПШнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 16.К121-023-2011;</p> <p>КурВнг(А)-FRLS, КурЭВнг(А)-FRLS, КурКВнг(А)-FRLS, КурЭКВнг(А)-FRLS, КурТВнг(А)-FRLS, КурТВЭнг(А)-FRLS, КурТКВнг(А)-FRLS, КурЭТКВнг(А)-FRLS, КурПнг(А)-FRHF, КурЭПнг(А)-FRHF, КурКПнг(А)-FRHF, КурЭКПнг(А)-FRHF, КурТПнг(А)-FRHF, КурЭТПнг(А)-FRHF, КурТКПнг(А)-FRHF, КурТВКПнг(А)-FRLSLTx, КурЭТВКПнг(А)-FRLSLTx, КурТКВнг(А)-FRLSLTx, КурТВКВнг(А)-FRLSLTx, КурПКВнг(А)-FRLSLTx, КурЭПКВнг(А)-FRLSLTx, КурТКВнг(А)-FRLSLTx, КурТВКВнг(А)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 380 В, производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 16.К121-025-2013;</p> <p>РВГнг(А)-FRLS, РВГЭнг(А)-FRLS, РВГ-Пнг(А)-FRLS, РВГнг(А)-FRLSLTx, РВГЭнг(А)-FRLSLTx, РВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, РВГнг(А)-FRHF, РВГЭнг(А)-FRHF, РВГ-Пнг(А)-FRHF, РВГнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 16.К121-026-2013;</p> <p>ВВГнг(А)-FRXL, ВВГ-Пнг(А)-FRXL, ВВГЭнг(А)-FRXL, ВВШнг(А)-FRXL, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ, производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 16.К121-027-2013;</p> <p>КППГнг(А)-FRHF, КППЭнг(А)-FRHF, КПБПнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 16.К121-029-2013;</p> <p>КВВГнг(А)-FRXL, КВВЭнг(А)-FRXL, КВБШнг(А)-FRXL, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, производства АО «Завод «Энергокабель» по ТУ 16.К121-030-2013;</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.Б. Калугин*

**А.В. Скокова**  
**С.Б. Калугин**





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

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.Э0.ПР.067.Н.00181  
*(номер сертификата соответствия)*

004501  
*(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 от 50 до 600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,8 до 1,25 мм, шириной от 75 до 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 от 150 до 600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной металла от 4,5 до 5,5 мм, шириной от 50 до 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 № 004422, 004423); кабели огнестойкие, марок:</p> <p>ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПБП-Пнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, КППнг(A)-FRHF, КППЭнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 0,66 и 1 кВ, производства ООО «ГК «Севкабель» по ТУ 16.K71-339-2004;</p> <p>ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, на номинальное переменное напряжение до 0,66 и 1 кВ, производства ООО «ГК «Севкабель» по ТУ 16.K71-337-2004;</p> <p>ПвПнг(A)-FRHF, ПвПЭнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 0,66 и 1 кВ, производства ООО «ГК «Севкабель» по ТУ 16.K71-341-2004;</p> <p>ПвБПнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 0,66 и 1 кВ, производства ООО «ГК «Севкабель» по ТУ 27.32.13-067-87439397-2017;</p> <p>КПвПГнг(A)-FRHF, КПвБПнг(A)-FRHF, КПвКПнг(A)-FRHF, КПвПГЭнг(A)-FRHF, КПвБПнг(A)-FRHF, КПКПнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 0,66 и 1 кВ, производства ООО «ГК «Севкабель» по ТУ 27.32.13-068-87439397-2017;</p> <p>ВБШнг(A)-FRLS (ВБВнг(A)-FRLS), КВБШнг(A)-FRLS (КВБВнг(A)-FRLS), на номинальное переменное напряжение до 0,66 и 1 кВ, производства ООО «ГК «Севкабель» по ТУ 3533-062-87439397-2016;</p>	ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN».



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

*CA*

**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.00181

(номер сертификата соответствия)

004502

(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 13 листах (бланки № 004424, 004425, 004426, 004427, 004428, 004429, 004430, 004431, 004432, 004433, 004499, 004500, 004501) и комплектующих согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки № 004422, 004423), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 15 кг/м и расстоянии между опорами 1,5 м в течение 60 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 13 листах (бланки № 004424, 004425, 004426, 004427, 004428, 004429, 004430, 004431, 004432, 004433, 004499, 004500, 004501) и комплектующих согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки № 004422, 004423), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 15 кг/м и расстоянии между опорами 1,5 м в течение 60 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 13 листах (бланки № 004424, 004425, 004426, 004427, 004428, 004429, 004430, 004431, 004432, 004433, 004499, 004500, 004501) и комплектующих согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки № 004422, 004423), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 20 кг/м и расстоянии между опорами 1,5 м в течение 60 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 13 листах (бланки № 004424, 004425, 004426, 004427, 004428, 004429, 004430, 004431, 004432, 004433, 004499, 004500, 004501) и комплектующих согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки № 004422, 004423), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 10 кг/м и расстоянии между опорами 1,5 м в течение 60 мин.



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

А.В. Скокова

С.Б. Калугин