



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
 регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01336

**ЗАЯВИТЕЛЬ** (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод» (ООО «Томсккабель»).  
 Адрес: 634059, РОССИЯ, Томская область, город Томск, улица Смирнова, дом 3.  
 ОГРН 1127017015773. Телефон: +73822498989, факс: +73822498989, e-mail: cable@tomskcable.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод» (ООО «Томсккабель»).  
 Адрес: 634059, РОССИЯ, Томская область, город Томск, улица Смирнова, дом 3.  
 ОГРН 1127017015773. Телефон: +73822498989, факс: +73822498989, e-mail: cable@tomskcable.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания». ОГРН: 1117746604502. Адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33 Б, тел. +7(495)481-33-40.  
 Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели контрольные, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением или не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие, с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил от 4 до 61, сечением от 0,75 до 10,00 мм<sup>2</sup>, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с термическим барьером по токопроводящим жилам в виде обмотки слюдосодержащими лентами, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, марок, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 003738), выпускаемые по ТУ 3563-018-59680332-2011. Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД2)

27.32.13.143

код ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** (наименование национальных стандартов, стандартов организации, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям, которых проводилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8,

Показатели пожарной опасности согласно приложению №2 на 1 листе (бланк № 003739).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний № АПБ-028/10-2019 от 25.10.2019 г., № АПБ-029/10-2019 от 25.10.2019 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС.RU.ФК58.К00095 от 30.01.2019 г., выдан ОС АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь», рег. № RA.RU.13ФК58.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 25.10.2019 по 24.10.2022

М.П.

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

Д.Л. Голубева

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

М.А. Максурова

003737



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
 регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU.OS002/3.Н.01336

**Приложение №1  
 Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплексы	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.143 8544 49 910 8	Кабели контрольные с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил от 4 до 61, сечением от 0,75 до 10,00 мм <sup>2</sup> , в том числе с термическим барьером по токопроводящим жилам в виде обмотки слюдосодержащими лентами, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ	ТУ 3563-018-59680332-2011
	<p>Не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: АКВВГнг(A), КВВГнг(A), АКВВГЭнг(A), КВВГЭнг(A), АКВБШнг(A), КВБШнг(A), АКВКБШнг(A), КВКБШнг(A), АКВЭБШнг(A), КВЭБШнг(A), АКВЭКБШнг(A), КВЭКБШнг(A), АКВВГнг(A)-ХЛ, КВВГнг(A)-ХЛ, АКВВГЭнг(A)-ХЛ, КВВГЭнг(A)-ХЛ, АКВБШнг(A)-ХЛ, КВБШнг(A)-ХЛ, АКВКБШнг(A)-ХЛ, КВКБШнг(A)-ХЛ, АКВЭБШнг(A)-ХЛ, КВЭБШнг(A)-ХЛ, АКВЭКБШнг(A)-ХЛ, КВЭКБШнг(A)-ХЛ;</p> <p>Не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: АКВВГнг(A)-LS, КВВГнг(A)-LS, АКВВГЭнг(A)-LS, КВВГЭнг(A)-LS, АКВБШнг(A)-LS, КВБШнг(A)-LS, АКВКБШнг(A)-LS, КВКБШнг(A)-LS, АКВЭБШнг(A)-LS, КВЭБШнг(A)-LS, АКВЭКБШнг(A)-LS, КВЭКБШнг(A)-LS, АКВВГнг(A)-LS-ХЛ, КВВГнг(A)-LS-ХЛ, АКВВГЭнг(A)-LS-ХЛ, КВВГЭнг(A)-LS-ХЛ, АКВБШнг(A)-LS-ХЛ, КВБШнг(A)-LS-ХЛ, АКВКБШнг(A)-LS-ХЛ, КВКБШнг(A)-LS-ХЛ, АКВЭБШнг(A)-LS-ХЛ, КВЭБШнг(A)-LS-ХЛ, АКВЭКБШнг(A)-LS-ХЛ, КВЭКБШнг(A)-LS-ХЛ;</p> <p>Огнестойкие, марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS; КВБШнг(A)-FRLS, КВКБШнг(A)-FRLS, КВЭБШнг(A)-FRLS, КВЭКБШнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS-ХЛ, КВВГЭнг(A)-FRLS-ХЛ, КВБШнг(A)-FRLS-ХЛ, КВКБШнг(A)-FRLS-ХЛ, КВЭБШнг(A)-FRLS-ХЛ, КВЭКБШнг(A)-FRLS-ХЛ;</p> <p>Не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: АКППнг(A)-HF, КППнг(A)-HF, АКППЭнг(A)-HF, КППЭнг(A)-HF, АКПБПнг(A)-HF, КПБПнг(A)-HF, АКПКБПнг(A)-HF, КПКБПнг(A)-HF, АКПЭБПнг(A)-HF, КПЭБПнг(A)-HF, АКПЭКБПнг(A)-HF, КПЭКБПнг(A)-HF, АКППнг(A)-HF-ХЛ, КППнг(A)-HF-ХЛ, АКППЭнг(A)-HF-ХЛ, КППЭнг(A)-HF-ХЛ, АКПБПнг(A)-HF-ХЛ, КПБПнг(A)-HF-ХЛ, АКПКБПнг(A)-HF-ХЛ, КПКБПнг(A)-HF-ХЛ, АКПЭБПнг(A)-HF-ХЛ, КПЭБПнг(A)-HF-ХЛ, АКПЭКБПнг(A)-HF-ХЛ, КПЭКБПнг(A)-HF-ХЛ;</p> <p>Огнестойкие, марок: КППнг(A)-FRHF, КППЭнг(A)-FRHF, КПБПнг(A)-FRHF, КПКБПнг(A)-FRHF, КПЭБПнг(A)-FRHF, КПЭКБПнг(A)-FRHF, КППнг(A)-FRHF-ХЛ, КППЭнг(A)-FRHF-ХЛ, КПБПнг(A)-FRHF-ХЛ, КПКБПнг(A)-FRHF-ХЛ, КПЭБПнг(A)-FRHF-ХЛ, КПЭКБПнг(A)-FRHF-ХЛ</p>	



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

М.А. Максурова

003738



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
 регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/З.Н.01336

### Приложение №2

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А (ПРГП) – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011, для кабелей всех исполнений.
ГОСТ 31565-2012 пункты 5.4	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011, для кабелей исполнений: -нг(A)-FRLS, -нг(A)-FRLS-XL.
ГОСТ 31565-2012 пункты 5.5	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011, для кабелей исполнений: -нг(A)-HF, -нг(A)-FRHF, -нг(A)-HF-XL, -нг(A)-FRHF-XL.
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.6	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 2 в соответствии с значениями показателей токсичности полимерных материалов, указанным в технических условиях на материалы, для кабелей всех исполнений
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.7	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов (ПКА) – 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60754-1-2015, ГОСТ IEC 60754-2-2015, для кабелей исполнений: -нг(A)-HF, -нг(A)-FRHF, -нг(A)-HF-XL, -нг(A)-FRHF-XL.
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.8	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) - 3 (не менее 120 минут) при испытаниях по ГОСТ IEC 60331-21-2011, для кабелей исполнений: -нг(A)-FRHF, -нг(A)-FRLS, -нг(A)-FRHF-XL, -нг(A)-FRLS-XL.

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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*Д.Л. Голубева*

Д.Л. Голубева

*М.А. Максурова*

М.А. Максурова

003739