







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ22.Н00154

№ ПС 003758

### Приложение № 1

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ОК 034-2014 (ОКПД2)		
8544 49 910 8  27.32.13.143	<p>Кабели контрольные, не распространяющие горения при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие, с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, и с низкой токсичностью продуктов горения, с числом медных жил от 4 до 61, сечение от 0,75 до 6 мм<sup>2</sup> на напряжение 660 В с частотой 50 Гц, марок:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx;</li><li>- огнестойкие, марок: КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx</li></ul> <p>Классы пожарной опасности кабельной продукции в соответствии с таблицей 2 ГОСТ 31565-2012:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- П16.8.2.1.2 – для кабелей контрольных, не распространяющих горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, марок: КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx;</li><li>П16.1.2.1.2 – для кабелей контрольных, огнестойких, не распространяющих горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, марок: КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx</li></ul>	ТУ 16-705.496-2011

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

  
В.В. Панова

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

  
А.И. Моисеева







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ22.Н00154

№ ПС 003759

### 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 стандартам или свода правил
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные Требования безопасности	изделия. 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
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4	Кабельные Требования безопасности	изделия. Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.8	Кабельные Требования безопасности	изделия. Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) — (не менее 180 минут) в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60331-21-2011 для кабелей марок: КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.9	Кабельные Требования безопасности	изделия. Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения Кабельного изделия (ПТПМ) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета, по значениям показателей токсичности полимерных материалов; полученных по итогу испытаний по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20

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

 В.В. Панова

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

 А.И. Моисеева

