



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

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ34.Н00163

№ ПС 007538

Сведения о марках кабелей, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с жилами из медной проволоки числом от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 мм², с термическим барьером поверх жил из слюдосодержащей ленты, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов либо из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF.

Требование государственного стандарта	Подтверждение требования государственного стандарта
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	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 5.5	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) – 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 31034-2-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.6	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) – 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета по значениям показателей токсичности полимерных материалов, указанным в стандартах материалы, в соответствии с ГОСТ 31565-2012 п. 5.6
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.7	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 ГОСТ IEC 60754-1-2015, ГОСТ IEC 60754-2-2015
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.8	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) – (не менее 180 минут) при испытаниях по ГОСТ IEC 60331-21-2011

Схема сертификации – Зс

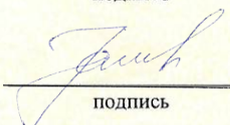
Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

Эксперт(эксперты)


подпись

А.П. Котовский

инициалы, фамилия


подпись

Н. А. Скоморохин

инициалы, фамилия

