

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/2.Н.00914

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ «КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД» (ОАО «ЭКЗ»).
(наименование и
местонахождение
заявителя)
Адрес: 601785, РОССИЯ, Владимирская область, Кольчугинский район, город Кольчугино, улица
Карла Маркса, дом 3. ОГРН: 1023300711774. Телефон: +74924595333,
факс: +74924595333, e-mail: ekz@elcable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ «КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД» (ОАО «ЭКЗ»).
(наименование и местонахождение
изготовителя)
Адрес: 601785, РОССИЯ, Владимирская область, город Кольчугино, улица Карла
Маркса, дом 3.
ОГРН: 1023300711774. Телефон: +74924595333, факс: +74924595333, e-mail: ekz@elcable.ru.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ** ООО «Пожарная Сертификационная Компания», ОГРН: 1117746604502, 125319, г. Москва,
(наименование и местонахождение
органа по сертификации, имеющего компетентность)
ул. Дубининская, д. 33 б, тел. +7(499) 677-56-40. Свидетельство о подтверждении
компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.002/2 действительно до 03.08.2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ** (информация о сертифицируемой
продукции, имеющейся промышленной
потребительской ценности)
Провод силовой гибкий не распространяющий горение
при одиночной прокладке, с одной медной жилой,
сечением от 0,5 до 400 мм², с изоляцией из
поливинилхлоридного пластика, без оболочки, на
номинальное напряжение 450/750В, марки ПуГВ,
выпускаемый по ТУ 16-705.501-2010. Серийный выпуск.
код ОК 034 (ОКПД-2)
27.32.13.131
код ТН ВЭД ЕАЭС

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ** ГОСТ 31565-2012 раздел 4, раздел 5 пункт 5.2, таблица 2, согласно приложению №1 на 1
(наименование и местонахождение
стендов, испытательных установок,
специальных лабораторий, испытательных
центров, испытательных лабораторий
требования которых прошли
подтверждение)
листе (бланк № 002046). Класс пожарной опасности кабельных изделий О1.8.2.5.4.

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ)
И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол сертификационных испытаний № АПБ-049/06-2017 от 30.06.2017 г., ИЛ ООО
(наименование и местонахождение
испытательных лабораторий)
«Пожарная Сертификационная Компания», рег. № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/2 до 03.08.2018 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ** Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям
(документы, представляющие менеджмент
в органе по сертификации в качестве
документов соответствия продукции)
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015),
№ СДС.НРС.РУ.001.ОС.05.01058 от 30.06.2017 г., выдан ОС ООО «ПромСтандарт», рег.
№ СДС.НРС.001.ОС.05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.06.2017 по 29.06.2020

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)



М.В. Ануфриков

М.А. Максурова

002045

210218
ЧМР

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU.OC002/2.Н.00914

Приложение №1

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 IEC 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт, с предварительным смешением газов	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО 1.
ГОСТ IEC 60332-1-3-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	



М.В. Ануфриков
 М.А. Максурова

002046