



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

№ АПБ.RU.OC002/2.Н.00829

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель».
 Адрес: 174352, РОССИЯ, Новгородская область, город Окуловка, улица Титова, дом 11.
 ОГРН 1125302000548. Телефон: +78165723731, факс: +78165723731.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель».
 Адрес: 174352, РОССИЯ, Новгородская область, город Окуловка, улица Титова, дом 11.
 ОГРН 1125302000548. Телефон: +78165723731, факс: +78165723731.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ООО «Пожарная Сертификационная Компания», ОГРН: 1117746604502, 125319, г. Москва, 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 сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными и алюминиевыми жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 1,5 до 800 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в броне из стальных оцинкованных лент и без брони, с защитным шлангом или оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение 0,66/1 кВ, марок: ВВГнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, ВВШнг(A)-LS, АВБШнг(A)-LS, выпускаемые по ТУ 16.К71-310-2001. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД-2)
 27.32.13.110
 код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ) глава 19, статья 82, пункт 8. ГОСТ 31565-2012 раздел 4, раздел 5 пункты 5.3, 5.4, 5.6, таблица 2, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 001883). Класс пожарной опасности кабельных изделий – П16.8.2.2.2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет сертификационных испытаний № АПБ-033/04-2017 от 13.04.2017 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/2 до 03.08.2018 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС.RU.OC04.СМК.00368 от 30.12.2015 г., выдан ОС ООО «Евротест», рег. № СДС-СМ RU.3791.OC04.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.04.2017 по 12.04.2020

М.П.

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

М.В. Ануфриков

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

М.А. Максурова

001882



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/2.Н.00829

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 ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (категория А) - ПРГП1б.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия - ПТПМ2.
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД2.

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


М.В. Ануфриков

М.А. Максурова

001883