

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ64.В.00399

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0007070

Закрытое Акционерное Общество «Режевской кабельный завод». Местонахождения: 623750, Свердловская область, город Реж, переулок Пионерский, 37, Россия. Фактический адрес: 623750, Свердловская область, город Реж, переулок Пионерский, 37, Россия. ОГРН 1046601761645 Телефон: (343) 373-41-70. Факс: (343) 373-41-70. адрес электронной почты: rezhcable@rezhcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое Акционерное Общество «Режевской кабельный завод». Местонахождения: 623750, Свердловская область, город Реж, переулок Пионерский, 37, Россия. Фактический адрес: 623750, Свердловская область, город Реж, переулок Пионерский, 37, Россия. ОГРН 1046601761645 Телефон: (343) 373-41-70. Факс: (343) 373-41-70. адрес электронной почты: rezhcable@rezhcable.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355 Телефон: +7 (495) 995-10-26. Факс: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Провода термоэлектродные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 мм² до 2,5 мм², с числом жил 2, марок: ПТВВнг(А), ПТГВВнг(А), ПТВЭВнг(А), ПТГВЭВнг(А), ПТВВнг(А)-LS, ПТГВВнг(А)-LS, ПТВЭВнг(А)-LS, ПТГВЭВнг(А)-LS выпускаемые по ТУ 3567-026-73625593-2015. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 35 6700

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г., ГОСТ 31565-2012, ПРПП 16-ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 (категория А), ПД2 - ГОСТ ИЕС 61034-2-2011, ПТПМ2 по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний № 2/М457-ФЗ от 01.03.2016. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12 от 21.08.2015г. выдан Федеральной службой по аккредитации.
2. Акт оценки состояния производства №6476 от 29.04.2015г. ОС "Пожполисерт" АНО по сертификации "Электросерт" ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010г. МЧС России. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.03.2016 по 28.02.2019

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Г.С. Габриэлян

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)