

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ64.В.00523

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0007202

Закрытое Акционерное Общество «Режевской кабельный завод». Место нахождения: 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». Место нахождения: 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

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

Кабель контрольный бронированный с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией, разделительным слоем и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение, огнестойкий с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 мм² до 10 мм², с числом жил от 4 до 61, марки КВББШвнг(А)-FRLS, выпускаемый по ТУ 3500-015-73625593-2014. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

35 6300

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(показатели пожарной опасности: ПРГП 1б, ПО 1, ПТПМ 1, ПД2).
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 категория А, ГОСТ ИЕС 60331-21-2011, ГОСТ 12.1.044 (4.20), ГОСТ ИЕС 61034-2-2011

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний № 2/М669-ФЗ от 28.04.2016г. 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 29.04.15г. 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

28.04.2016

по

27.04.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Г.С. Габриэлян

А.В. Марутаев