

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ40.В.00105
(номер сертификата соответствия)

ТР 1387967
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Юг-Технология» (ООО «Юг-Технология»). Адрес: 344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Каширская 9/53 а, оф. 315 А. ОГРН: 1106194004950. Телефон: 8 (863) 296-28-39, факс: 8 (863) 200-65-94.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Юг-Технология» (ООО «Юг-Технология»). Адрес производства: 344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Каширская 9/53 а. ОГРН: 1106194004950. Телефон: 8 (863) 296-28-39, факс: 8 (863) 200-65-94.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «Композиционные магниты», 141008, Московская область, г. Мытищи, Новомытищинский проспект, д. 41, корп. 1. Тел: (499) 755-71-42, e-mail: info@sertifikatpb.ru.

ОГРН: 1075029000914, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ40 до 15.05.2016, выдан Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Эмаль полиакриловая огнезащитная «Тексотерм-К» изготавливаемая по ТУ 2313-006-65434146-2015, для защиты электрических кабелей с наружной оболочкой из поливинилхлорида,

полиэтилена и резины при толщине сухого слоя покрытия на кабеле не менее 0,8 мм (расход не менее 1,5 кг/м² без учета технологических потерь) обеспечивает огнезащитную эффективность и имеет коэффициент снижения допустимого длительного тока нагрузки не менее 0,98. Серийный выпуск.

полиэтилена и резины при толщине сухого слоя покрытия на кабеле не менее 0,8 мм (расход не менее 1,5 кг/м² без учета технологических потерь) обеспечивает огнезащитную эффективность и имеет коэффициент снижения допустимого длительного тока нагрузки не менее 0,98. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ).
ГОСТ Р 53311-2009 «Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности».

код ОК 005 (ОКП)
23 1332

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 15-06-08/1ТР от 08.06.2015 г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Композиционные магниты», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ИН01 до 15.05.2016 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

ТУ 2313-006-65434146-2015. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.31075.СДС.1-227А от 19.05.2015 г., выданный Органом по сертификации Систем менеджмента ООО «НПК «ТехСервис».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.06.2015 по 08.06.2018

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

О.Н. Корольченко О.Н. Корольченко

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.Ф. Житенко И.Ф. Житенко

