



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

№ АПБ.RU.OC005.H.00032

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Юг-Технология».
Адрес: 344091, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Каширская, дом 9/53А, офис 315А.
ОГРН: 1136194003770. Телефон: +78632006594, факс: +78632184762, e-mail: yugteh2011@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Юг-Технология».
Адрес: 344002, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 2-я Луговая, дом 28.
ОГРН: 1136194003770. Телефон: +78632006594, факс: +78632184762, e-mail: yugteh2011@yandex.ru.

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

"СЕРТИКО" Общества с ограниченной ответственностью "СЕРТИКО". Адрес: 117420, Россия, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 57, 1 комн. 30, ОГРН: 1117746696715. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.005 действительно до 27.02.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицированной продукции, подлежащая проектированию)

Эмаль полиакриловая огнезащитная марки «Гексотерм», для металлических конструкций, выпускаемый по ТУ 2313-003-83351197-2008. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД-2)
20.30.12.130
код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование национальных стандартов, стандартов организации, условий поставки, условий договора на соответствие требованиям, которым проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53295-2009 с изм. № 1 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности». При испытаниях на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 40К5 (приведенная толщина металла – не менее 15,6 мм) ГОСТ 26020-83, с нанесенным слоем грунта марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82) толщиной 0,06 мм, и с нанесением поверх огнезащитного состава финишного покрытия из эмали марки «ХВ-785» (ГОСТ 7313-75), толщиной сухого слоя 0,16 мм: время достижения критической температуры 500°C не менее 90 мин (3-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009.), при толщине сухого слоя покрытия 0,85 мм, с расходом не менее 1,35 кг/м² (без учета потерь).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № АПБ/05-033/06-2017 от 02.06.2017 г., ИЛ ООО «СЕРТИКО». Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.005 до 27.02.2018 г. Акт анализа состояния производства № АП.АПБ/06-007/06-2017 от 11.05.2017 г., проведен ОС ООО «СЕРТИКО». Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.005 действительно до 27.02.2018 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

ТУ 2313-003-83351197-2008. Технологическая инструкция И-001-2016. Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RU.OC05.СМК.00224 от 30.03.2017 г., выдан ОС ООО «ПОЖСЕРТ», рег. № СДС-СМ.RU.3791.OC05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.06.2017 по 05.06.2022



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

Е.А. Павельев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.В. Полов

001745