



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

№ АПБ.RU.OC005.H.00052

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Юг-Технология».  
 Адрес: 344091, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Каширская, дом № 9/53, оф.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:1117746698715. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.005 действительно до 27.02.2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Эмаль полиакриловая огнезащитная для металлических конструкций, марки «Тексотерм», выпускаемая по ТУ 2313-003-83351197- 2008, нанесенная в соответствии с технологической инструкцией И-01-2016. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД2)  
 20.30.12.130  
 код ТН ВЭД ЕАЭС

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, свода правил, условий договоров и/или соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1 (п.п. 4,11; 5) - огнезащитная эффективность, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 001766).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № АПБ/05-058/07-2017 от 18.07.2017 г., ИЛ ООО «СЕРТИКО». Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.005 до 27.02.2018 г. Анализ состояния производства № АП.АПБ/05-006/05-2017 от 01.05.2017г., ОС "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)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОССRU.OC.05.СМК.00224 от 30.03.2017 г., выдан ООО «Пожсерт», рег. № СДС.СМ RU.3791.OC.05

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 18.07.2017 по 17.07.2022



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*(Handwritten signatures in blue ink)*

Е.А. Павельев

В.В. Попов

001766





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

№ АПБ.RU.OC005.H.00052

**Приложение №1**

**Огнезащитная эффективность продукции:**

- огнезащитная эффективность (при испытаниях на колонне из швеллера стального серии 12Л (приведенная толщина металла – 1,8 мм) ГОСТ 8240-97) с нанесенным слоем грунта PROFGUARD ероху 0121 (ТУ 2312-417-05800142-2011), толщина сухого слоя 0,08 мм при толщине сухого слоя эмали «Тексотерм» - 1,14 мм (расход эмали 1,82 кг/м<sup>2</sup>, без учета потерь), с нанесением поверх огнезащитного состава покрывной эмали RAPID (ТУ 2312-001-24202487-2015), толщина сухого слоя 0,06 – не менее 45 мин;

- огнезащитная эффективность (при испытаниях на стальной колонне двутаврового сечения профиля 40К3 (приведенная толщина металла – 11 мм) ГОСТ 26020-83) с нанесенным слоем грунта PROFGUARD 1321 (ТУ 2312-435-05800142-2016), толщина сухого слоя 0,08 мм при толщине сухого слоя эмали «Тексотерм» - 0,32 мм (расход эмали 0,51 кг/м<sup>2</sup>, без учета потерь), с нанесением поверх огнезащитного состава покрывной эмали PROFGUARD 1322 (ТУ 2312-435-05800142-2016), толщина сухого слоя 0,08 – не менее 45 мин;

- огнезащитная эффективность (при испытаниях на колонне из швеллера стального серии 14Л (приведенная толщина металла – 2 мм) ГОСТ 8240-97) с нанесенным слоем грунта PROFGUARD ероху 0111Zink (ТУ 2312-417-05800142-2011), толщина сухого слоя 0,08 мм при толщине сухого слоя эмали «Тексотерм» - 1,66 мм (расход эмали 2,66 кг/м<sup>2</sup>, без учета потерь), с нанесением поверх огнезащитного состава покрывной эмали «Крата Экспресс» (ТУ 2312-274-05800142-2006), толщина сухого слоя 0,08 – не менее 60 мин.

ОБЪЕДИНЕНИЕ

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.А. Павельев

В.В. Попов

001767

