

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
**регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0**

www.nsofb.ru, e-mail: nsophb@nsophb.ru

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ПР.198/2.Н.00093**

(номер сертификата соответствия)

**027998**

(учетный номер бланка)

## ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО "Юг-Технология", ОГРН 1136194003770

Юридический адрес: Россия, 344000, Ростовская обл, Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, дом № 200, помещение № 17. Фактический адрес: Россия, 344000, Ростовская обл, Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, дом № 200, оф. 701, тел. +7(863) 200-65-94, e-mail: info@texoterm.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ООО "Юг-Технология"

Юридический адрес: Россия, 344000, Ростовская обл, Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, дом № 200, помещение № 17. Фактический адрес: Россия, 344000, Ростовская обл, Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, дом № 200, оф. 701, тел. +7(863) 200-65-94, e-mail: info@texoterm.com

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр", ОГРН 1137746804612 свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.198/2 от 22.07.2015г., 107589, г. Москва, ул. Красноярская, д.17, тел. +7(495) 675-85-81.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Система конструктивной огнезащиты на основе обмазки огнезащитной для металлических конструкций "ТЕКСОТЕРМ-ОК", выпускаемая по ТУ 2313-004-65434146-2013. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД 2)  
**20.30.22.110**

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1. Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности. (См. приложение - бланк № 004159)

код ТН ВЭД России

## ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № № Д17-12-22/1, Д17-12-22/2 от 22.12.2017 г. ИЛ ООО "Ланта Центр", свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.180/2 от 22.07.2015 г, 107589, г. Москва, ул. Красноярская, д.17.

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.OC05.СМК.00224 от 30.03.2017. выдан ОС ООО «ПОЖСЕРТ» рег.№ СДС-СМ.RU.3791.OC05.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.12.2017 г. по 21.12.2022г.**



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

**А.С. Шмырева**

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

**П.Ю. Смолин**





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ПР.198/2.Н.00093**  
(номер сертификата соответствия)

**004159**  
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности	- 2-я группа огнезащитной эффективности (не менее 120 мин.), при толщине сухого слоя не менее 5,84 мм и расходе 8,94 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь) на стальной колонне двутаврового сечения № 12 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,2 мм), при нанесении на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм, финишное покрытие Эмаль «Виникор-62» (ТУ 2312-001-54359536-2003) толщиной сухого слоя 60 мкм. - 2-я группа огнезащитной эффективности (не менее 120 мин.), при толщине сухого слоя не менее 3,77 мм и расходе 5,76 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь) на стальной колонне двутаврового сечения №70Б1 по СТО АСЧМ 20-93 (приведенная толщина металла 7 мм), при нанесении на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм, финишное покрытие Эмаль «RAPID» (ТУ 2312-001-24202487-2015) толщиной сухого слоя 60 мкм.



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

А.С. Шмырева

П.Ю. Смолин