

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

www.nsofb.ru, e-mail: nsoph@nsoph.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 ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) 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.ОС05.СМК.00224 от 30.03.2017. выдан ОС ООО «ПОЖСЕРТ» рег.№ СДС-СМ.RU.3791.ОС05.

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.М704.04ЮАБО
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 | <p>- 2-я группа огнезащитной эффективности (не менее 120 мин.), при толщине сухого слоя не менее 5,84 мм и расходе 8,94 кг/м² (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.</p> <p>- 2-я группа огнезащитной эффективности (не менее 120 мин.), при толщине сухого слоя не менее 3,77 мм и расходе 5,76 кг/м² (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.</p> |

ОБРАЗОЦ



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

[Handwritten signature]

А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

[Handwritten signature]

П.Ю. Смолин