

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

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

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

**НСОПБ.RU.ПР.190.Н.00022**

№

(номер сертификата соответствия)

**029384**

(учетный номер бланка)

## ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО "Юг-Технология", ОГРН 1136194003770

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

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ООО "Юг-Технология", ОГРН 1136194003770

Юридический адрес: Россия, 344000, Ростовская обл, Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 200, помещение 17. Фактический адрес: Россия, 344002, Ростовская обл, Ростов-на-Дону, ул. 2-я Луговая, дом 28, тел. (863) 200-65-94, адрес электронной почты: info@texoterm.com

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (ООО "Биквест-Центр"), ОГРН 1165005050396, 140203, г. Воскресенск, ул. Гиганта, дом 2, тел. +7(495) 980-51-17, адрес электронной почты: info@bquest-center.ru. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018г.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Перекрытия железобетонные противопожарные, состоящие из (см. приложение – бланк №004637), покрытые эмалью полиакриловой огнезащитной «Тексотерм» на органической основе, толщиной сухого слоя 1 мм и расходе 1,6 кг/м<sup>2</sup> (без учета потерь), выпускаемая по ТУ2313-003-8335-197-2008, нанесенной по технологической инструкции ТИ-005-2018 Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД 2)  
**20.30.12.130**

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94  
 Предел огнестойкости – REI150

код ТН ВЭД России

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № БЦПР190-12-24/1 от 24.12.2018г., № БЦПР190-12-24/2 от 24.12.2018г. ИЛ ООО "Биквест-Центр", свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018г, 140203, г. Воскресенск, ул. Гиганта, дом 2.

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.OC05.CMK.00224 от 30.03.2017г. выдан ОС ООО "ПОЖСЕРТ", рег.№ СДС-СМ RU.3791.OC05

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 24.12.2018 г. по 23.12.2021г.



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

*С.А. Сапронова*

**С.А. Сапронова**

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*А.В. Куценко*

**А.В. Куценко**





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0  
приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.PR.190.H.00022  
(номер сертификата соответствия)

**004637**  
(учетный номер бланка)

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

Предел огнестойкости	Толщина сухого слоя огнезащитной эмали (мм)	Расход огнезащитной эмали на 1 м2 (кг)	Характеристика железобетонной конструкции
Предел огнестойкости конструкции REI 150	1	1,6	Предел огнестойкости образца перекрытия железобетонного противопожарного, состоящего из монолитной плиты марки бетона В25 с толщиной защитного слоя бетона до низа рабочей арматуры 30 мм, покрытый эмалью полиакриловой огнезащитной «Тексотерм» ТУ2313-003-83351197- 2008.
			Предел огнестойкости образца перекрытия железобетонного противопожарного, состоящего из многпустотной плиты толщиной 400 мм марки бетона В25 с толщиной защитного слоя бетона до низа рабочей арматуры 35 мм, покрытый огнезащитной эмалью «Тексотерм» ТУ2313-003-83351197- 2008.



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

С.А. Сапронова

А.В. Куценко