

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

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

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР119.Н.00460**  
(номер сертификата соответствия)

**030704**  
(учетный номер бланка)

## ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Юг-Технология» (ООО «Юг-Технология»). Юр.адрес: 344091, Ростовская обл, Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д.200, пом.17. ОГРН 1136194003770, тел.: 8(863)200-65-94, факс 8(863)200-65-94. e-mail: info@texoterm.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Юг-Технология» (ООО «Юг-Технология»). Адрес: 344091, Ростовская обл, Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д.200, пом.17. ОГРН 1136194003770, тел.: (863)200-65-94, факс 8(863)200-65-94, e-mail: info@texoterm.com. Адрес производства: Ростовская обл, Ростов-на-Дону, 2-ая Луговая, дом № 28.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ", ОГРН 1097746413962., свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО. ПР.119 от 15.02.2018г. 143909, Московская обл., г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7, стр. 1, оф. 606, тел/факс 8 (495) 645-52-60. E-mail: zos09@mail.ru

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции. Позволяющая провести  
идентификацию)

Конструкции противопожарных железобетонных перекрытий, покрытые эмалью полиакриловой огнезащитной «Тексотерм-01», изготовленной по ТУ2316-008-14534633-2016, нанесенной в соответствии с технологической инструкцией ТИ-003-2016.

код ОК 034 (ОКПД2)

20.30.11.120

Серийный выпуск

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ). ГОСТ 30247.0 - 94, ГОСТ 30247.1 - 94 (См. приложение бланк № 005790)

код ТН ВЭД России

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 32Д-20 от 21.02.2020г., № 33Д-20 от 24.02.2020г., № 34Д-20 от 26.02.2020 г. Испытательная лаборатория ООО «ЦОС», свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО. ПР.119 15.02.2018г. Адрес: 142460, Московская область, п. им. Воровского, Богородский гор. окр., уч. 3.

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Акт анализа производства № 9ДС/АП-20 от 11.02.2020 г.  
Техническая документация производителя.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 28.02.2020 г. по 27.02.2023 г.



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

А.Е. Лебедев

Эксперт (эксперты)

А.Н. Ерофеев



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

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР119. Н.00460**  
(номер сертификата соответствия)

**005790**  
(учетный номер бланка)

Пределы огнестойкости эмали полиакриловой огнезащитной «Тексотерм» на водной основе  
ТУ ТУ2316-008-14534633-2016, для железобетонных конструкций.

Предел огнестойкости	Грунт	Толщина сухого слоя огнезащитной эмали (мм)	Расход огнезащитной эмали на 1 м <sup>2</sup> (кг)	Характеристика железобетонной конструкции
Предел огнестойкости конструкции REI 150	Грунт (на водной основе) укрепляющий глубокого проникновения	1 мм	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Предел огнестойкости образца железобетонного перекрытия, состоящего из монолитной плиты марки бетона В20 с толщиной защитного слоя бетона до низа рабочей арматуры 25 мм, покрытый огнезащитной эмалью «Тексотерм-01» ТУ2316-008-14534633-2016
				Предел огнестойкости образца железобетонного перекрытия, состоящего из многослойной плиты толщиной 400 мм марки бетона В45 с толщиной защитного слоя бетона до низа рабочей арматуры 35 мм, покрытый огнезащитной эмалью «Тексотерм-01» ТУ2316-008-14534633-2016
Предел огнестойкости конструкции REI 90	Грунт (на водной основе) укрепляющий глубокого проникновения	0,8 мм	1,28 кг/м <sup>2</sup>	Предел огнестойкости образца железобетонного перекрытия, состоящего из монолитной плиты марки бетона В20 с толщиной защитного слоя бетона до низа рабочей арматуры 25 мм, покрытый огнезащитной эмалью «Тексотерм-01» ТУ2316-008-14534633-2016.
				Предел огнестойкости образца железобетонного перекрытия, состоящего из многослойной плиты толщиной 400 мм марки бетона В45 с толщиной защитного слоя бетона до низа рабочей арматуры 35 мм, покрытый огнезащитной эмалью «Тексотерм-01» ТУ2316-008-14534633-2016
Предел огнестойкости конструкции REI 60	Грунт (на водной основе) укрепляющий глубокого проникновения	0,66 мм	1,05 кг/м <sup>2</sup>	Предел огнестойкости образца железобетонного перекрытия, состоящего из монолитной плиты марки бетона В20 с толщиной защитного слоя бетона до низа рабочей арматуры 25 мм, покрытый огнезащитной эмалью «Тексотерм-01» ТУ2316-008-14534633-2016
				Предел огнестойкости образца железобетонного перекрытия, состоящего из многослойной плиты толщиной 400 мм марки бетона В45 с толщиной защитного слоя бетона до низа рабочей арматуры 35 мм, покрытый огнезащитной эмалью «Тексотерм-01» ТУ2316-008-14534633-2016



Руководитель  
(заместитель руководителя  
М.П. органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)

А.Е. Лебедев

А.Н. Ерофеев