

О Б Р А З Е Ц



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО
www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР061.Н.00191
(номер сертификата соответствия)

026223
(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. Каширская, дом № 9/53 А, оф.315 А. 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»). Юр.адрес: 344091, Ростовская обл, Ростов-на-Дону, ул. Каширская, дом № 9/53 А, оф.315 А. 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 о подтверждении компетентности ОС по сертификации продукции № НСОПБ ЮАБО.RU.ОС.ПР.061/2 действительно до 19 февраля 2018 г., 143900, г. Балашиха, ул. Звездная, д.7, стр.1, оф.606. тел/факс (495) 645-52-60

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.
Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД2)
20.30.11.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ). ГОСТ 30247.0 - 94, ГОСТ 30247.1 - 94
См. приложение № 003286

код ТН ВЭД России

Протоколы испытаний № 303Д-17 от 02.03.2017 г., №304Д-17 от 03.03.17 г., № 305Д-17 от 04.03.17 г., Испытательная лаборатория ООО «ЦОС» свидетельство о подтверждении компетентности ИЛ на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № НСОПБ ЮАБО.RU. ИЛ.ПР.058/3 до 17.02.2018 г. Адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, п. Воровского, 3-й участок.

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС.RU.31075.СДС.1-227А от 19.05.2015 г., выданный Органом по сертификации Систем менеджмента ООО «НПК «ТехСервис»». Техническая документация производителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 10.03.2017 г. по 09.03.2020 г.

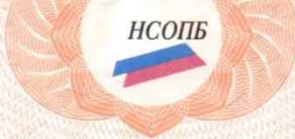


Руководитель
(заместитель руководителя органа по сертификации)

Матвеева А.Н. Матвеева

Эксперт (эксперты)

Ерофеев А.Н. Ерофеев



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР061.Н.00191

(номер сертификата соответствия)

003286

(учетный номер бланка)

Пределы огнестойкости железобетонных конструкций обработанных эмалью полиакриловой огнезащитной «Тексотерм-01» (ТУ 2316-008-14534633-2016)

Предел огнестойкости	Грунт	Толщина сухого слоя огнезащитной эмали (мм)	Расход огнезащитной эмали на 1 м ² (кг)	Характеристика железобетонной конструкции
Предел огнестойкости конструкции REI 150	Грунт (на водной основе) укрепляющий глубокого проникновения	1 мм	1,6 кг/м ²	Образец железобетонного перекрытия, состоящий из монолитной плиты марки бетона В20 с толщиной защитного слоя бетона до низа рабочей арматуры 25 мм, покрытый огнезащитной эмалью «Тексотерм-01» ТУ 2316-008-14534633-2016
				Образец 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» ТУ 2316-008-14534633-2016
Предел огнестойкости конструкции REI 90	Грунт (на водной основе) укрепляющий глубокого проникновения	0,8 мм	1,28 кг/м ²	Образец железобетонного перекрытия, состоящий из монолитной плиты марки бетона В20 с толщиной защитного слоя бетона до низа рабочей арматуры 25 мм, покрытый огнезащитной эмалью «Тексотерм-01» ТУ 2316-008-14534633-2016
				Образец железобетонного перекрытия, состоящий 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» ТУ 2316-008-14534633-2016
Предел огнестойкости конструкции REI 60	Грунт (на водной основе) укрепляющий глубокого проникновения	0,66 мм	1,05 кг/м ²	Образец железобетонного перекрытия, состоящий из монолитной плиты марки бетона В20 с толщиной защитного слоя бетона до низа рабочей арматуры 25 мм, покрытый огнезащитной эмалью «Тексотерм-01» ТУ 2316-008-14534633-2016
				Образец железобетонного перекрытия, состоящий 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» ТУ 2316-008-14534633-2016



Эксперт (эксперты)

А.Н. Ерофеев
ОБРАЗЕЦ
А.Н. Ерофеев

О

Б

Р

А

З

А.Н.

Ева

А.Н. Ерофеев

Е

Ц