

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00790/22



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРРАКО ИНДУСТРИЯ" (ООО "ТЕРРАКО ИНДУСТРИЯ").  
Место нахождения: 601012, РОССИЯ, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, улица Дзержинского, дом 2А.  
Адрес места осуществления деятельности: 601012, РОССИЯ, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, улица Дзержинского, дом 2А; 140200, РОССИЯ, Московская область, город Воскресенск, 2-я Заводская улица, дом 1.  
ОГРН: 1023300997697. ИНН: 3316010120. Телефон: +7 4951492237. Электронная почта: adm@terraco.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРРАКО ИНДУСТРИЯ" (ООО "ТЕРРАКО ИНДУСТРИЯ").  
Место нахождения: 601012, РОССИЯ, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, улица Дзержинского, дом 2А.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601012, РОССИЯ, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, улица Дзержинского, дом 2А; 140200, РОССИЯ, Московская область, город Воскресенск, 2-я Заводская улица, дом 1.  
ОГРН: 1023300997697. ИНН: 3316010120. Телефон: +7 4951492237. Электронная почта: adm@terraco.ru

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". ОГРН: 1107154016166. ИНН: 7114501589.  
Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3.  
Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие на основе декоративных рельефных штукатурок на полимерной основе марок: «ТЕРРАКОАТ» (TERRASOAT), «ТЕРРАЛИТ» (TERRALITE), «ГРАВИТЕКС» (GRAVITEX), «ГРАВИТЕКС ИНТЕРЬЕРНЫЙ» (GRAVITEX INTERIOR), «ТЕРРАКОАТ СИЛИКОН» (TERRASOAT SILICONE), «ТЕРРАКОАТ ИНТЕРЬЕРНЫЙ» (TERRASOAT INTERIOR), нанесенных на негорючее основание, изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 20.30.11-003-53411105-2017 с изменением №1 (Перечень и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в Приложении №2 на 2 листе, Приложении №3 на 3 листе). Серийный выпуск.

код ОКПД 2 20.30.11

код ТН ВЭД ЕАЭС

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 1654-С/ТР-22 от 29.12.2022 г., № 1655-С/ТР-22 от 29.12.2022 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 480-АСП/22 от 17.10.2022 г. ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, приведены в Приложении №1 на 1 листе.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в Приложении №1 на 1 листе.  
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента приведены в Приложении №1 на 1 листе, Приложении №2 на 2 листе, Приложении №3 на 3 листе.

## Срок действия сертификата соответствия

с 30.12.2022 по 29.12.2027



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)  
(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00790/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Техническими условиями ТУ 20.30.11-003-53411105-2017 «ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ: «ТЕРРАКОАТ» (TERRACOAT) марок: «Микро» (Micro), «G» (G), «Мелкозернистый» (Fine), «Стандарт» (Standard), «Декор» (Decor), «Замша» (Suede), «ВТ» (BT), «Гладкий» (Smooth), «Гранул» (Granule) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм; XL (XL) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, «Сахара» (Sahara) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм «ТЕРРАКОАТ СИЛИКОН» (TERRACOAT SILICONE) марок: «Микро» (Micro), «G» (G), «Мелкозернистый» (Fine), «Стандарт» (Standard), «Декор» (Decor), «Замша» (Suede), «ВТ» (BT), «Гладкий» (Smooth), «Гранул» (Granule) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, «XL» (XL) - 1,0; 1,5; 2,0 2,5 мм, «Сахара» (Sahara) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм «ТЕРРАКОАТ ФЛЕКС» (TERRACOAT FLEX) марок: «Микро» (Micro), «G» (G), «Мелкозернистый» (Fine), «Стандарт» (Standard), «Декор» (Decor), «Замша» (Suede), «ВТ» (BT), «Гладкий» (Smooth), «Гранул» (Granule) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, «Сахара» (Sahara) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм «ТЕРРАКОАТ ИНТЕРЬЕРНЫЙ» (TERRACOAT INTERIOR) марок: «Микро» (Micro), «G» (G), «Мелкозернистый» (Fine), «Стандарт» (Standard), «Декор» (Decor), «Замша» (Suede), «ВТ» (BT), «Гладкий» (Smooth), «Гранул» (Granule) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, «XL» (XL) - 1,0; 1,5; 2,0 2,5 мм, «Сахара» (Sahara) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм «ГРАВИТЕКС» (GRAVITEX) марок: «Роллер» (Roller), «Микро» (Micro), «Мелкозернистый» (Fine), «Стандарт» (Standard), «Декор» (Decor), «Замша» (Suede), «ВТ» (BT), «Гладкий» (Smooth), «Гранул» (Granule) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, «XL» (XL) - 1,0; 1,5; 2,0 2,5 мм, «Сахара» (Sahara) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, «№1», «№2», «№3», «№4» «ТЕРРАЛИТ» (TERRALITE) марок: «Мелкозернистый» (Fine), «Крупнозернистый» (Coarse), «Стоун» (Stone), «Гранит» (Granite), «Натурал» (Natural), «Артстоун» (Artstone) от 01.07.2017 г. с изменением №1 от 14.01.2020 г.

#### Условия и сроки хранения, срок службы (годности):

Срок хранения: Гарантийный срок хранения смесей сухих строительных декоративных «Терол Гранул» (Terol Granule) 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,5 мм, «Терол Декор» (Terol Decor) 1,5; 2,0; 2,5, 3,5 мм, «Терол Гладкий» (Terol Smooth), «Монокоат» (Monocoat), «Терравертин» (Terravertine) – составляет 12 месяцев со дня изготовления в ненарушенной заводской упаковке, при условии хранения в сухом помещении.

Условия хранения продукции - Декоративные рельефные штукатурные покрытия хранят в плотно закрытой таре в закрытых сухих складских помещениях или под навесом при температуре выше +5<sup>0</sup>С, в защищенных от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Срок службы или ресурс продукции: не установлен.



Руководитель  
М.П. (подпись заместителя руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)  
(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович  
(фамилия, имя, отчество)



## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00790/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента**

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Покрытие на основе декоративной рельефной штукатурки на полимерной основе марки «ТЕРРАКОАТ» (TERRACOAT) видов: «Микро» (Micro), «G» (G), «Мелкозернистый» (Fine), «Стандарт» (Standard), «Декор» (Decor), «Замша» (Suede), «BT» (BT), «Гранул» (Granule) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, «XL» (XL) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, «Сахара» (Sahara) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, - марки «ТЕРРАЛИТ» (TERRALITE) видов: «Мелкозернистый» (Fine), «Крупнозернистый» (Coarse); нанесенной на негорючее основание с установленным изготовителем расходом (без учета технологических потерь) от 0,8 кг/м <sup>2</sup> до 4,0 кг/м <sup>2</sup> толщиной готового слоя от 0,5 мм до 4,0 мм, изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 20.30.11-003-53411105-2017 с изменением №1.	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В1 (умеренновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)



И.П. (подпись) (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

### ПРИЛОЖЕНИЕ №3

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00790/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента**

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>Покрытие на основе декоративных рельефных штукатурок на полимерной основе: - марки «ГРАВИТЕКС» (GRAVITEX) видов: «Роллер» (Roller), «Микро» (Micro), «Мелкозернистый» (Fine), «Стандарт» (Standard), «Декор» (Decor), «Замша» (Suede), «ВТ» (BT), «Гранул» (Granule) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, «XL» (XL) - 1,0; 1,5; 2,0 2,5 мм, «Сахара» (Sahara) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм;</p>	<p>ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p>
<p>- марки «ГРАВИТЕКС ИНТЕРЬЕРНЫЙ» (GRAVITEX INTERIOR) видов: «Микро» (Micro), «Мелкозернистый» (Fine), «Стандарт» (Standard), «G» (G);</p>	<p>ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"</p>	<p>Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)</p>
<p>- марки «ТЕРРАКОАТ СИЛИКОН» (TERRACOAT SILICONE) видов: «Микро» (Micro), «G» (G), «Мелкозернистый» (Fine), «Стандарт» (Standard), «Декор» (Decor), «Замша» (Suede), «ВТ» (BT), «Гранул» (Granule) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, «XL» (XL) - 1,0; 1,5; 2,0 2,5 мм, «Сахара» (Sahara) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм;</p>	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"</p>	<p>Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)</p>
<p>- марки «ТЕРРАКОАТ ИНТЕРЬЕРНЫЙ» (TERRACOAT INTERIOR) видов: «Микро» (Micro), «G» (G), «Мелкозернистый» (Fine), «Стандарт» (Standard), «Декор» (Decor), «Замша» (Suede), «ВТ» (BT), «Гранул» (Granule) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, «XL» (XL) - 1,0; 1,5; 2,0 2,5 мм, «Сахара» (Sahara) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, нанесенных на негорючее основание с установленным изготовителем расходом (без учета технологических потерь) от 0,7 кг/м<sup>2</sup> до 6,0 кг/м<sup>2</sup> толщиной готового слоя от 0,5 мм до 4,0 мм, изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 20.30.11-003-53411105-2017 с изменением №1.</p>	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"</p>	<p>Группа токсичности – Т1 (малоопасные)</p>



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

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович  
(фамилия, имя, отчество)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00437/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011189

Общество с ограниченной ответственностью "Террако Восток" (ООО "Террако Восток").  
Адрес: 680032, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Целинная, дом 15, литер К.  
ОГРН: 1022701297211. Телефон: +7 4212410563. Факс: +7 4212410591.  
Электронная почта: TerracoVostok@terracokhv.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Террако Восток" (ООО "Террако Восток").  
Адрес: 680032, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Целинная, дом 15, литер К.  
ОГРН: 1022701297211. Телефон: +7 4212410563. Факс: +7 4212410591.  
Электронная почта: TerracoVostok@terracokhv.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"). Адрес: 301760, РОССИЯ, Тульская область, город Донской, микрорайон Центральный, улица Горноспасательная, дом 1, строение А. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfarb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Декоративные штукатурные покрытия на полимерной основе для отделки наружных и внутренних помещений, выпускаемые по ТУ 20.30.11-003-53411105-2017 (См. Приложения – бланк № 0021510, бланк № 0021511).  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 20.30.11.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ).  
См. Приложения – бланк № 0021510, бланк № 0021511.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 699-С/ТР-19 от 02.12.2019 г., № 700-С/ТР-19 от 02.12.2019 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 157-АСП/19 от 17.04.2019 г. Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 20.30.11-003-53411105-2017

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.12.2019

по 04.12.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.  
СЕРТИФИКАТОР

Эксперт (эксперты)

А.А. Гомзов  
инициалы, фамилия

Д.С. Подсевалов  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00437/19

(обязательная сертификация)

№ 0021510

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Декоративные штукатурные покрытия на полимерной основе для отделки наружных и внутренних помещений: марки «ТЕРРАЛИТ» (TERRALITE), видов: «Мелкозернистый» (Fine), «Крупнозернистый» (Coarse), «Стоун» (Stone), «Гранит» (Granite), «Натурал» (Natural), «Артстоун» (Artstone); марки «ТЕРРАКОАТ СИЛИКОН» (TERRACOAT SILICONE), видов: «Микро» (Micro), «G»(G), «Мелкозернистый» (Fine), «Стандарт» (Standard), «Декор» (Decor), «Замша» (Suede), «BT» (BT), «Гладкий» (Smooth), «Гранул» (Granule) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, «XL» (XL) - 1,0; 1,5; 2,0 2,5 мм, «Сахара» (Sahara) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, марки «ТЕРРАКОАТ ФЛЕКС» (TERRACOAT FLEX), видов: «Микро»(Micro), «G» (G), «Мелкозернистый» (Fine), «Стандарт» (Standard), «Декор»(Decor), «Замша» (Suede), «BT» (BT), «Гладкий» (Smooth), «Гранул» (Granule) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, «Сахара» (Sahara) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм; марки «ТЕРРАКОАТ ИНТЕРЬЕРНЫЙ» (TERRACOAT INTERIOR), видов: «Микро» (Micro), «G» (G), «Мелкозернистый» (Fine), «Стандарт» (Standard), «Декор»(Decor), «Замша» (Suede), «BT» (BT), «Гладкий» (Smooth), «Гранул» (Granule) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, «XL» (XL) - 1,0; 1,5; 2,0 2,5 мм, «Сахара» (Sahara) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, нанесённые на несгораемое основание с расходом 5 кг/м <sup>2</sup> при однослойном нанесении, выпускаемые по ТУ 20.30.11-003-53411105-2017.		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ2
	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature in blue ink)*  
подпись

А.А. Гомзов  
инициалы, фамилия

Д.С. Подсевалов  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00437/19

(обязательная сертификация)

№ 0021511

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Декоративные штукатурные покрытия на полимерной основе для отделки наружных и внутренних помещений: марки «ТЕРРАКОАТ» (TERRACOAT), видов: «Микро» (Micro), «G»(G), «Мелкозернистый» (Fine), «Стандарт» (Standard), «Декор» (Decor), «Замша» (Suede), «BT» (BT), «Гладкий» (Smooth), «Гранул» (Granule) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, «XL» (XL) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, «Сахара» (Sahara) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, нанесённые на несгораемое основание с расходом 4,2 кг/м <sup>2</sup> при однослойном нанесении, выпускаемые по ТУ 20.30.11-003-53411105-2017.		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ2
	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

А.А. Гомзов  
инициалы, фамилия

подпись

Д.С. Подсевалов  
инициалы, фамилия



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00438/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011190

Общество с ограниченной ответственностью "Террако Восток" (ООО "Террако Восток").  
Адрес: 680032, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Целинная, дом 15, литер К.  
ОГРН: 1022701297211. Телефон: +7 4212410563. Факс: +7 4212410591.  
Электронная почта: TerracoVostok@terracokhv.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Террако Восток" (ООО "Террако Восток").  
Адрес: 680032, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Целинная, дом 15, литер К.  
ОГРН: 1022701297211. Телефон: +7 4212410563. Факс: +7 4212410591.  
Электронная почта: TerracoVostok@terracokhv.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"). Адрес: 301760, РОССИЯ, Тульская область, г. Донской, микрорайон Центральный, ул. Горноспасательная, д. 1, строение А. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Орджоникидзе, д. 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfarb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Декоративные штукатурные покрытия на полимерной основе для отделки наружных и внутренних помещений, выпускаемые по ТУ 20.30.11-003-53411105-2017 (См. Приложение – бланк № 0021512). Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 20.30.11.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ). См. Приложение – бланк № 0021512.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 701-С/ТР-19 от 02.12.2019 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 158-АСП/19 от 17.04.2019 г. Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 20.30.11-003-53411105-2017

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.12.2019

по 04.12.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

СЕРТИФИКАТОР

Эксперт (эксперты)

А.А. Гомзов  
инициалы, фамилия

Д.С. Подсевалов  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00438/19

(обязательная сертификация)

№ 0021512

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Декоративные штукатурные покрытия на полимерной основе для отделки наружных и внутренних помещений марки «ГРАВИТЕКС» (GRAVITEX), видов: «Роллер» (Roller), «Микро» (Micro), «Мелкозернистый» (Fine), «Стандарт» (Standard), «Декор» (Decor), «Замша» (Suede), «BT» (BT), «Гладкий» (Smooth), «Гранул» (Granule) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, «XL»(XL) - 1,0; 1,5; 2,0 2,5 мм, «Сахара» (Sahara) - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм, «№1», «№2», «№3», «№4», нанесённые на несгораемое основание с расходом 1,2 кг/м <sup>2</sup> при однослойном нанесении, выпускаемые по ТУ 20.30.11-003-53411105-2017.		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ1
	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

А.А. Гомзов

Д.С. Подсевалов



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00439/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011191

Общество с ограниченной ответственностью "Террако Восток" (ООО "Террако Восток").  
Адрес: 680032, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Целинная, дом 15, литер К.  
ОГРН: 1022701297211. Телефон: +7 4212410563. Факс: +7 4212410591.  
Электронная почта: TerracoVostok@terracokhv.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Террако Восток" (ООО "Террако Восток").  
Адрес: 680032, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Целинная, дом 15, литер К.  
ОГРН: 1022701297211. Телефон: +7 4212410563. Факс: +7 4212410591.  
Электронная почта: TerracoVostok@terracokhv.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"): Адрес: 301760, РОССИЯ, Тульская область, город Донской, микрорайон Центральный, улица Горноспасательная, дом 1, строение А. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfarb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Декоративные рельефные покрытия на полимерной основе для отделки внутренних помещений, выпускаемые по ТУ 20.30.11-002-53411105-2018 (См. Приложение – бланк № 0021513). Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 20.30.11.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ).  
См. Приложение – бланк № 0021513.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 702-С/ТР-19 от 02.12.2019 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 164-АСП/19 от 17.04.2019 г. Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 20.30.11-002-53411105-2018

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.12.2019

по 04.12.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.  
СЕРТИФИКАТОР

Эксперт (эксперты)

А.А. Гомзов

инициалы, фамилия

Д.С. Подсевалов

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00439/19

(обязательная сертификация)

№ 0021513

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Декоративные рельефные покрытия на полимерной основе для отделки внутренних помещений «ГРАВИТЕКС ИНТЕРЬЕРНЫЙ» (GRAVITEX INTERIOR) марок: «Микро» (Micro), «G» (G), «Мелкозернистый» (Fine), «Стандарт» (Standard), нанесённые на негорючее основание с расходом 0,8 кг/м <sup>2</sup> при однослойном нанесении, выпускаемые по ТУ 20.30.11-002-53411105-2018.		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ1
	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-2018, пункт 11, Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-2018, пункт 13 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.А. Гомзов  
инициалы, фамилия

Д.С. Подсевалов  
инициалы, фамилия