



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО  
www.nsopb.ru, e-mail: nsopb@nsopb.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ПР089/3.Н.00905**  
(номер сертификата соответствия)

**027725**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРРАКО ИНДУСТРИЯ" (ООО "ТЕРРАКО ИНДУСТРИЯ").  
Адрес: 601012, РОССИЯ, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, улица Дзержинского, дом 2А. ОГРН: 1023300997697. Телефон: 84923723363. Факс: 84923720800. Электронная почта: terraco@terraco.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРРАКО ИНДУСТРИЯ" (ООО "ТЕРРАКО ИНДУСТРИЯ"). Адрес: 601012, РОССИЯ, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, улица Дзержинского, дом 2А. ОГРН: 1023300997697. Телефон: 84923723363. Факс: 84923720800. Электронная почта: terraco@terraco.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность", Россия, 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А, тел./факс: +74952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБО.RU.ОС.ПР.089/3 от 10.06.2015 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Шпатлевки полимерные, выпускаемые по ТУ 20.30.22-002-53411105-2017 (См. Приложения – бланк № 003899, бланк № 003900). Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96,  
ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 4.18, 4.20.

См. Приложения – бланк № 003899, бланк № 003900.

код ОК 034 (ОКПД 2)  
20.30.22.120

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний № 321-С-17 от 10.10.2017 г., № 322-С-17 от 10.10.2017 г. ИЛ "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.082/3 от 10.06.2015 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б01997 от 01.09.2017 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 12.10.2017 ПО 11.10.2022**



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

**А.А. Гомзов**

**Д.С. Подсевалов**

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

приложение  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР089/З.Н.00905  
 (номер сертификата соответствия)

003899  
 (учетный номер бланка)

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
Шпатлевки полимерные марок: «Хэндикоат Фасадный» (Handycoat Exterior), «Хэндикоат Washable» (Handycoat Washable), «Спрейпластер Washable» (Sprayplaster Washable), «Акрилик Филлер Эконо» (Acrylic Filler Econo), «Хэндикоат Фасадный Крупнозернистый» (Handycoat Exterior Coarse), «Акрилик Филлер» (Acrylic Filler), «Хэндикоат Woodfiller» (Handycoat Woodfiller), «Хэндифлекс» (Handyflex), нанесённые на несгораемое основание толщиной готового слоя не более 2,0 мм, выпускаемые по ТУ 20.30.22-002-53411105-2017.	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, инициалы, фамилия)

А.А. Гомзов

Д.С. Подсевалов



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

№ НСОПБ.RU.ПР089/3.Н.00905  
*(номер сертификата соответствия)*

**003900**  
*(учетный номер бланка)*

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
Шпатлевки полимерные марок: «Хэндикоат Ez-Joint» (Handycoat Ez-Joint), «Хэндикоат Универсальный» (Handycoat All-Purpose), «Спрейпластер FC» (Sprayplaster FC), «Хэндикоат Легкого затирания» (Handycoat Ez-Skim), «Спрейпластер BC» (Sprayplaster BC), «Хэндиролл» (Handyroll), «Хэндикоат Интерьерный» (Handycoat Interior), нанесённые на негорючее основание толщиной готового слоя не более 1,5 мм, выпускаемые по ТУ 20.30.22-002-53411105-2017.	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 – Д1 (с малой 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)

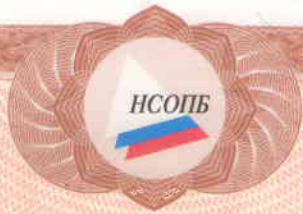


Руководитель  
 (заместитель руководителя  
 органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

**А.А. Гомзов**

**Д.С. Подсевалов**



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

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ПР089/З.Н.00914  
(номер сертификата соответствия)

027734  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение заявителя)

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: 84212410563. Факс: 84212410591. Электронная почта: TerracoVostok@terracokhv.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

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: 84212410563. Факс: 84212410591. Электронная почта: TerracoVostok@terracokhv.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС "Альфа" "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа" "Пожарная Безопасность",  
Россия, 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А,  
тел./факс: +74952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об  
уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.089/3 от 10.06.2015 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Шпатлевки полимерные, выпускаемые по ТУ 20.30.22-002-53411105-2017 (См. Приложение – бланк № 003906, бланк № 003908). Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96,  
ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 4.18, 4.20.  
См. Приложение – бланк № 003906,  
бланк № 003908.

код ОК 034 (ОКПД 2)

20.30.22

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний № 331-С-17 от 26.10.2017 г.,  
№ 332-С-17 от 26.10.2017 г. ИЛ "Альфа" "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа"  
"Пожарная Безопасность" № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.082/3 от 10.06.2015 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б02031 от 27.08.2017 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.11.2017 по 31.10.2022**



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

**А.А. Гомзов**

**Д.С. Подсевалов**



НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО

приложение  
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

НСОПБ.RU.ПР089/З.Н.00914

№

(номер сертификата соответствия)

003906

(учетный номер бланка)

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
Шпатлевки полимерные марок: «Хэндикоат Фасадный» (Handycoat Exterior), «Хэндикоат Washable» (Handycoat Washable), «Спрейпластер Washable» (Sprayplaster Washable), «Акрилик Филлер Эконо» (Acrylic Filler Econo), «Хэндикоат Фасадный Крупнозернистый» (Handycoat Exterior Coarse), «Акрилик Филлер» (Acrylic Filler), «Хэндикоат Woodfiller» (Handycoat Woodfiller), «Хэндифлекс» (Handyflex), нанесённые на негорючее основание толщиной готового слоя не более 2,0 мм, выпускаемые по ТУ 20.30.22-002-53411105-2017	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)



М.П.

Руководитель  
 (заместитель руководителя  
 органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

  
 А.А. Гомзов

  
 Д.С. Подсевалов



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

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

НСОПБ.RU.ПР089/З.Н.00914

№

(номер сертификата соответствия)

003908

(учетный номер бланка)

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
Шпатлевки полимерные марок: «Хэндикоат Ez-Joint» (Handycoat Ez-Joint), «Хэндикоат Универсальный» (Handycoat All-Purpose), «Спрейпластер FC» (Sprayplaster FC), «Хэндикоат Легкого затиранья» (Handycoat Ez-Skim), «Спрейпластер BC» (Sprayplaster BC), «Хэндиролл» (Handyroll), «Хэндикоат Интерьерный» (Handycoat Interior), нанесённые на несгораемое основание толщиной готового слоя не более 1,5 мм, выпускаемые по ТУ 20.30.22-002-53411105-2017	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 – Д1 (с малой 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)

(подпись, инициалы, фамилия)  
Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Гомзов

Д.С. Подсевалов