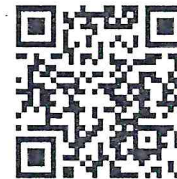


# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00803/23



## 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@alfarb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие на основании мастик кровельных марок: «Флексикоат» (Flexicoat), код ОКПД 2 23.89.12  
«Флексикоат Макси» (Flexicoat Maxi), двухкомпонентных составов гидроизоляционных  
марок: «Везеркоат» (Weathercoat), однокомпонентных составов гидроизоляционных  
марок: «Везеркоат SP» (Weathercoat SP), «Везеркоат RW» (Weathercoat RW), нанесенных код ТН ВЭД ЕАЭС  
на негорючее основание, изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ  
23.89.12-009-53411105-2017 с изменением №1 (Перечень и иные сведения о продукции,  
обеспечивающие ее идентификацию, приведены в Приложении №1 на 1 листе). Серийный  
выпуск.

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 74-С/ТР-23 от 08.02.2023 г., № 75-С/ТР-23 от 08.02.2023 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 510-АСП/22 от 26.10.2022 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, смотри Приложении на 1 листе.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

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

Срок действия СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 10.02.2023 по 09.02.2028



М.П. \_\_\_\_\_  
Директор (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.00803/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

Техническими условиями ТУ 23.89.12-009-53411105-2017 «Мастики кровельные и гидроизоляционные марок: «Флексикоат» (Flexicoat), «Флексикоат Макси» (Flexicoat Maxi), «Везеркоат» (Weathercoat), «Терракрит» (Terracrete)» от 01.07.2017 г. с изменением №1 от 01.11.2019 г.

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

Срок хранения:

Гарантийный срок хранения гидроизоляционных смесей «Везеркоат SP» (Weathercoat SP), «Везеркоат RW» (Weathercoat RW), составляет 12 месяцев со дня изготовления в ненарушенной заводской упаковке, при условии хранения в сухом помещении.

Гарантийный срок хранения мастик «Флексикоат», «Флексикоат Макси» и компонентов мастик «Везеркоат» (Weathercoat) составляет 18 месяцев со дня изготовления в ненарушенной заводской упаковке, при условии хранения в сухом помещении.

Условия хранения продукции: Мастики «Флексикоат» (Flexicoat), «Флексикоат Макси» (Flexicoat Maxi), гидроизоляционных смесей «Везеркоат SP» (Weathercoat SP), «Везеркоат RW» (Weathercoat RW) и компоненты мастик «Везеркоат» (Weathercoat), должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в сухих помещениях при температуре не ниже +5 градусов С.

Срок службы или ресурс продукции: не установлен


**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 основании мастик кровельных марок: «Флексикоат» (Flexicoat), «Флексикоат Макси» (Flexicoat Maxi), нанесенных на негорючее основание с установленным изготовителем расходом (без учета технологических потерь) не более 1,5 кг/м <sup>2</sup> на один слой, толщиной готового слоя 1 мм, изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 23.89.12-009-53411105-2017	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 Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие)
Покрытие на основании двухкомпонентных составов гидроизоляционных марок: «Везеркоат» (Weathercoat), однокомпонентных составов гидроизоляционных марок: «Везеркоат SP» (Weathercoat SP), «Везеркоат RW» (Weathercoat RW), нанесенных на негорючее основание с установленным изготовителем расходом (без учета технологических потерь) не более 1,5 кг/м <sup>2</sup> на один слой толщиной 1 мм, толщиной готового слоя 2 мм, изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 23.89.12-009-53411105-2017	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 (умеренновоспламеняемые)
	ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие)



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

Консультант-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Подсезалов Денис Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович  
(фамилия, имя, отчество)



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00815/23



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Террако Восток" (ООО "Террако Восток").  
Место нахождения: 680032, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Целинная, дом 15, литер К.  
Адрес места осуществления деятельности: 680032, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Целинная, дом 15, литер К.  
ОГРН: 1022701297211. ИНН: 2724054847. Телефон: +7 4212410563. Электронная почта: Terracovostok@terracokhv.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Террако Восток" (ООО "Террако Восток").  
Место нахождения: 680032, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Целинная, дом 15, литер К.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 680032, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Целинная, дом 15, литер К. ОГРН: 1022701297211. ИНН: 2724054847. Телефон: +7 4212410563. Электронная почта: Terracovostok@terracokhv.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.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие на основании мастик кровельных марок: «Флексикоат» (Flexicoat), код ОКПД 2 23.99.12  
«Флексикоат Макси» (Flexicoat Maxi), двухкомпонентных составов гидроизоляционных  
марок: «Везеркоат» (Weathercoat), однокомпонентных составов гидроизоляционных  
марок: «Везеркоат SP» (Weathercoat SP), «Везеркоат RW» (Weathercoat RW), нанесенных код ТН ВЭД ЕАЭС  
на негорючее основание, изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ  
23.89.12-009-53411105-2017 с изменением №1 (Перечень и иные сведения о продукции,  
обеспечивающие ее идентификацию, приведены в Приложении №1 на 1 листе). Серийный  
выпуск.

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 227-С/ТР-23 от 20.03.2023, № 228-С/ТР-23 от 20.03.2023 от Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 5-АСП/23 от 16.01.2023 от 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, смотри Приложению №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.

Срок действия СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 17.04.2023

по

16.04.2028



\_\_\_\_\_  
И.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)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00815/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

Технические условия ТУ 23.89.12-009-53411105-2017 «Мастики кровельные и гидроизоляционные марок: «Флексикоат» (Flexicoat), «Флексикоат Макси» (Flexicoat Maxi), «Везеркоат» (Weathercoat), «Тетракрит» (Tetracrete)» от 01.07.2017 с изменением №1 от 01.11.2019

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

Срок хранения:

Гарантийный срок хранения гидроизоляционных смесей «Везеркоат SP» (Weathercoat SP), «Везеркоат RW» (Weathercoat RW), составляет 12 месяцев со дня изготовления в ненарушенной заводской упаковке, при условии хранения в сухом помещении.

Гарантийный срок хранения мастик «Флексикоат», «Флексикоат Макси» и компонентов мастик «Везеркоат» (Weathercoat) составляет 18 месяцев со дня изготовления в ненарушенной заводской упаковке, при условии хранения в сухом помещении.

Условия хранения продукции - Мастики «Флексикоат» (Flexicoat), «Флексикоат Макси» (Flexicoat Maxi), гидроизоляционных смесей «Везеркоат SP» (Weathercoat SP), «Везеркоат RW» (Weathercoat RW) и компоненты мастик «Везеркоат» (Weathercoat), должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в сухих помещениях при температуре не ниже +5 градусов С.

Срок службы или ресурсе продукции: не установлен.

#### 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 основании мастик кровельных марок: «Флексикоат» (Flexicoat), «Флексикоат Макси» (Flexicoat Maxi), нанесенных на негорючее основание с установленным изготовителем расходом (без учета технологических потерь) не более 1,5 кг/м <sup>2</sup> на один слой, толщиной готового слоя 1 мм, изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 23.89.12-009-53411105-2017 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 – В2 (умеренновоспламеняемые)
	ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие)
Покрытие на основании двухкомпонентных составов гидроизоляционных марок: «Везеркоат» (Weathercoat), однокомпонентных составов гидроизоляционных марок: «Везеркоат SP» (Weathercoat SP), «Везеркоат RW» (Weathercoat RW), нанесенных на негорючее основание с установленным изготовителем расходом (без учета технологических потерь) не более 1,5 кг/м <sup>2</sup> на один слой толщиной 1 мм, толщиной готового слоя 2 мм, изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 23.89.12-009-53411105-2017 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 (трудновоспламеняемые)
	ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие)



И.П. \_\_\_\_\_  
 Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
 Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

\_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич  
 (фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович  
 (фамилия, имя, отчество)