

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00914/24



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Эй-Джи строймаркет» (ООО «Эй-Джи строймаркет»).  
Место нахождения: Московская область, городской округ Воскресенск, деревня Ратмирово. Адрес юридического лица: 140207, РОССИЯ, Московская область, город Воскресенск, деревня Ратмирово, улица Некрасова, дом 1. Адрес места осуществления деятельности: 140207, РОССИЯ, Московская область, город Воскресенск, деревня Ратмирово, улица Некрасова, дом 1. ОГРН: 1025000927599. ИНН: 5005033619. Телефон: +7 496 449 63 08. Электронная почта: zavod@bolars.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Эй-Джи строймаркет» (ООО «Эй-Джи строймаркет»).  
Место нахождения: Московская область, городской округ Воскресенск, деревня Ратмирово. Адрес юридического лица: 140207, РОССИЯ, Московская область, город Воскресенск, деревня Ратмирово, улица Некрасова, дом 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140207, РОССИЯ, Московская область, Воскресенский район, деревня Ратмирово, улица Набережная, дом 1; 140207, РОССИЯ, Московская область, Воскресенский район, деревня Ратмирово, улица Набережная, дом 1, стр.1. ОГРН: 1025000927599. ИНН: 5005033619. Телефон: +7 496 449 63 09. Электронная почта: zavod@bolars.ru.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, РОССИЯ, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, улица Ленинская Слобода, дом 19, помещение 7/4. Адрес места осуществления деятельности: 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. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрывает на основе штукатурок декоративных силикатно-силиконовых торгового знака «БОЛАРС®», применяемых для внутренней отделки помещений, изготовляемых в соответствии с техническими условиями ТУ 20.30.22-064-56852407-2023 «ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ СИЛИКАТНО-СИЛИКОНОВЫЕ БОЛАРС®» (Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении № 1 на листе 1, Приложении № 2 на листе 2, Приложении № 3 на листе 3). Серийный выпуск.

код ОКПД 2 20.30.22.110

код ТН ВЭД ЕАЭС 3214 10 900 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 480-С/ТР-24 от 12.07.2024, № 481-С/ТР-24 от 12.07.2024 от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016. Акт о результатах анализа состояния производства № 575-АСП/23 от 28.12.2023 от ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 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 листе 1.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Гарантийный срок хранения: 24 месяцев со дня изготовления без нарушения упаковки производителя при соблюдении условий транспортировки и хранения. По истечении срока хранения штукатурки должны быть проверены на соответствие требованиям технических условий. В случае соответствия материал допускается использовать по назначению. Условия хранения продукции: Штукатурки хранят в упакованном виде в сухих складских помещениях при температуре выше +5 °С и ниже +30 °С. Не допускается хранить штукатурки вблизи радиаторов отопления и нагревательных приборов. Срок хранения не установлен. Обозначение и наименование национальных стандартов, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента приведены в Приложении № 1 на листе 1, Приложении № 2 на листе 2, Приложении № 3 на листе 3.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 16.07.2024 по 15.07.2029



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

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Хромова Анна Сергеевна  
(фамилия, имя, отчество)

Ненашев Юрий Борисович  
(фамилия, имя, отчество)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00914/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

Технические условия ТУ 20.30.22-064-56852407-2023 «ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ СИЛИКАТНО - СИЛИКОНОВЫЕ БОЛАРС®» от 23.06.2023.

Инструкция по применению и нанесению штукатурок декоративных силикатно-силиконовых БОЛАРС® №11: «Bark - Silica», «Bark Оптима - Silica», «Maldivas - Silica», «Maldivas К - Silica», «Odysseus - Silica» от 23.06.2023.

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия;**  
**Обозначение и наименование национальных стандартов, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности**  
**(Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ):**

Наименование продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Покрытия на основе штукатурок декоративных силикатно-силиконовых торгового знака «БОЛАРС®», типа Штукатурка декоративная «Bark - Silica» (фракций 1,5 мм; 2,0 мм; 2,5 мм; 3,5 мм), и типа Штукатурка декоративная «Bark Оптима - Silica» (фракций 1,5 мм; 2,0 мм; 2,5 мм), изготавливаемых в соответствии с техническими условиями ТУ 20.30.22-064-56852407-2023 «ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ СИЛИКАТНО-СИЛИКОНОВЫЕ БОЛАРС®», нанесенных на негорючую основу с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь), в зависимости от фракции: 1,5 мм – 2,0 кг/м <sup>2</sup> на один слой, толщиной сухого слоя 1500 мкм; 2,0 мм – 2,5 кг/м <sup>2</sup> на один слой, толщиной сухого слоя 2000 мкм; 2,5 мм – 3,5 кг/м <sup>2</sup> на один слой, толщиной сухого слоя 2500 мкм; 3,5 мм – 5,0 кг/м <sup>2</sup> на один слой, толщиной сухого слоя 3500 мкм	ГОСТ 30244-94, пункт 5.3 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
	ГОСТ 30402-96, пункт 5.1 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость",	Группа воспламеняемости – В2 (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 по дымообразующей способности – 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 по токсичности продуктов горения – Т1 (малоопасные)



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

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

  
 (подпись)

  
 (подпись)

Хромова Анна Сергеевна  
 (фамилия, имя, отчество)

Ненашев Юрий Борисович  
 (фамилия, имя, отчество)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00914/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия;**  
**Обозначение и наименование национальных стандартов, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности**  
**(Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ):**

Наименование продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Покрытие на основе штукатурки декоративной силикатно-силиконовой торгового знака «БОЛАРС®», типа Штукатурка декоративная «Maldivas - Silica» (фракций 0,5 мм; 1,0 мм; 1,5 мм; 2,0 мм; 2,5 мм), изготавливаемой в соответствии с техническими условиями ТУ 20.30.22-064-56852407-2023 «ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ СИЛИКАТНО-СИЛИКОНОВЫЕ БОЛАРС®», нанесенной на негорючую основу с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь), в зависимости от фракции: 0,5 мм – 1,5 кг/м <sup>2</sup> на один слой, толщиной сухого слоя 500 мкм; 1,0 мм – 2,0 кг/м <sup>2</sup> на один слой, толщиной сухого слоя 1000 мкм; 1,5 мм – 3,0 кг/м <sup>2</sup> на один слой, толщиной сухого слоя 1500 мкм; 2,0 мм – 3,5 кг/м <sup>2</sup> на один слой, толщиной сухого слоя 2000 мкм; 2,5 мм – 4,5 кг/м <sup>2</sup> на один слой, толщиной сухого слоя 2500 мкм	ГОСТ 30244-94, пункт 5.3 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
	ГОСТ 30402-96, пункт 5.1 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость",	Группа воспламеняемости – В2 (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 по дымообразующей способности – 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 по токсичности продуктов горения – Т1 (малоопасные)
Покрытие на основе штукатурки декоративной силикатно-силиконовой торгового знака «БОЛАРС®», типа Штукатурка декоративная «Maldivas K - Silica» (фракций K15, K20, K30), изготавливаемой в соответствии с техническими условиями ТУ 20.30.22-064-56852407-2023 «ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ СИЛИКАТНО-СИЛИКОНОВЫЕ БОЛАРС®», нанесенной на негорючую основу с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь), в зависимости от фракции: K15 – 2,5 кг/м <sup>2</sup> на один слой, толщиной сухого слоя 1500 мкм; K20 – 3,0 кг/м <sup>2</sup> на один слой, толщиной сухого слоя 2000 мкм; K30 – 3,5 кг/м <sup>2</sup> на один слой, толщиной сухого слоя 2500 мкм		



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

Эксперт-аудитор  
 (эксперты-аудиторы)

*(Handwritten signature)*  
 (подпись)

(подпись)

Хромова Анна Сергеевна  
 (фамилия, имя, отчество)

Ненашев Юрий Борисович  
 (фамилия, имя, отчество)

### ПРИЛОЖЕНИЕ №3

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00914/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия;  
 Обозначение и наименование национальных стандартов, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности  
 (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ):

Наименование продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Покрытие на основе штукатурки декоративной силикатно-силиконовой торгового знака «БОЛАРСФ», типа Штукатурка декоративная «Odysseus - Silica» (фракций 150, 200, 250, 300), изготавливаемой в соответствии с техническими условиями ТУ 20.30.22-064-56852407-2023 «ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ СИЛИКАТНО-СИЛИКОНОВЫЕ БОЛАРСФ», нанесенной на негорючую основу с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь), в зависимости от фракции: 150 – 1,0 кг/м <sup>2</sup> на один слой, толщиной сухого слоя 1500 мкм; 200 – 1,5 кг/м <sup>2</sup> на один слой, толщиной сухого слоя 2000 мкм; 250 – 2,5 кг/м <sup>2</sup> на один слой, толщиной сухого слоя 3000 мкм; 300 – 2,0 кг/м <sup>2</sup> на один слой, толщиной сухого слоя 2000 мкм	ГОСТ 30244-94, пункт 5.3 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
	ГОСТ 30402-96, пункт 5.1 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость",	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
	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 по дымообразующей способности– 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 по токсичности продуктов горения – Т1 (малоопасные)



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

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

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ Хромова Анна Сергеевна  
 (фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_ Ненашев Юрий Борисович  
 (фамилия, имя, отчество)