

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00915/24



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 09. 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 акриловых торгового знака «БОЛАРС®», применяемых для внутренней отделки помещений, изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 5745-015-56852407-06 «ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ АКРИЛОВЫЕ» (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, Приложении № 4 на листе 4). Серийный выпуск.

код ОКПД 2 20.30.22.110

код ТН ВЭД ЕАЭС 3214 90 000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 482-С/ТР-24 от 12.07.2024, № 483-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 № 1-АСП/24 от 11.01.2024 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 составы вблизи радиаторов отопления и нагревательных приборов. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей и влаги. Срок службы: 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, Приложении № 4 на листе 4.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 16.07.2024 по 15.07.2029



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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Хромова Анна Сергеевна
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Ненашев Юрий Борисович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00915/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

Технические условия ТУ 5745-015-56852407-06 «ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ АКРИЛОВЫЕ» от 13.03.2006.

Инструкция по применению и нанесению штукатурок декоративных акриловых торгового знака БОЛАРС® №7: «Mineral Bark», «Mineral Bark Оптима», «Mineral Maldivas», «Mineral Maldivas - К», «Maldivas - К Оптима», «Mineral Relief», «Mineral Relief Fasade», «Mineral Odysseus», «Crystal», «Crystal Perlamuter» от 04.05.2023.

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 акриловых торгового знака «БОЛАРС®», типа Штукатурка декоративная «Mineral Bark» (фракций 1,5 мм; 2,0 мм; 2,5 мм; 3,5 мм) и Штукатурка декоративная «Mineral Bark Оптима» (фракций 1,5 мм; 2,0 мм; 2,5 мм), изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 5745-015-56852407-06 «ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ АКРИЛОВЫЕ», нанесенных на негорючую основу с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь), в зависимости от фракции: 1,5 мм – 2,0 кг/м ² на один слой, толщиной сухого слоя 1500 мкм; 2,0 мм – 2,5 кг/м ² на один слой, толщиной сухого слоя 2000 мкм; 2,5 мм – 3,5 кг/м ² на один слой, толщиной сухого слоя 2500 мкм; 3,5 мм – 5,0 кг/м ² 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)



Руководитель
М.И. (Заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)

(подпись)

Хромова Анна Сергеевна

(фамилия, имя, отчество)

(Handwritten signature)

(подпись)

Ненашев Юрий Борисович

(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00915/24

(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
Покрытия на основе штукатурки декоративной акриловой торгового знака «БОЛАРС®» типа Штукатурка декоративная «Mineral Maldivas» (фракций 0,5 мм; 1,0 мм; 1,5 мм, 2,0 мм, 2,5 мм), изготавливаемой в соответствии с Техническими условиями ТУ 5745-015-56852407-06 «ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ АКРИЛОВЫЕ», нанесенных на негорючую основу с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь), в зависимости от фракции: 0,5 мм – 1,5 кг/м ² на один слой, толщиной сухого слоя 500 мкм; 1,0 мм – 2,0 кг/м ² на один слой, толщиной сухого слоя 1000 мкм; 1,5 мм – 3,0 кг/м ² на один слой, толщиной сухого слоя 1500 мкм; 2,0 мм – 3,5 кг/м ² на один слой, толщиной сухого слоя 2000 мкм; 2,5 мм – 4,5 кг/м ² 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)
Покрытия на основе штукатурок декоративных акриловых торгового знака «БОЛАРС®» типа Штукатурка декоративная «Mineral Maldivas - К» и Штукатурка декоративная «Maldivas - К Оптима» (фракций К15; К20; К30), изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 5745-015-56852407-06 «ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ АКРИЛОВЫЕ», нанесенных на негорючую основу с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь), в зависимости от фракции: К15 – 2,5 кг/м ² на один слой, толщиной сухого слоя 1500 мкм; К20 – 3,0 кг/м ² на один слой, толщиной сухого слоя 2000 мкм; К30 – 3,5 кг/м ² на один слой, толщиной сухого слоя 2500 мкм	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)



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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)
(подпись)

Хромова Анна Сергеевна
(фамилия, имя, отчество)

(Handwritten signature)
(подпись)

Ненашев Юрий Борисович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00915/24

(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
<p>Покрытия на основе штукатурок декоративных акриловых торгового знака «БОЛАРС®» типов Штукатурка декоративная «Mineral Relief» и Штукатурка декоративная «Mineral Relief Fasade», изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 5745-015-56852407-06 «ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ АКРИЛОВЫЕ», нанесенных на негорючую основу с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь) от 1,5 до 2,0 кг/м² на один слой, толщиной сухого слоя 1000 мкм;</p> <p>Покрытия на основе штукатурок декоративных акриловых торгового знака «БОЛАРС®» типов Штукатурка декоративная «Crystal» и Штукатурка декоративная «Crystal Perlamuter» (фракций 0,5 мм, 1,5 мм, 2,0 мм), изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 5745-015-56852407-06 «ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ АКРИЛОВЫЕ», нанесенных на негорючую основу с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь), в зависимости от фракции: 0,5 – 1,5 кг/м² на один слой, толщиной сухого слоя 500 мкм; 1,5 – 3,0 кг/м² на один слой, толщиной сухого слоя 1500 мкм; 2,0 – 4,5 кг/м² на один слой, толщиной сухого слоя 2000 мкм.</p>	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 – Г1 (малоопасные)



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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)

(подпись)

Хромова Анна Сергеевна

(фамилия, имя, отчество)

(Handwritten signature)

(подпись)

Ненашев Юрий Борисович

(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00915/24

(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
Покрyтия на основе штукатурки декоративной акриловой торгового знака «БОЛАРС®» типа Штукатурка декоративная «Mineral Odysseus» (фракций 150, 200, 250, 300), изготавливаемой в соответствии с Техническими условиями ТУ 5745-015-56852407-06 «ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ АКРИЛОВЫЕ», нанесенных на негорючую основу с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь), в зависимости от фракции: 150 – 1,0 кг/м ² на один слой, толщиной сухого слоя 1500 мкм; 200 – 1,5 кг/м ² на один слой, толщиной сухого слоя 2000 мкм; 250 – 2,0 кг/м ² на один слой, толщиной сухого слоя 2500 мкм; 300 – 2,5 кг/м ² на один слой, толщиной сухого слоя 3000 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)



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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)

(подпись)

Хромова Анна Сергеевна

(фамилия, имя, отчество)

(Handwritten signature)

(подпись)

Ненашев Юрий Борисович

(фамилия, имя, отчество)