

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00912/24



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Эй-Джи строймаркет» (ООО «Эй-Джи строймаркет»).
Место нахождения: Московская область, город 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, город 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, вил.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 Оражоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfarb.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрывает на основе красок строительных водно-дисперсионных акриловых торгового знака «БОЛАРС®», для внутренней отделки помещений, изготавливаемых в соответствии с техническими условиями ТУ 20.30.11-062-56852407-2023 «КРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ» (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 20.30.11.120

код ТН ВЭД ЕАЭС 3209 900 00 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 437-С/ТР-24 от 28.06.2024, № 438-С/ТР-24 от 28.06.2024, № 439-С/ТР-24 от 28.06.2024, № 440-С/ТР-24 от 28.06.2024, № 441-С/ТР-24 от 28.06.2024 от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРИБ.RU.ИН41 от 09.02.2016. Акт о результатах анализа состояния производства № 574-АСП/23 от 28.12.2023 от ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРИБ.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 краски должны быть проверены на соответствие требованиям технических условий. В случае соответствия материал допускается использовать по назначению. Условия хранения продукции: Краски хранят в упакованном виде в сухих складских помещениях при температуре выше +5 °С и ниже +30 °С. Не допускается хранить краски вблизи радиаторов отопления и нагревательных приборов. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 03.07.2024 по 02.07.2029



Руководитель
М.П. (подпись 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.00912/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

Технические условия ТУ 20.30.11-062-56852407-2023 «КРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ» (введены взамен ТУ 2316-013-56852407-05, ТУ 2316-021-56852407-06, 2316-036-56852407-10) от 04.05.2023.

Инструкция по применению и нанесению красок строительных водно-дисперсионных №1: «Для потолков», «Для потолков супербелая», «Для внутренних работ», «Для стен и потолков», «Для потолков и стен супербелая», «Латексная», «Интерьерная моющаяся», «Для детских комнат», «Для кухни и ванной комнаты», «Фасадная латексная», «Фасадная», «Элит», «Элит-Декор» от 04.05.2023.

Инструкция по применению и нанесению красок строительных водно-дисперсионных №2: «Water-proof» и «Текстурная» 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 красок водно-дисперсионных акриловых торгового знака «БОЛАРС®», нанесенных на негорючую основу с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь), от 100 г/м ² до 200 г/м ² на один слой, толщиной сухого слоя 100 мкм, изготавливаемых в соответствии с техническими условиями ТУ 20.30.11-062-56852407-2023 «КРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ» наименований: Краска «Для потолков» (ВД-АК-201); Краска «Для потолков супербелая» (ВД-АК-202); Краска «Для внутренних работ» (ВД-АК-203); Краска «Для стен и потолков» (ВД-АК-204); «Для потолков и стен супербелая» (ВД-АК-205); Краска «Латексная» (ВД-АК-206); Краска «Интерьерная моющаяся Белая» (ВД-АК-218); Краска «Интерьерная моющаяся База А» (ВД-АК-218); Краска «Интерьерная моющаяся База С» (ВД-АК-218); Краска «Фасадная латексная» (ВД-АК-107); Краска «Фасадная» (ВД-АК-108); Краска «Фасадная» (База А)	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. АГП
 Руководитель
 заместителя руководителя органа по
 сертификации

Эксперт-аудитор
 Эксперты-аудиторы

(Handwritten signature)
 (подпись)

(Handwritten signature)
 (подпись)

Хромова Анна Сергеевна
 (фамилия, имя, отчество)

Ненашев Юрий Борисович
 (фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00912/24

(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 красок водно-дисперсионных акриловых торгового знака «БОЛАРС®», нанесенных на негорючую основу с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь), от 100 г/м ² до 200 г/м ² на один слой, толщиной сухого слоя 100 мкм, изготавливаемых в соответствии с техническими условиями ТУ 20.30.11-062-56852407-2023 «КРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ» наименований: Краска «Фасадная» (База С); Краска «Элит» (ВД-АК-109); Краска «Элит-Декор» (ВД-АК-110); Краска «Элит-Декор» (База А); Краска «Элит-Декор» (База С); Краска «Для детских комнат» (ВД-АК-113); Краска «Для кухни и ванной комнаты» (ВД-АК-114).	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 – Д3 (с высокой 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 – Т2 (умеренноопасные)



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

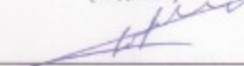
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)

Хромова Анна Сергеевна

(фамилия, имя, отчество)



(подпись)

Ненашев Юрий Борисович

(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00912/24

(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 красок водно-дисперсионных акриловых торгового знака «БОЛАРС®», нанесенных на негорючую основу с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь), 300 г/м ² на один слой, толщиной сухого слоя 200 мкм, изготавливаемых в соответствии с техническими условиями ТУ 20.30.11-062-56852407-2023 «КРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ» наименований: Краска «Water-proof» (ВД-АК-118); Краска «Water-proof» (База А); Краска «Water-proof» (База С).	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 – ДЗ (с высокой дымообразующей способностью)
Покрyтия на основе краски водно-дисперсионной акриловой торгового знака «БОЛАРС®» наименования Краска «Текстурная» (ВД-АК-112), изготавливаемой в соответствии с техническими условиями ТУ 20.30.11-062-56852407-2023 «КРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ», нанесенной на негорючую основу с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь), в зависимости от фракции: фр.0,2 – 600 г/м ² на один слой, толщиной сухого слоя 200 мкм; фр.0,5 – 800 г/м ² на один слой, толщиной сухого слоя 500 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 – Т2 (умеренноопасные)



Руководитель
М.П.Пепель (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)