

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00911/24



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 08. 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, 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

Покрyтия на основе красок строительных водно-дисперсионных акриловых торгового знака MascaradE, применяемых для внутренней отделки помещений, изготавливаемых в соответствии с техническими условиями ТУ 20.30.11-063-56852407-2023 «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 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 434-С/ТР-24 от 28.06.2024, № 435-С/ТР-24 от 28.06.2024, № 436-С/ТР-24 от 28.06.2024 от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016. Акт о результатах анализа состояния производства № 573-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 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 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 02.07.2024 по 01.07.2029



М.П. (подпись) руководителя (заместителя 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.00911/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

Технические условия ТУ 20.30.11-063-56852407-2023 «КРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ» (введены взамен ТУ 2316-021-56852407-06, ТУ 2316-039-56852407-11, ТУ 2316-044-56852407-12) от 04.05.2023.

Инструкция по применению и нанесению красок строительных водно-дисперсионных №3: «Uno Decor», «Primo Decor», «Solo Decor», «Teradera», «Matstone» от 04.05.2023.

Инструкция по применению и нанесению красок строительных водно-дисперсионных №4: «Merletto», «Merletto Granito», «Vavilon-blush», «Vavilon-brilliance», «Riviera» 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
Покрyтия на основе красок водно-дисперсионных акриловых торгового знака MascaraDE, нанесенных на негорючую основу с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь), от 150 г/м ² до 300 г/м ² на один слой, толщиной сухого слоя 150 мкм, изготавливаемых в соответствии с техническими условиями ТУ 20.30.11-063-56852407-2023 «КРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ», наименований: Краска «Teradera» (ВД-АК-115).	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. АПБ (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор
Эксперты-аудиторы)


(подпись)

Хромова Анна Сергеевна
(фамилия, имя, отчество)


(подпись)

Ненашев Юрий Борисович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00911/24

(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>Покрyтия на основе красок водно-дисперсионных акриловых торгового знака MascaraDE, нанесенных на негорючую основу с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь), от 100 г/м² до 200 г/м² на один слой, толщиной сухого слоя 100 мкм, изготавливаемых в соответствии с техническими условиями ТУ 20.30.11-063-56852407-2023 «КРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ», наименований: Краска «Vavilon-blush» (ВД-АК-113); Краска «Uno Deco» (База А) (ВД-АК-219); Краска «Uno Deco» (База С) (ВД-АК-219);</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 – 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 – Д3 (с высокой дымообразующей способностью)
<p>Покрyтия на основе краски водно-дисперсионной акриловой торгового знака MascaraDE, нанесенной на негорючую основу с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь), от 350 г/м² до 450 г/м² на один слой, толщиной сухого слоя 150 мкм, изготавливаемой в соответствии с техническими условиями ТУ 20.30.11-063-56852407-2023 «КРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ», наименования: Краска «Primo Deco» (ВД-АК-220);</p>	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)
<p>Покрyтия на основе красок водно-дисперсионных акриловых торгового знака MascaraDE, нанесенных на негорючую основу с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь), от 150 г/м² до 300 г/м² на один слой, толщиной сухого слоя 150 мкм, изготавливаемых в соответствии с техническими условиями ТУ 20.30.11-063-56852407-2023 «КРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ», наименований: Краска «Merletto» (ВД-АК-222); Краска «Merletto Granito» (ВД-АК-223); Краска «Matstone» (ВД-АК-116); Краска «Vavilon-blush» (ВД-АК-113); Краска «Uno Deco» (ВД-АК-219);</p>		



М.П. _____ (место и печать) органа по сертификации

(подпись)
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Хромова Анна Сергеевна
(фамилия, имя, отчество)

Ненашев Юрий Борисович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00911/24

(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>Покрyтия на основе красок водно-дисперсионных акриловых торгового знака MascaradE, нанесенных на негорючую основу с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь), от 150 г/м² до 300 г/м² на один слой, толщиной сухого слоя 150 мкм, изготавливаемых в соответствии с техническими условиями ТУ 20.30.11-063-56852407-2023 «КРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ», наименований: Краска «Solo Decor» (ВД-АК-221);</p> <p>Покрyтия на основе красок водно-дисперсионных акриловых торгового знака MascaradE, нанесенных на негорючую основу с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь), от 100 г/м² до 200 г/м² на один слой, толщиной сухого слоя 100 мкм, изготавливаемых в соответствии с техническими условиями ТУ 20.30.11-063-56852407-2023 «КРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ», наименований: Краска «Vavilon-brilliance» (ВД-АК-114).</p>	<p>ГОСТ 30244-94, пункт 5.3 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p>
	<p>ГОСТ 30402-96, пункт 5.1 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость",</p>	<p>Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)</p>
	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"</p>	<p>Группа по дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью)</p>
	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"</p>	<p>Группа по токсичности продуктов горения – Т3 (высокоопасные)</p>




Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

Руководитель


(подпись)

Хромова Анна Сергеевна
(фамилия, имя, отчество)


(подпись)

Ненашев Юрий Борисович
(фамилия, имя, отчество)