

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01799/24



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «БытХим» (ООО «БытХим»).  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 660010, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 2Д, строение 2.  
ОГРН: 1022402297653, ИНН: 2464025961. Телефон: +7(391)22-65-0-65, адрес электронной почты: info@bythim.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «БытХим» (ООО «БытХим»).  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 660010, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 2Д, строение 2.  
ОГРН: 1022402297653, ИНН: 2464025961. Телефон: +7(391)22-65-0-65, адрес электронной почты: info@bythim.ru.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр. 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытия декоративно-отделочные, из составов водно-дисперсионных, марок: ВДС-2 на основе карбоната кальция; ВДС-4, ВДС-5, ВДС-10, ВДС-14, ВДС-15, ВДС-20, ВДС-25, ВДС-50, ВДС-01, ВДС-02, ВДС-001, ВДС-002, ВДС М-02, на основе дисперсии стирол-акрилового полимера; ВДС-17, ВДС-22, ВДС-30, ВДС М-01, на основе дисперсии акрилового полимера; толщиной сухого слоя от 0,4 до 1 мм, расходом от 350 до 500 г/м<sup>2</sup>, выпускаемые по ТУ 2316-002-47843993-2012 с изм.1-3 «Составы водно-дисперсионные для окраски поверхностей. Технические условия».

Серийный выпуск.

код ОКПД 2	20.30.11.120
код ТН ВЭД	3209 10 000 9

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-066/01-2024 от 31.01.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 05-ОС/09-01/24 от 11.01.2024 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены, в соответствии со ст. 13, п.п. 5, 7, 9, 10 и с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Условия хранения: в плотно закрытой таре, в закрытом помещении с температурным режимом от +5 до -30 градусов Цельсия.

Гарантийный срок: в не вскрытой таре 24 месяца.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 01.02.2024 по 31.01.2029



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Федорова Наталия Александровна  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3383065/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.В.01799/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**На стандарты и иные документы, примененные при сертификации**

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Покрытия декоративно-отделочные, из составов водно-дисперсионных, марок: ВДС-2 на основе карбоната кальция; ВДС-4, ВДС-5, ВДС-10, ВДС-002, на основе дисперсии стирол-акрилового полимера; ВДС М-01, на основе дисперсии акрилового полимера; толщиной сухого слоя от 0,4 до 1 мм, расходом от 350 до 500 г/м <sup>2</sup> :		
ГОСТ 30244-94, п.7 метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 – Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1 - Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.14.2 - С малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.16.2 - Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)
Покрытия декоративно-отделочные, из составов водно-дисперсионных, марок: ВДС-14, ВДС-15, ВДС-20, ВДС-25, ВДС-50, ВДС-01, ВДС-02, ВДС-001, ВДС М-02, на основе дисперсии стирол-акрилового полимера; ВДС-17, ВДС-22, ВДС-30, на основе дисперсии акрилового полимера; толщиной сухого слоя от 0,4 до 1 мм, расходом от 350 до 500 г/м <sup>2</sup> :		
ГОСТ 30244-94, п.7 метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 – Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1 - Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.14.2 - С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.16.2 - Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Федорова Наталия Александровна  
(фамилия, имя, отчество)