

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)



№ RU C-RU.ПБ68.В.00641/21

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БЫТХИМ» (ООО «БЫТХИМ»)
Место нахождения: 660010, РОССИЯ, КРАЙ КРАСНОЯРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОЯРСК, УЛИЦА АКАДЕМИКА ВАВИЛОВА, 2Д, 2.
ОГРН 1022402297653, ИНН 7842518075. Телефон: +73912265065, адрес электронной почты: litvintsev@bythim.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БЫТХИМ» (ООО «БЫТХИМ»)
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 662520, РОССИЯ, Красноярский край, Березовский р-н, пгт Березовка, ул Юности, дом 11-А.
ОГРН 1022402297653, ИНН 2464025961. Телефон: +79111633003, адрес электронной почты: yakimov-dv@mail.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5, ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие лакокрасочное из водно-дисперсионного состава на основе карбоната кальция с добавлением дисперсии стирол-акрилового полимера, марки ВДС-10, толщиной сухого слоя от 50 до 200 мкм, с расходом от 150 до 350 г/м², для внутренней отделки стен и потолков, выпускаемое по ТУ 2316-002-47843993-2020 с изм. 1,2,3 «Составы водно-дисперсионные для окраски поверхностей». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 20.30.11.120

код ТН ВЭД ЕАЭС -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № ППБ-728/08-2021 от 23.08.2021 года, выданного испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № ТРПБ.RU.ИН90.
Акта анализа состояния производства № 367-СС/04-2021 от 27.04.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Класс пожарной опасности строительных материалов-КМ0, в соответствии с табл. 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ. Группа пожарной опасности определена в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ - НГ (негорючие) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть п.6, метод 1».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.08.2021 по 29.08.2026



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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(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/2948681/baseInfo>

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технических регламентов Российской Федерации
Технические регламенты	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Группа продукции РФ	Декоративно-отделочные, облицовочные материалы и покрытия полов, в т.ч. ковровые покрытия, за искл. отделочных материалов для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена
Схема сертификации	4с
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	RU C-RU.ПБ68.В.00641/21
Дата регистрации сертификата	30.08.2021
Дата окончания действия сертификата	29.08.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2464025961
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1022402297653
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЫТХИМ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "БЫТХИМ"
ФИО руководителя	Безотечество Дмитрий Анатольевич
Должность руководителя	Директор

Адрес

Адрес места нахождения	660010, РОССИЯ, КРАЙ КРАСНОЯРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОЯРСК, УЛИЦА АКАДЕМИКА ВАВИЛОВА, 2Д, 2
Адрес места осуществления деятельности	662520, РОССИЯ, Красноярский край, Березовский р-н, пгт Березовка, ул Юности, дом 11-А

Контактные данные

Номер телефона	+7 3912265065
Адрес электронной почты	litvintsev@bythim.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 23 по Красноярскому краю
Дата регистрации в качестве ЮЛ	28.06.2007
Дата присвоения ОГРН	08.10.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	246401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЫТХИМ"

Адрес

Адрес места нахождения	660010, РОССИЯ, КРАЙ КРАСНОЯРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОЯРСК, УЛИЦА АКАДЕМИКА ВАВИЛОВА, 2Д, 2
Адрес места осуществления деятельности	662520, РОССИЯ, Красноярский край, Березовский р-н, пгт Березовка, ул Юности, дом 11-А

Контактные данные

Номер телефона	+7 3912265065
Адрес электронной почты	litvintsev@bythim.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Покрытие лакокрасочное из водно-дисперсионного состава на основе карбоната кальция с добавлением дисперсии стирол-акрилового полимера, марки ВДС-10, толщиной сухого слоя от 50 до 200 мкм, с расходом от 150 до 350 г/м ² , для внутренней отделки стен и потолков, выпускаемое по ТУ 2316-002-47843993-2020 с изм. 1,2,3 «Составы водно-дисперсионные для окраски поверхностей»

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Покрытие лакокрасочное из водно-дисперсионного состава на основе карбоната кальция с добавлением дисперсии стирол-акрилового полимера, марки ВДС-10, толщиной сухого слоя от 50 до 200 мкм, с расходом от 150 до 350 г/м ² , для внутренней отделки стен и потолков, выпускаемое по ТУ 2316-002-47843993-2020 с изм. 1,2,3 «Составы водно-дисперсионные для окраски поверхностей»
Коды ОКПД 2	Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	123-ФЗ
Наименование стандарта, нормативного документа	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Класс пожарной опасности строительных материалов- КМ0
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30244-94
Наименование стандарта, нормативного документа	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.6, метод 1
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Негорючий материал (НГ)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения
Испытательная лаборатория
ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты
ППБ-728/08-2021	23.08.2021	ППБ-728.08-2021.pdf	

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Акт анализа состояния производства

Номер документа	367-CC/04-2021
Дата документа	27.04.2021
Дата начала проведения анализа состояния производства	27.04.2021
Дата окончания проведения анализа состояния производства	27.04.2021

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	367-CC/04-2021
Дата документа	27.04.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	367-CC/04-2021
Дата документа	26.04.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Харгатаева Татьяна Викторовна

ФИО эксперта

Харгатаева Татьяна Викторовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта

Лобаков Даниил Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

