

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ68.В.00485/20

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

№ **0011161**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БИТЕКС-СИБИРЬ» (ООО «БИТЕКС-СИБИРЬ»)  
 Место нахождения: 627142, РОССИЯ, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЗАВОДОУКОВСК, УЛИЦА ЩОРСА, ДОМ 1.  
 ОГРН: 1127232053850. Телефон: +73454226985, факс: +73454226985, e-mail: sales@bitex-siberia.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БИТЕКС-СИБИРЬ» (ООО «БИТЕКС-СИБИРЬ»)  
 Место нахождения: 627142, РОССИЯ, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЗАВОДОУКОВСК, УЛИЦА ЩОРСА, ДОМ 1.  
 ОГРН: 1127232053850. Телефон: +73454226985, факс: +73454226985, e-mail: sales@bitex-siberia.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ООО «ПСК»). Юридический адрес: 121351, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комната №1 и №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3). Телефон: +74954813340, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502, рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015г. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Покрyтия лакокрасочные на основе водно-дисперсионной краски, марок: FARBE DECKE; FARBE ACRYL WAND; FARBE ACRYL SUPER WAND BASE A,C; FARBE ACRYL PREMIUM WAND BASE A,C; FARBE SILIKON PREMIUM WAND BASE A,C; FARBE ACRYL FASSADEN BASE A,C; FARBE FASSADEN EGALISATION BASE A,C; FARBE FASSADEN PREMIUM BASE A,C; FARBE SILOXAN FASSADEN BASE A,C; FARBE SILIKON FASSADEN BASE A,C; FARBE SILIKON FASSADEN PREMIUM BASE A,C, нанесенные на несгораемое основание, для внутренней отделки помещений, плотностью от 1400 до 1800 кг/м<sup>3</sup>, с расходом на один слой от 180 до 300 г/м<sup>2</sup>, выпускаемые по ТУ 2316-002-12513963-2015. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):  
 код ОКПД-2: 20.30.11  
 код ЕКПС:  
 код ТН ВЭД России: 3209

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)".  
 Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол ПШБ-284/05-2020 выдан 27.05.2020 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства № 113/СС-03-2020 от 30.03.2020 г., проведен ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 14.04.2015 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 29.05.2020 по 28.05.2025



Руководитель (заместитель руководителя)  
 органа по сертификации

М.П. *tp*

Эксперт (эксперты)

*Голубева Дарья Львовна*  
 ПОДПИСЬ

Голубева Дарья Львовна

ИНДИВИДУАЛ, ФАМИЛИЯ

*Харгатаева Татьяна Викторовна*  
 ПОДПИСЬ

Харгатаева Татьяна Викторовна

ИНДИВИДУАЛ, ФАМИЛИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ68.В.00485/20

(обязательная сертификация)

№ 0017992

### Приложение №1

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод 2	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.20	Умеренноопасные (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

Голубева Дарья Львовна  
инициалы, фамилия

Харгатаева Татьяна Викторовна  
инициалы, фамилия