

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ68.В.00486/20

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011162

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 Дубнинская, 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 декоративно-отделочные полимерные на основе финишных штукатурок из стирол-акрилатных дисперсий, марок: FARBE ACRYL KRATZPUTZ Base A,C; FARBE ACRYL REIBEPUTZ Base A,C; SILOXAN KRATZPUTZ Base A,C; FARBE SILOXAN REIBEPUTZ Base A,C; FABRE SILIKON KRATZPUTZ Base A,C; FARBE SILIKON REIBEPUTZ Base A,C; FARBE ROLL & KELLENPUTZ Base A,C; FARBE SILOXAN ROLL & KELLENPUTZ Base A,C; FARBE SILIKON ROLL & KELLENPUTZ Base A,C; FARBE SPACHTELMASSE; нанесенные на негорючее основание, применяемые для внутренней отделки помещений, плотностью от 1400 до 1900 кг/м<sup>3</sup>, с расходом на один слой от 0,5 до 3 кг/м<sup>2</sup>, выпускаемые по ТУ 5772-003-12513963-2015. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 20.30.11

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3214900009

### 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-285/05-2020 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.

Эксперт (эксперты)

*Голубева Дарья Львовна*  
ПОДПИСЬ  
*Т. В. Харгатаева*  
ПОДПИСЬ

Голубева Дарья Львовна  
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Харгатаева Татьяна Викторовна  
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ68.В.00486/20

(обязательная сертификация)

№ 0017993

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 малой дымообразующей способностью (Д1) 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	Малоопасные (Т1) 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