

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01116/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БАЗАЛЬТОВЫЕ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ» (ООО «БОС»)
Место нахождения: 420037, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА ЧЕЛЮСКИНА, дом 33/56, квартира 97.
Адрес места осуществления деятельности: 301371, РОССИЯ, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН АЛЕКСИНСКИЙ, ГОРОД АЛЕКСИН,
УЛИЦА МОЛОДЕЖНАЯ, ДОМ 26.
ОГРН 1121690038040, ИНН 1661033039. Телефон: +78435247381, адрес электронной почты: info@bos-pro.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БАЗАЛЬТОВЫЕ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ» (ООО «БОС»)
Место нахождения: 420037, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА ЧЕЛЮСКИНА, дом 33/56, квартира 97.
Адрес места осуществления деятельности: 301371, РОССИЯ, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН АЛЕКСИНСКИЙ, ГОРОД АЛЕКСИН,
УЛИЦА МОЛОДЕЖНАЯ, ДОМ 26.
ОГРН 1121690038040, ИНН 1661033039. Телефон: +78435247381, адрес электронной почты: info@bos-pro.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

Изделия теплоизоляционные из базальтового волокна маркировки «BOS-VENT» без обкладки (БО) и в обкладках из армированной алюминиевой фольги (АФ), неармированной алюминиевой фольги с применением жидкого стекла (НФ), металлической сетки (МС), в комбинированной обкладке из неармированной фольги и металлической сетки (НФ-МС), плотностью от 30 до 100 кг/м³, толщиной от 30 до 100 мм, выпускаемые по ТУ 23.99.19-002-09740968-2022 «Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) из базальтового волокна BOS-VENT». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 23.99.19.111

код ТН ВЭД ЕАЭС 6806 10 000 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний № ППБ-003/08-2022 от 05.08.2022 года, № ППБ-007/08-2022 от 22.08.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210B35). Акта анализа состояния производства № 02-ОС/10-02/22 от 01.03.2022 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно Приложению 1 на 1 листе. Условие хранения: в закрытых сухих помещениях, с относительной влажностью не более 80%. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 23.08.2022 по 22.08.2027



Руководитель
(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/3132571/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.01116/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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
Изделия теплоизоляционные из базальтового волокна маркировки «BOS-VENT» без обкладки (БО) и в обкладках из неармированной алюминиевой фольги с применением жидкого стекла (НФ), металлической сетки (МС), в комбинированной обкладке из неармированной фольги и металлической сетки (НФ-МС), плотностью от 30 до 100 кг/м ³ , толщиной от 30 до 100 мм:		
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.6, метод 1	Негорючие (НГ) в соответствии со ст. 13, п.4 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Изделия теплоизоляционные из базальтового волокна маркировки «BOS-VENT» в обкладках из армированной алюминиевой фольги (АФ), плотностью от 30 до 100 кг/м ³ , толщиной от 30 до 100 мм:		
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод 2	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		п. 5.1 - Трудновоспламеняемые (В1)
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	п. 2.14.2 - С малой дымообразующей способностью (Д1)
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.20	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)

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/3132571/baseInfo>