

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.02436
(номер сертификата соответствия)

ТР 0659215
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение «Базальтовые технологии» (ООО НПО «Базальтовые технологии»)
(наименование и место нахождения заявителя)
Адрес: 427430, Россия, Удмуртская республика, г. Воткинск, ул. Мира, д. 1а.
ОГРН: 1031800141075. Телефон 83414552576, факс 83414552573, адрес электронной почты sigma@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение «Базальтовые технологии» (ООО НПО «Базальтовые технологии»). Адрес: 427430, Россия, Удмуртская республика, г. Воткинск, ул. Мира, д. 1а. ОГРН: 1031800141075. Телефон 83414552576, факс 83414552573.
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "ПожСтандарт". 121433, г. Москва, ул. Минская, 22. Телефон (499)730-69-81; (495)989-12-49, факс (495)641-51-90, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 23.11.2010
(наименование и место нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)
Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Материал базальтовый вязально-прошивной теплоизоляционный из базальтового холста марок согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0505493), без обкладки и в обкладках из стеклоткани, базальтовой ткани, алюминиевой фольги, толщиной от 3 до 13 мм, поверхностной плотностью от 300 до 1300 г/м², выпускаемый по ТУ 5769 – 003 – 13062592 – 2000 с изм. №1, №2
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
"Материал базальтовый вязально-прошивной теплоизоляционный и фильтровальный огнезащитный рулонный". Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
57 6912

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 02.07.2013 г.), глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27. Классы пожарной опасности строительного материала
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)
согласно приложению № 2 на 1 листе (бланк №0505499).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчет о сертификационных испытаниях № ОПБ34/05-2014 от 23.05.2014 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78. Акт о результатах анализа состояния производства № 2529 от 17.04.2014 г., проведенный органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.06.2014 по 10.06.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия


Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


Л.В. Козийчук

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.02436
(обязательная сертификация)

ТР **0505493**
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
57 6912	Материал базальтовый вязально-прошивной теплоизоляционный из базальтового холста марок: МБОР-3, МБОР-5, МБОР-8, МБОР-10, МБОР-13, МБОР-С-3, МБОР-С-5, МБОР-С-8, МБОР-С-10, МБОР-С-13, МБОР-С2-3, МБОР-С2-5, МБОР-С2-8, МБОР-С2-10, МБОР-С2-13, МБОР-Б-3, МБОР-Б-5, МБОР-Б-8, МБОР-Б-10, МБОР-Б-13, МБОР-Ф-3, МБОР-Ф-5, МБОР-Ф-8, МБОР-Ф-10, МБОР-Ф-13, МБОР-КФ-3, МБОР-КФ-5, МБОР-КФ-8, МБОР-КФ-10, МБОР-КФ-13.	ТУ 5769 – 003 – 13062592 – 2000 с изм. №1, №2 "Материал базальтовый вязально-прошивной теплоизоляционный и фильтровальный огнезащитный рулонный"



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

Л.В. Козийчук

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.02436
(обязательная сертификация)

ТР 0505499
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
		Материал базальтовый вязально-прошивной теплоизоляционный из базальтового холста марок: МБОР-3, МБОР-5, МБОР-8, МБОР-10, МБОР-13, МБОР-С-3, МБОР-С-5, МБОР-С-8, МБОР-С-10, МБОР-С-13, МБОР-С2-3, МБОР-С2-5, МБОР-С2-8, МБОР-С2-10, МБОР-С2-13, МБОР-Б-3, МБОР-Б-5, МБОР-Б-8, МБОР-Б-10, МБОР-Б-13; без обкладки и в обкладках из стеклоткани, базальтовой ткани:
ГОСТ 30244-94	"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть". Метод I	Не горючий материал - НГ. Класс пожарной опасности строительного материала КМ0
		Материал базальтовый вязально-прошивной теплоизоляционный из базальтового холста марок: МБОР-Ф-3, МБОР-Ф-5, МБОР-Ф-8, МБОР-Ф-10, МБОР-Ф-13, МБОР-КФ-3, МБОР-КФ-5, МБОР-КФ-8, МБОР-КФ-10, МБОР-КФ-13; в обкладке из алюминиевой фольги:
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть. Метод II	Группа горючести – Г1 слабогорючие по ФЗ 123 ст. 13
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В1 трудновоспламеняемые по ФЗ 123 ст. 13
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – Д1 с малой дымообразующей способностью по ФЗ 123 ст. 13
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения – Т2 умеренноопасные по ФЗ 123 ст. 13
		Класс пожарной опасности строительного материала КМ1



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

Л.В. Козийчук