



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ74.В.00283/21

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОТКИНСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ»
ООО «ВЗТМ»

Место нахождения: 427411, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА УДМУРТСКАЯ, ВОТКИНСКИЙ РАЙОН, ДЕРЕВНЯ КВАРСА, УЛИЦА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ, 62

ОГРН: 1121828000150, Телефон: +78005054890, E-mail: sales@mikizol.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОТКИНСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ»
ООО «ВЗТМ»

Место нахождения: 427411, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА УДМУРТСКАЯ, ВОТКИНСКИЙ РАЙОН, ДЕРЕВНЯ КВАРСА, УЛИЦА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ, 62

Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 427411, РОССИЯ, Респ Удмуртская, Воткинский р-н, д Кварса, ул Железнодорожная, дом 62

ОГРН: 1121828000150, Телефон: +78005054890, E-mail: sales@mikizol.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, ОГРН: 1117847160640, ИНН: 7817322760, телефон: +78125078375, адрес электронной почты: info@czrc.ru, номер записи в РАЛ органа по сертификации ТРПБ.RU.ПБ74.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал теплоизоляционный на основе базальтового волокна, без добавления связующего, пропитанный полиэфирной нитью, ламинированный алюминиевой фольгой, общей толщиной от 3 до 120 мм, плотностью от 70 кг/м³ до 200 кг/м³, применяемый внутри зданий и сооружений, типа: ОБМ, марок: ОБМ-3Ф, ОБМ-5Ф, ОБМ-8Ф, ОБМ-10Ф, ОБМ-13Ф, ОБМ-16Ф, ОБМ-18Ф, ОБМ-20Ф, ОБМ-23Ф, ОБМ-26Ф, ОБМ-30Ф, ОБМ-35Ф, ОБМ-40Ф, ОБМ-45Ф, ОБМ-50Ф, ОБМ-55Ф, ОБМ-60Ф, ОБМ-65Ф, ОБМ-70Ф, ОБМ-75Ф, ОБМ-80Ф, ОБМ-85Ф, ОБМ-90Ф, ОБМ-95Ф, ОБМ-100Ф, ОБМ-105Ф, ОБМ-110Ф, ОБМ-115Ф, ОБМ-120Ф, выпускаемый по ТУ 23.99.19-002-19072396-2018 «Материал теплоизоляционный базальтовый». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 23.99.19.111

код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ.

Показатели пожарной опасности строительных материалов, согласно Приложению №1 на 1 листе.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № ППБ-323/05-2021 от 05.05.2021 года, выданный испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», ТРПБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства № 137-СС/04-2021 от 16.04.2021, «СЗРЦ СЕРТ» Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности». Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан Федеральной службой по аккредитации.

Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: материал должен храниться в закрытом сухом помещении при относительной влажности не более 85%. Рулоны должны храниться в горизонтальном положении в штабелях, не более четырех рядов по высоте. Гарантийный срок хранения материала - не менее 12 месяцев с даты изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 12.05.2021 по 11.05.2026



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт
(эксперты)

(подпись)

(подпись)

Федорова Наталия Александровна
(фамилия, имя, отчество)

Зинина Александра Константиновна
(фамилия, имя, отчество)

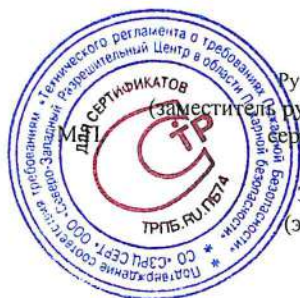
ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ74.В.00283/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ		Приложение. Таблица 3, 27. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод 2	Слабгорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5, п.6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытаний 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 по токсичности продуктов горения (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)



(подпись)



(подпись)

Федорова Наталья Александровна
(фамилия, имя, отчество)

Зинина Александра Константиновна
(фамилия, имя, отчество)