

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина

07.05.2021

07.05.2021

ВРИО Пустовалов Р.А.

Экспертное заключение

№ _____

от 07.05.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Огнезащитный базальтовый материал ОБМ, изготавливаемый из высокотемпературного холста со связующим и гидрофобизатором, марок: ОБМ-ПМ, ОБМ-К.

- 1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.
- 2. Заявитель:** ООО «ВЗТМ» Адрес: 427411 Удмуртская республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Железнодорожная, 62 ИНН 1804009943 ОГРН 1121828000150
Производитель: ООО «ВЗТМ» Адрес: 427411 Удмуртская республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Железнодорожная, 62
- 3. Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ООО «Эксперт-Юг», 350038, г. Краснодар, ул. Отрадная, дом 41, офис 9/2, 9/6, ИНН 2308233770, ОГРН 1162375025845 (по заказу ООО «КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», 109316, г. Москва, Проспект Волгоградский, д. 28А, эт. 4, помещение I, ком. 12 ИНН 7722495130 ОГРН 1207700483770) № 002087/ОИ от 30.04.2021г.
- 4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**
 - ТУ 5769-002-38653408-2014 «МАТЕРИАЛ БАЗАЛЬТОВЫЙ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ПЛИТЫ МЯГКИЕ. КАРТОН»
 - Протокол лабораторных испытаний №04/33-106-23/ЮТ-21 от 30 апреля 2021г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.
- 5. Экспертиза проведена на соответствие:**
 - Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299
- 6. В ходе экспертизы установлено:**
Область применения:
 - тепло-звукоизоляции в промышленном оборудовании и аппаратуре различных видов;
 - тепло-звукоизоляции в транспортных средствах;
 - звукоизоляции, устройства шумопоглощающих слоёв (покрытий);

- тепло-звукоизоляции оборудования и трубопроводов;
- огнезащиты металлоконструкций и сооружений, воздуховодов с заданными пределами огнестойкости;
- изоляции дымоходов;
- тепло-звукоизоляции строительных конструкций и прочих поверхностей

Продукция производится по: ТУ 5769-002-38653408-2014 «МАТЕРИАЛ БАЗАЛЬТОВЫЙ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ПЛИТЫ МЯГКИЕ. КАРТОН»

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний №04/33-106-23/ЮТ-21 от 30 апреля 2021 г., выданный испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	ИД на метод испытаний
<i>Образцы I. Огнезащитный базальтовый материал ОБМ, изготавливаемый из высокотемпературного хоста со связующим и гидрофобизатором ОБМ-ПМ</i>			
Радиологические показатели			
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 740	187±69	МВИ №40090-3И700 МВИ №40090-4Г006

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Огнезащитный базальтовый материал ОБМ, изготавливаемый из

высокотемпературного холста со связующим и гидрофобизатором, марок: ОБМ-ПМ; ОБМ-К, производитель: ООО «ВЗТМ». Адрес: 427411 Удмуртская республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Железнодорожная, 62; соответствует нормативам и требованиям Главы II, Раздел II «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.

ОБРАЗОЦ