

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-inspekci23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

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

01.03.2021

УТВЕРЖДАЮ

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

01.03.2021



### Экспертное заключение

№ 000891

от 01.03.2021

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:**

**Огнезащитный базальтовый материал ОБМ, изготавливаемый из матов прошивных или высокотемпературного холста без связующего, прошитый вязально-прошивным способом с обкладочным материалом или без него, марок: ОБМ, ОБМ-С, ОБМ-Б, ОБМ-К, ОБМ-СС, ОБМ-Ф, ОБМ-МС.**

**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) № 000816/ОИ от 25.02.2021г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- ТУ 5769-001-38653408-2012 «Огнезащитные Базальтовые Материалы»
- Протокол №02/04-40-23/ЮТ-21 от 20 февраля 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.

**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, обустройства шумопоглощающих слоёв (покрытий);



- тепло-звукоизоляции оборудования и трубопроводов;
- огнезащиты металлоконструкций и сооружений, воздуховодов с заданными пределами огнестойкости;
- систем очистки воздуха, в качестве фильтрующего элемента в них;
- изоляции дымоходов;
- теплоизоляции и огнезащиты объектов прибрежной инфраструктуры и кораблестроения;
- теплоизоляции и огнезащиты объектов АЭС.

**Продукция производится по:** ТУ/5769-001-38653408-2012 «Огнезащитные Базальтовые Метериалы»

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 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и 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 №02/04-40-23/ЮТ-21 от 20 февраля 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (агтестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и 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 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Огнезащитный базальтовый материал ОБМ				
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля	кВ/м	МУК 4.1/4.3-1485-03	Не более 15,0	менее 10,0
Токсикологические показатели				
Воздушная среда: насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры				



Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	81
Санитарно-химические показатели Воздушная среда, насыщенность 1,0 м2 образца на 1м3, климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°C Относительная влажность 45%				
Ангидрид фосфорный	мг/м3	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	менее 0,01
Диоксид серы	мг/м3	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	менее 0,01

Таблица 2 (Глава III раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	ИД на метод испытаний
<i>Образец 2: Огнезащитный базальтовый материал ОБМ</i>			
Радиологические показатели			
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 740	187±09	МВИ №40090-3Н/00, МВИ №40090-4Г/006

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 матов прошивных или высокотемпературного холста без связующего, прошитый вязально-прошивным способом с обкладочным материалом или без него, марок: ОБМ, ОБМ-С, ОБМ-Б, ОБМ-К, ОБМ-СС, ОБМ-Ф, ОБМ-МС., производитель: ООО «ВЗТМ» Адрес: 427411 Удмуртская республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Железнодорожная, 62, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и 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.

Санитарный врач по общей гигиене

Путинцев В.А.

