



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 26-Д от 20.05.08 года

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»**

214013, г. Смоленск, Тульский пер., д. 12



«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
И.Г. Пономарев

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

№ 7851 от 03 октября 2012 года

Заявитель: ООО «Альтернатива».

Адрес: 603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, д. 15.

Изготовитель: ООО «Альтернатива».

Адрес: 603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, д. 15.

Основание для проведения экспертизы: Заявка вх. № 10379 от 18.09.2012г.

Состав экспертных материалов: Заявка, заявление; Протокол испытаний № 1/09-162 от 11 сентября 2012 г., Испытательный лабораторный центр ООО «Микрон», (атт.аккр. № РОСС. RU.0001.21AB72); ТУ 5769-001-38653408-2012; этикетка; акт отбора образцов; договор аренды производственного помещения; регистрационные документы заявителя; доверенность на право представлять интересы предприятия.

Характеристика продукции:

Область применения: Огнезащитный базальтовый материал ОБМ, ОБМ-Ф – производимый фирмой: ООО «Альтернатива», расположенной по адресу: 603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, д. 15- ПСМ на минеральной основе- применяется в качестве тепло-звукоизоляции и огнезащиты металлоконструкций и сооружений.

Показатели безопасности:

Наименование полимера, применяемого для изготовления ПСМ	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м ³
ПСМ на минеральной основе	Ангидрид фосфорный	0,05
	Диоксид серы	0,05

Эффективная удельная активность ($A_{эф}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) в строительных материалах (щебень, гравий, песок, бутовый и пиленный камень, цементное и кирпичное сырье и пр.), добываемых на их месторождениях или являющихся побочным продуктом промышленности, а также отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов (золы, шлаки и пр.), и готовой продукции, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях (I класс) не должны превышать 370 Бк/кг.

Лабораторные исследования и испытания:

Испытательным лабораторным центром ООО «Микрон», (атт.аккр. № РОСС. RU.0001.21AB72) были проведены санитарно-химические, радиологические исследования образцов, характеризующие качество и безопасность продукции (протокол № 1/09-162 от 11 сентября 2012 г).

Установлено: Огнезащитный базальтовый материал ОБМ, ОБМ-Ф – производимый фирмой: ООО «Альтернатива», расположенной по адресу: 603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, д. 15, по результатам проведенных испытаний типовых представителей образцов – Огнезащитный базальтовый материал ОБМ, ОБМ-Ф, область применения: в качестве тепло-звукоизоляции и огнезащиты металлоконструкций и сооружений – соответствует требованиям: «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г. (Гл. II, раздел 6, прил. 6.1., п.13; раздел 11).

Заключение:

Представленная на экспертную оценку продукция: Огнезащитный базальтовый материал ОБМ, ОБМ-Ф – производимый фирмой: ООО «Альтернатива», расположенной по адресу: 603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, д. 15, по результатам проведенных исследований показателей безопасности **СООТВЕТСТВУЕТ** действующим законодательным и нормативным требованиям к качеству и безопасности, установленным для данного вида пищевой продукции в Российской Федерации, в том числе требованиям Таможенного союза и ЕврАзЭС «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г.

Заведующая санитарно-гигиеническим отделением



Е.Г. Майорова