



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 2844
от 23.06.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 736

- 1. Наименование продукции:** Маты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Завод ТЕХНО», 390000, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр.58.
 - Филиал изготовителя: ООО «Завод ТЕХНО», г. Заинск, 423520, Россия, Республика Татарстан, г. Заинск, ул. Автозаводская, 7, а/я 29.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Завод ТЕХНО», 390000, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр.58.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 5762-006-74182181-2008 изм.1-3 «Маты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО»;
 - протокол лабораторных исследований протокол лабораторных исследований Аккредитованного Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, ГСЭН.RU.ЦОА.023. 554, свидетельство № РОСС RU.000125.ГК12) № 64/64-В-14 от 22.05.2014 г.
- 5. Область применения продукции:** для тепловой изоляции вертикальных, горизонтальных и наклонных трубопроводов с различным способом прокладки, емкостей и резервуаров, инженерных коммуникаций (отопления, водоснабжения, канализации, вентиляции, кондиционирования).

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов (результаты лабораторных исследований продукции, нормативно-техническая документация изготовителя) проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

- интенсивность запаха образца в естественных условиях – не более 2 баллов;
- напряженность электростатического поля, кВ/м, не более – 15;
- Миграция химических веществ в воздушную среду (в условиях климатической камеры при температуре 23⁰С, экспозиции 24 часа), мг/м³, не более: ангидрид фосфорный – 0,05; диоксид серы – 0,05; аммиак - 0,04; спирт метиловый - 0,5; фенол - 0,003; формальдегид - 0,01;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг, не более – 370.

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, маты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО могут применяться для тепловой изоляции вертикальных, горизонтальных и наклонных трубопроводов с различным способом прокладки, емкостей и резервуаров, инженерных коммуникаций (отопления, водоснабжения, канализации, вентиляции, кондиционирования).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя (ТУ 5762-006-74182181-2008 изм.1-3 «Маты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО»).

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Д.Д.Омельченко