

**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. № 3017
от 02.06.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1642

- 1. Наименование продукции:** Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука MISOT-Flex, марок: ST RL, HT RL, ECO RL, ST TB, HT TB, ECO TB.
- 2. Организация-изготовитель:** ТОО «IT&M». Республика Казахстан, 05004, г. Алматы, ул. Павлодарская, д. 1.
- 3. Получатель заключения:** ТОО «IT&M». Республика Казахстан, 05004, г. Алматы, ул. Павлодарская, д. 1.
- 4. Представленные материалы:**
 - СТ 854-1910-05-ТОО-01-2013 с изменением № 01;
 - протокол испытаний Испытательного Лабораторного Центра Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации: №RA.RU.21BY02 от 17.03.2016, ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №428/11-В-06 от 31.05.2016 г.
- 5. Область применения продукции:** для использования в промышленной изоляции и в конструкциях инженерных коммуникаций различных назначений.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (данные технических условий на продукцию, результаты лабораторных исследований) 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 № 299 от 28.05.2010 г.

Санитарно-гигиенические показатели продукции, установленные в результате лабораторных исследований, соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Интенсивность запаха образца в естественных условиях - не более 2 баллов;
- Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более - 15;
- Санитарно - химические миграционные показатели (модельная среда - воздушная среда, Время экспозиции-24 часа, Температура в камере 23°C), мг/м³, не более:
 - Дибутилфталат - 0,01;
 - Диоктилфталат - 0,01;
 - Акрилонитрил - 0,02;
 - Ксилол - 0,005;
 - Толуол - 0,005;
 - Стирол - 0,001;
 - Формальдегид - 0,0026.
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), не более, Бк/кг - 370.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований теплоизоляционный материал из вспененного каучука торговой марки MISOT-Flex в листах и рулонах, может применяться в промышленной изоляции и в конструкциях инженерных коммуникаций различных назначений.

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 и СанПиН 2.1.2.729-99.

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



Д. Д. Омельченко