



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

Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МО.01.576.П.009213.07.09 ОТ 14.07.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Маты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО

изготовленная в соответствии
ТУ 5762-006-74182181-2008

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99)

Организация-изготовитель

ООО "Завод ТЕХНО", 391000, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр. 58(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Завод ТЕХНО", 391000, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр. 58(Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 497-0130 от 07.07.2009 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ". Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22. Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503. Санитарно-эпидемиологическое заключение ГСЭС РФ № 77.01.15.013.Л.00001.01.5

№ 2724446

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Индекс токсичности, %
Миграция в воздушную среду, мг/куб. м
пыль стекловолокна и стекловаты
формальдегид
фенол
углеводороды алифатические предельные
аммиак
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.) 70-120

0,06
0,01
0,003
5,0
0,04
370

Область применения:

Для тепловой изоляции трубопроводов, инженерных систем (отопления, водоснабжения, канализации, вентиляции, кондиционирования и пр.) при температуре изолируемой поверхности от минус 60 до плюс 750 град. С на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других объектах

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 5762-006-74182181-2008

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 5762-006-74182181-2008

Заключение действительно до 15.07.2014 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Бланк N 2724446