



**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.010093.09.09 ОТ 28.09.2009 г.

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

изготовленная в соответствии
ТУ 5762-004-74182181-2008

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 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности"

Организация-изготовитель

Филиал ООО "Завод ТЕХНО", 423520, Республика Татарстан, г. Заинск, ул. Автозаводская, д. 7(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

Филиал ООО "Завод ТЕХНО", 423520, Республика Татарстан, г. Заинск, ул. Автозаводская, д. 7(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 № 499-0455 от 23.09.2009 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

№ 2819307

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Миграция вредных веществ в модельную среду (воздушная среда, мг/м куб)

пыль стекловолокна и стекловаты

0,06

формальдегид

0,01

фенол

0,003

аммиак

0,04

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг

370

Область применения:

Для тепловой изоляции и огнезащиты строительных конструкций и промышленного оборудования на объектах и предприятиях Министерства обороны Российской Федерации и других предприятиях

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 5762-004-74182181-2008

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 5762-004-74182181-2008

Заключение действительно до 29.09.2014 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Бланк N 2819307