



**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.000849.03.10 ОТ 31.03.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
**Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОНИКОЛЬ**

изготовленная в соответствии  
ТУ 5762-035-72746455-2009

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

ГН 2.1.6.1338-03 "ГДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009)

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 № 49С-1291 от 02.03.2010 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

№ 2962801

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

Миграция в воздушную среду, мг/куб. м	0,06
пыль стекловолокна и стекловаты	0,01
формальдегид	0,003
фенол	0,04
аммиак	0,04
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	370

### Область применения:

Для тепловой изоляции трубопроводов на объектах различных отраслей промышленности (включая пищевую промышленность) и строительного комплекса на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других объектах

### Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 5762-035-72746455-2009

### Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 5762-035-72746455-2009

Заключение действительно до 01.04.2015 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Бланк N 2962801