



**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.010817.12.09 от 08.12.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Теплоизоляционные изделия "ХОТРАЙП" из минеральной ваты на основе базальтовых пород

изготовленная в соответствии  
ТУ 5769-001-62815391-2009

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", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности"

Организация-изготовитель

ООО "ХОТПАЙП", 107023, г. Москва, ул. Буженинова, д. 16(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "ХОТПАЙП", 107023, г. Москва, ул. Буженинова, д. 16(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 № 49В-0552 от 30.11.2009 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

№ 2820032

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

Миграция вредных веществ в модельную среду (воздушная среда, мг/м куб)	0.06
Пыль стекловолокна и стекловаты	0.003
фенол	0.01
формальдегид	0.04
аммиак	370
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	

### Область применения:

В качестве теплозвукоизоляционного слоя на оборудовании, инженерных системах (отопления, паро- и водоснабжения, канализации, вентиляции и кондиционирования, холодильных, морозильных системах и пр.), в строительных изделиях, конструкциях и системах на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других объектах

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

В соответствии с ТУ 5769-001-62815391-2009

### Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 5769-001-62815391-2009

Заключение действительно до 09.12.2014 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Бланк N 2820032