



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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по
Ульяновской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 73.ОЦ.11.576.П.000148.03.09 ОТ 10.03.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем

изготовленная в соответствии
ГОСТ 23208-2003 "Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом
связующем"

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):
ГН 2.1.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе
населенных мест", СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99)".

Организация-изготовитель
ООО "Ульяновский Завод ТеплоИзоляции", 432045 г. Ульяновск, ул. Московское шоссе, 14 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ООО "Ульяновский Завод ТеплоИзоляции", 432045 г. Ульяновск, ул. Московское шоссе, 14 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):
протокол № 529 от 05.03.09г., выдан отделом санитарного надзора Управления Роспотребнадзора по Ульяновской
обл., экспертное заключение 47/140/01 от 18.02.09 г. выдано ФГУЗ "ЦГиЭ в Ульяновской области, протокол
лабораторных испытаний № 802 от 09.02.09г.

№ 1150847

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

формальдегид
Фенол
Аммиак
Индекс токсичности
Активность 226Ra
Активность 232Th
Активность 40K

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

не более 0,003 мг/м.куб.
не более 0,003 мг/м.куб
не более 0,04 мг/м.куб
80-120%
не более 370 Бк/кг
не более 282 Бк/кг
не более 4353 Бк/кг

Область применения:

Применяется для тепловой изоляции трубопроводов при температуре изолируемой поверхности от -180 до +400 °С.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности
208-2003 "Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем"

Информация, наносимая на этикетку:
Согласно рекомендаций изготовителя

Заключение действительно до 10.03.2014 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 1150847