



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

Управление Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по
Свердловской области

(составляющая территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 66.01.40.576.П.001062.05.10 от 04.05.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Конструкции теплоизоляционные минераловатные "Евро-Шелл".

изготовленная в соответствии
ТУ 5762-012-08621635-2010

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам

(нужное 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 2.2.5.1313-03 "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны", СанПиН 2.1.2.1002-00 "Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям", СанПиН 2.1.2.729-99 Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности., СП 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).

Организация-изготовитель

ОАО "ТИЗОЛ" Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева,59 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ОАО "ТИЗОЛ" Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева,59 (Российская Федерация)

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

Протокол № 473 от 26.04.2010 г. ИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области", аттестат "Системы" № ГСЭН. RU. ЦОА. 069 от 30.05.08 г., в Госреестре регистрационный № РОСС. RU. 0001. 510116 от 30.05.08 г. экспертное заключение № 18-14-02-121 дп от 28.04.2010 г.

№ 2730863

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

1. Миграция химических веществ в модельную среду (воздух):
 - формальдегид
 - фенол
2. Острая токсичность
3. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны, ГН 2.2.5.1313-03:
фенолформальдегидной смолы:
 - контроль по формальдегиду
 - контроль по фенолуПДК пыли минерального волокна
4. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов

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

не более
0,003 мг/м³
0,003 мг/м³
отсутствует
не более

0,05 мг/м³
0,1 мг/м³
-14 мг/м³
не более 370 Бк/кг

Область применения:

для тепловой и звуковой изоляции трубопроводов при положительных и отрицательных температурных поверхностях, эксплуатируемых на объектах теплоэнергетики, промышленных предприятиях, в системах трубопроводного транспорта, теплоснабжения, кондиционирования воздуха и т.п.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

по ТУ 5762-012-08621635-2010, с контролем показателей безопасности не реже 1 раза в 12 месяцев.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, изготовитель, область применения

Заключение действительно до 05.05.2015 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



О.В. Диконская

Бланк N 2730863