



**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 Челябинской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 74.50.03.570.П.000280.03.07 от 07.03.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Плиты минераловатные теплоизоляционные для строительства (9 марок согласно приложения) из минеральной ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками (щебень, смола фенолформальдегидная, эмульсия, масляные и кремнийорганические композиции)

изготовленная в соответствии

ТУ 5762-002-59536983-06 с изменением №1 "Плиты минераловатные теплоизоляционные для строительства. Технические условия"

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.1339-03 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 1.1.725-98 "Перечень веществ, продуктов, производственных процессов и природных факторов, канцерогенных для человека", СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности", СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности"

Организация-изготовитель:
ЗАО "Завод Минплита", ОГРН 1027402897543, 456538, Челябинская область, Сосновский район, д. Таловка, Промплощадка ЗАО "Завод Минплита" (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "Завод Минплита", ОГРН 1027402897543, 456538, Челябинская область, Сосновский район, д. Таловка, Промплощадка ЗАО "Завод Минплита" (Российская Федерация)

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

Протоколы лабораторных испытаний № 1370 от 04.10.06г., №№ 531,532 от 09.11.2006г., экспертные заключения № РЛ-12-1106 от 05.10.06г. и №№ ТОКС-10-01-7769, ТОКС-10-01-7770 от 10.11.2006г., экспертное заключение № ТОКС 10-02-1342 от 01.03.2007г, выданы ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области" (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.070 № РОСС RU.0001.510597 действителен до 28.04.2008г.), протокол рассмотрения представленных документов №07/20-114 от 13.02.2007г. Управления Роспотребнадзора по Челябинской области.

№1260012

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

- 1.1. формальдегид, 2 класс опасности
 - 1.2. фенол, 2 класс опасности
 - 1.3. дибутилфталат, 2 класс опасности
 - 1.4. диоктилфталат, 2 класс опасности
 - 1.5. аммиак, 4 класс опасности
 - 1.6. индекс токсичности
- Удельная эффективная активность (ЕРН)

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

0,003 мг/куб.м
0,003 мг/куб.м
0,1 мг/куб.м
0,02 мг/куб.м
0,04 мг/куб.м
70-120
не более 370 Бк/кг

Область применения:

В зависимости от марок плит согласно Приложению.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии ТУ 5762-002-59536983-06 с изменением №1 "Плиты минераловатные теплоизоляционные для строительства. Технические условия"

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, назначение, предприятие-изготовитель

Заключение действительно до 06.03.2012 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 1260012



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 Челябинской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 74.50.03.570.П.000280.03.07 от 07.03.2007 г.

Плиты минераловатные теплоизоляционные для строительства

1. ЛАЙНРОК ЛАЙТ. Область применения: применяется в гражданском и промышленном строительстве в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции ограждающих конструкций всех типов зданий:
 - каркасные конструкции (перегородки, элементы быстровозводимых зданий);
 - мансарды, межэтажные перекрытия, чердачные перекрытия, полы с укладкой изоляции между лагами).
2. ЛАЙНРОК СТАНДАРТ. Область применения: применяется в промышленном и гражданском строительстве в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции ограждающих конструкций всех типов зданий:
 - каркасные конструкции (перегородки, элементы быстровозводимых зданий);
 - мансарды, межэтажные перекрытия, чердачные перекрытия, полы с укладкой изоляции между лагами.
 В качестве среднего изоляционного слоя при двухслойном утеплении в системах наружного утепления фасадов с вентилируемым зазором.
3. ЛАЙНРОК ВЕНТИ. Применяется в фасадных системах с воздушным зазором при однослойном исполнении изоляции. Второй (наружный) теплоизоляционный слой в фасадных системах воздушным зазором при двухслойном исполнении изоляции для всех типов зданий, без обязательного применения ветрозащиты.
4. ЛАЙНРОК ФАСАД. Применяется в качестве изоляционного слоя в системах наружного утепления фасадов с последующим оштукатуриванием, для всех типов зданий.
5. ЛАЙНРОК СЭНДВИЧ С. Применяется в качестве тепло- и звукоизоляции при производстве панелей (сэндвичей, петропанелей с металлической оболочкой), используемых в стеновых конструкциях.
6. ЛАЙНРОК СЭНДВИЧ К. Применяется в качестве тепло- и звукоизоляции при производстве панелей (сэндвичей, петропанелей с металлической оболочкой), используемых в кровельных конструкциях.
7. ЛАЙНРОК РУФ. Применяется в качестве тепло- и звукоизоляции плоской кровли (при устройстве однослойной изоляции), в том числе и под цементную стяжку.
8. ЛАЙНРОК РУФ Н. Применяется в сочетании с плитой Руф В в качестве нижнего тепло- и звукоизоляционного слоя для утепления плоской кровли с кровельным ковром из рулонных или мастичных материалов.
9. ЛАЙНРОК РУФ В. Применяется в сочетании с плитой Руф Н в качестве верхнего тепло- и звукоизоляционного слоя для утепления плоской кровли с кровельным ковром из рулонных или мастичных материалов.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

