

Министерство здравоохранения  
Российской Федерации  
Наименование учреждения  
ЦГСЭН в г. Челябинск



Код формы по ОКУД  
Код учреждения по ОКПО  
Медицинская документация  
Форма № 303-00-3/у  
Утверждено приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 27.10.2000 № 381

ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

по городу Челябинску

(наименование территории, ведомства)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 74.22.03.576.П.001014.10.04 ОТ 22.10.2004 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации

Изделия минераловатные теплоизоляционные для строительства марки "Плита-Сэндвич С"

изготовленная в соответствии  
ТУ 5762-001-51496528-04

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", НРБ-99

Организация — изготовитель  
ЗАО "Завод Минплита", 454901, г. Челябинск, п. Федоровка, ст. Асфальтная (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
ЗАО "Завод Минплита", 454901, г. Челябинск, п. Федоровка, ст. Асфальтная (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протоколы лабораторных исследований №384/47 от 6.10.04 г., №441 от 12-20.10.04 г. ИЛЦ ЦГСЭН в г. Челябинске

№ 1191235

## Гигиеническая характеристика продукции

### Вещества, показатели (факторы)

Удельная эффективная активность ПРН  
Формальдегид  
Гидроксибензол  
Аммиак

### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

менее 370 Бк/кг  
0,003 мг/м куб.  
0,003 мг/м куб.  
0,04 мг/м куб.

### Область применения:

Теплоизоляционный слой в строительных конструкциях жилых, общественных и производственных зданий

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

по ТУ 5762-01-51496528-04

### Информация, наносимая на этикетку:

по ГОСТ 25880 и ТУ 5762-01-51496528-04

Заключение действительно до 25.10.2009 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 1191235