

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.000138.02.05 ОТ 24.02.2005 г.

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

Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные.

изготовленная в соответствии  
ГОСТ 9573-96.

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 "Нормы радиационной безопасности".

Организация — изготовитель

ОАО "Акси", 454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, 5 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ОАО "Акси", 454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, 5 (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 № 56/33 от 18.02.05г., № 58 от 18.02.05г., ГТ 31-129/595 от 21.02.05г. ИЛЦ ЦГСЭН в г. Челябинске

№ 1436563

## Гигиеническая характеристика продукции

### Вещества, показатели (факторы)

формальдегид  
Удельная эффективная активность ПРН  
гидроксibenзол  
коэффициент насыщенности

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

0,003 мг/м куб.  
не более 370 Бк/кг  
0,003 мг/м куб.  
0,1 м кв./м куб.

### Область применения:

В качестве среднего слоя в строительных и ограждающих конструкциях, перекрытиях и покрытиях жилых, общественных и промышленных зданий в условиях, исключающих непосредственный контакт материала с воздухом помещений.

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

В соответствии с ГОСТ 9573-96.

### Информация, наносимая на этикетку:

Предприятие-изготовитель.

Заключение действительно до 01.03.2009 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

*В.Н. Александров*



Бланк N 1436563