



Организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих  
производство строительных материалов

**Некоммерческое партнерство СРО  
«Производители Качественных Строительных Материалов»**  
620219, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 111, офис 425,  
регистрационный номер НП СРО-ПКСМ-1106600003784:

Зарегистрировано главным управлением Министерства юстиции Российской Федерации  
№ 0138 от 17.12.2010 г.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО № П-82-0002**

**о соответствии качества выпускаемых строительных  
материалов и изделий критериям уровня ответственности  
объектов строительства**

Срок действия с «23» декабря 2010 г. по «22» декабря 2015г.

Выдано члену саморегулируемой организации

**Открытое акционерное общество «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат»**  
ИНН 6603001252, ОГРН 1026600626777, 624261, Свердловская область, г. Асбест, ул. Уральская, д. 66

Основание выдачи Свидетельства Решение Президиума НП СРО «Производители  
Качественных Строительных материалов», протокол №2 от 23.12.2010 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается право на производство строительных  
материалов, оказывающих влияние на безопасность объектов строительства,  
реконструкции и капитального ремонта.

Президент



подпись

Кнутарев Д.А.  
фамилия, инициалы

Члены экспертного совета Контрольного комитета НП СРО «ПКСМ»:

Декан факультета СМ ФГАОУ  
ВПО «УрФУ», доктор  
технических наук, профессор

Генеральный директор ОАО  
Института «УралНИИАС»,  
кандидат технических наук

[Signature]  
подпись

[Signature]  
подпись

Капустин Ф.Л.

Четверкин А.Н

№ 00002



# Оценки соответствия строительных материалов

№ п/п	Код продукции	Наименование выпускаемой продукции	Оценка соответствия категории качества
1.	250000	Продукция резинотехническая и асбестовая	5Д
2.	571000	Материалы нерудные, заполнители пористые, материалы облицовочные и дорожные из природного камня и другие материалы	5Д
3.	576000	Материалы тепло-и звукоизоляционные	6Д

## Подтверждение соответствия качества строительных материалов и изделий:

1Д - на основании собственных доказательств;

2Д - на основании собственных доказательств и результатов лабораторных испытаний типового образца;

3Д - на основании собственных доказательств, результатов лабораторных испытаний типового образца, и сертификата системы качества на стадии производства;

4Д на основании собственных доказательств, результатов лабораторных испытаний типового образца, и сертификата системы качества на этапах контроля и испытаний.

5Д на основании результатов выборочных лабораторных испытаний партии строительных материалов и изделий;

6Д на основании результатов лабораторных испытаний каждой единицы строительных материалов и изделий;

7Д на основании собственных доказательств, сертификата системы качества на этапах проектирования и производства и сертификатов соответствия продукции в системе ГОСТ Р и ИСО-9001.

1Д используется для подтверждения соответствия строительных материалов и изделий, используемых в зданиях и сооружениях, отнесенных в соответствии с Федеральным законом Техническим регламентом «О безопасности зданий и сооружений» к объекту капитального строительства пониженного уровня ответственности,

2Д, 3Д используются для подтверждения соответствия строительных материалов и изделий, используемых в зданиях и сооружениях, отнесенных к объекту капитального строительства нормального уровня ответственности,

4Д, 5Д используются для подтверждения соответствия строительных материалов и изделий, используемых в зданиях и сооружениях, отнесенных к объекту капитального строительства повышенного уровня ответственности, в отношении которого не проводятся государственная экспертиза проектной документации и государственный строительный надзор.

6Д, 7Д используются для подтверждения соответствия строительных материалов и изделий к объекту капитального строительства повышенного уровня ответственности.

## Индивидуальный знак соответствия



Президент



Кнутарев Д.А.