



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-82-0046**

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

Срок действия с «22» декабря 2011 г. по «21» декабря 2016г.

Выдано члену саморегулируемой организации

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Объединенные фасадные технологии-Челябинск»**  
ИНН 7451307380, ОГРН 1107451013560, 454048, г. Челябинск, ул. Доватора, д.20

Основание выдачи Свидетельства Решение Президиума НП СРО «Производители  
Качественных Строительных Материалов», протокол № 7 от 22.12.2011 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается право на производство строительных материалов, оказывающих влияние на безопасность объектов строительства, реконструкции и капитального ремонта. Качество выпускаемой продукции гарантируется компенсационным фондом, страхованием и регулярными проверками технологических процессов производства.

Президент



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

Капустин Ф.Л.  
подпись

Четверкин А.Н.  
подпись

№ 00046



# Оценки соответствия строительных материалов

| № п/п | Код продукции | Наименование выпускаемой продукции   | Оценка соответствия категории качества |
|-------|---------------|--|--|
| 1.    | 571000        | Материалы нерудные, заполнители пористые, материалы облицовочные и дорожные из природного камня и другие материалы | 3Д                                     |

## 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



  
подпись

Кнутарев Д.А.