



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-82-0052**

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

Срок действия с «01» марта 2013 г. по «28» февраля 2018г.

Выдано члену саморегулируемой организации

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Урало-Сибирская профильная компания»**

ИНН 6678009883, ОГРН 1126678003110, 623700, Свердловская область, г. Березовский, ул. Комуны, д.86

Основание выдачи Свидетельства Решение Президиума НП СРО «Производители

Качественных Строительных Материалов», протокол №11 от 01.03.2013 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

Капустин Ф.Л.  
подпись

Капустин Ф.Л.

Директор по научной работе  
ОАО Институт «УралНИИАС»,  
кандидат технических наук

Четверкин А.Н.  
подпись

Четверкин А.Н.

№ 00052



# Оценки соответствия строительных материалов

№ п/п	Код продукции	Наименование выпускаемой продукции	Оценка соответствия категории качества
1.	52 7522	Профили прессованные из алюминиевых сплавов	5Д

## 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.



Президент



подпись

Кнутарев Д.А.

фамилия, инициалы