



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-82-0064

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

Срок действия с «9» июня 2014 г. по «8» июня 2019 г.

Выдано члену саморегулируемой организации

**Общество с ограниченной ответственностью
«Богдановичский завод минерало-ватных плит»**

ИНН 6673130639, ОГРН 1056604871553, 623532, Свердловская область, г. Богданович, ул. Степана Разина, 60-а

Основание выдачи Свидетельства Решение Президиума НП СРО «Производители

Качественных Строительных Материалов», протокол №14 от 09.06.2014 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



подпись

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.

№ 00064

Оценки соответствия строительных материалов

№ п/п	Код продукции	Наименование выпускаемой продукции	Оценка соответствия категории качества
1.	576900	Изделия тепло- и звукоизоляционные из базальтового волокна	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

подпись

Кнутарев Д.А.
фамилия, инициалы