



НИИСФ РААСН

г. Москва

Российская академия архитектуры и строительных наук
**Учреждение Научно-Исследовательский
Институт Строительной Физики**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ И АКУСТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22СА57. Срок действия
аттестата аккредитации с 17 июня 2010 г по 26 февраля 2015 г

«04» февраля 2013 г

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 165

Основание для проведения испытаний – Договор на проведение научно-технической работы
№ 10480-1/2012 от 29.10.2012 г

Наименование продукции – Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные

Испытание на соответствие – ТУ 5762-001-78585697-2012 «Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия» по показателю теплопроводности минеральной (каменной) ваты

Производитель продукции – ООО «Богдановичский завод минерало-ватных плит»

Адрес: Россия, 623532 Свердловская область, г. Богданович, ул. Степана Разина, 60а

Предъявитель образцов – ООО «Богдановичский завод минерало-ватных плит»,

Сведения об испытываемых образцах* –

Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные с гидрофобизирующими добавками: ИЗБА ВЕНТИ–80, ИЗБА ФАСАД–150, ИЗБА КРОВЛЯ НИЗ–110, ИЗБА КРОВЛЯ–135 и ИЗБА КРОВЛЯ ВЕРХ–175, выпускаемые по ТУ 5762-001-78585697-2012 «Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные». Технические условия». Плиты теплоизоляционные изготовлены путем переработки природного камня (габбро, базальта, доломита) и предназначены для использования в качестве теплозвукоизоляционного слоя в строительных изделиях, конструкциях и системах. Плотность минеральной (каменной) ваты плит теплоизоляционных, согласно ТУ 5762-001-78585697-2012, в сухом состоянии материала составляет: ИЗБА ВЕНТИ–80 – 80 ($\pm 10\%$) кг/м³, ИЗБА ФАСАД–150 – 150 ($\pm 10\%$) кг/м³, ИЗБА КРОВЛЯ НИЗ–110 – 110 ($\pm 10\%$) кг/м³, ИЗБА КРОВЛЯ–135 – 135 ($\pm 10\%$) кг/м³ и ИЗБА КРОВЛЯ ВЕРХ–175 – 175 ($\pm 10\%$) кг/м³.

Определение теплопроводности минеральной ваты проведены на плоских образцах плит в количестве по 5 штук для каждого испытания размером 250×250×50 мм, изготовленных в соответствии с требованиями Технических условий и ГОСТ на метод испытаний.

**Описание и маркировка испытанных образцов приведены по материалам, представленным ООО «Богдановичский завод минерало-ватных плит»*

Дата получения образцов

Регистрационные данные образцов

Методика испытаний

29.10.2012 г по акту отбора образцов № 165

С-ИЛ/«БЗМП»-Плиты ИЗБА-5 марок/165

ГОСТ 7076-99, ГОСТ 17177-99, ГОСТ Р ЕН 12085-2008, ГОСТ Р ЕН 822-2008, ГОСТ Р ЕН 823-2008, ГОСТ Р ЕН 1602-2008, ГОСТ 8.207-76, СП 23-101-2004

05.11.2012 г + 02.02.2013 г

Дата испытания образцов

Результаты испытаний приведены в Приложениях 1÷5 к протоколу на 5 с