



**НИИСФ РААСН**

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

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ И АКУСТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ**

г. Москва

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

«05» августа 2011 г

## **ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 72**

**Основание для проведения испытаний** – Договор на проведение научно-технической работы № 10290-1 от 08.07.2011 г

**Наименование продукции** – Изделия теплоизоляционные и звукоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «КНАУФ Инсулейшн»

**Испытание на соответствие** – ТУ 5763-001-73090654-2009 «Изделия теплоизоляционные и звукоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «КНАУФ Инсулейшн» по показателю теплопроводности стеклянного штапельного волокна при температуре 25<sup>0</sup>С

**Производитель продукции** – ООО «КНАУФ Инсулейшн»

**Адрес:** Россия, 142800 Московская обл., г. Ступино, ул. Индустриальная, вл. 2

**Предъявитель образцов** – ООО «КНАУФ Инсулейшн»

**Сведения об испытываемых образцах\*** – Изделия теплоизоляционные и звукоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «КНАУФ Инсулейшн» на органическом связующем с водоотталкивающими, модифицирующими и обеспыливающими добавками: маты в рулонах «Aquastatik» марок TR 040, TR 037, TR 034 и плиты «Aquastatik» марок TS 037, TS 034, TS 032. Изготовлены по ТУ 5763-001-73090654-2009 «Изделия теплоизоляционные и звукоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «КНАУФ Инсулейшн». Изделия предназначены для наружной и внутренней тепло- и звукоизоляции ограждающих конструкций всех типов зданий и сооружений, а также трубопроводов, технологического оборудования и подвижного состава железнодорожного и прочих видов транспорта при температуре изолируемых поверхностей от минус 60<sup>0</sup>С до плюс 200<sup>0</sup>С. Проектная плотность стеклянного штапельного волокна на органическом связующем изделий в сухом состоянии материала составляет: TR 040–(11±5%) кг/м<sup>3</sup>, TS/TR 037–(15±5%) кг/м<sup>3</sup>, TS/TR 034–(22±5%) кг/м<sup>3</sup> и TS 032–(30±5%) кг/м<sup>3</sup>.

Испытания теплопроводности стеклянного штапельного волокна при температуре 25<sup>0</sup>С проведены на плоских образцах матов и плит в количестве по 5 штук для каждого испытания каждой марки размером 250×250×50 мм.

*\*Описание и маркировка испытанных образцов приведены по материалам, представленным ООО «Кнауф Инсулейшн»*

<b>Дата получения образцов</b>	20.06.2011 г по акту отбора образцов № 72
<b>Регистрационные данные образцов</b>	С-ИЛ/«КНАУФ Инсулейшн»–Марка изделий (1÷5)/72
<b>Методика испытаний</b>	ГОСТ 7076-99, ГОСТ Р ЕН 823-2008, ГОСТ 17177-94, ГОСТ 8.207-76, СП 23-101-2004
<b>Дата испытания образцов</b>	(19.07÷25.07).2011 г

*Результаты испытаний приведены в Приложениях 1÷6 к протоколу на 6 стр.*

