



Научно-Исследовательский Институт Строительной Физики (НИИСФ РААСН)

Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ И АКУСТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

г. Москва

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22.СА57 зарегистрирован
в Госреестре 23 ноября 2006 г. Действителен до 23 ноября 2009 г.

23 апреля 2008 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 20

Основание для проведения испытаний – Договор № 12140 от 04.03.08.

Наименование продукции – Ткань полимерная строительная «TEND».

Испытание на соответствие - требованиям ТУ 8390-001-96837872-2008

Производитель продукции – ООО «Парагон».

Адрес – Россия, 191144, г. Санкт-Петербург, ул. Монсеенко, дом 10.

Предъявитель образцов – ООО «Парагон».

Сведения об испытываемых образцах - образцы ткани размером 1м² марок
«TEND» 002/700, «TEND» 1/1000, «TEND» 02/250.

Ткань представляет собой эластичный материал белого цвета, полученный
нанесением на исходную стеклоткань пропиточного раствора-компаунда на
основе полимера и инертного наполнителя

Дата получения образцов - 04.03.2008,г.

Регистрационные данные - Т-ИЛ-12.

Методика испытаний – ГОСТ 25898-83, ТУ 8390-001-96837872-2008

Дата испытаний образцов – 05.03.08. – 22.04.08.

Результаты испытаний - приведены в Заключении.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты определения сопротивления воздухопроницанию и сопротивления паропроницанию образцов тканей «TEND» при средней толщине $\delta=0,1$ мм приведены в таблице.

Таблица

Наименование материала	«TEND» 002/700	«TEND» 1/1000	«TEND» 02/250
Сопротивление воздухопроницанию $R_{\text{в}}$ ($\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}^0$) / кг	703	1470	275
Сопротивление паропроницанию, $R_{\text{п}}$ ($\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}$) / мг	0,021	1,600	0,236

Примечание: в таблице приведены усредненные данные по результатам испытаний трех образцов-близнецов материала.

Испытанные образцы тканей марок «TEND» 002/700, «TEND» 1/1000 и «TEND» 02/250 соответствуют требованиям ТУ 8390-001-96837872-2008 «Ткань строительная полимерная «TEND» по показателям сопротивления воздухопроницанию и сопротивления паропроницанию.



Директор НИИСФ РААСН

Осипов Г.Л.



Руководитель ИЛ НИИСФ РААСН

Могутов В.А.