



**Учреждение Научно-исследовательский
институт строительной физики (НИИСФ РААСН)
Research Institute of Building Physics (NIISF RAABS)**

**Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН)
Russian Academy of Architecture and Building Science (RAABS)**

Исх. от _____ № _____ Вх. _____

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «Стройполимертест»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22СМ 39 от 04 мая 2010 г.



ПРОТОКОЛ

сертификационных испытаний

№ 1817 от 15.02.2011 г.

Основание для проведения испытаний: договор № 10300-2 от 29.11.2010 г. и Доп. соглаш.
№1 от 26.01.2011 г.

Вид продукции (наименование, тип
марка, НД на продукцию)

Ткань строительная полимерная «TEND
КМ-0», марка 03/1500,
ТУ 8390-001-96837872-2008 с изм.1

Производитель продукции (наименование,
страна, адрес)

Предприятие-изготовитель: ООО
«Парагон».Россия, 191144, г.Санкт-
Петербург, ул.Моисеенко, дом 10

Дата получения образцов в ИЛ

10.12.2010 г. Переданы представителем
фирмы

Номер регистрации образцов

№№ 8073-8077

Методы испытаний образцов
(шифры НД или наименование)

ГОСТ 6943.10-79, ГОСТ 2678-94,
ТУ 8390-001-96837872-2008с изм.1

Дата и место испытания образцов

14.12.2010 г. – 10.02.2011 г.
ИЛ «Стройполимертест»

Результаты испытаний приведены в приложениях №№ 1-3



ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Ткань строительная полимерная «TEND KM-0» марки 03/1500, производства ООО «Парагон» соответствует требованиям ТУ 8390-001-96837872-2008 с изм.1 по следующим физико-механическим показателям: внешний вид (визуально), поверхностная плотность, нагрузка разрывная, удлинение при разрыве, водопроницаемость. (Приложение № 1).

Долговечность ткани в соответствии с «Методикой определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки долговечности ткани полимерной строительной «TEND KM-0» в умеренной строительно-климатической зоне России» (Приложение Б) составляет 20 условных лет эксплуатации (приложения №№ 2 и 3). По показателю «Нагрузка разрывная по основе» полученный результат превышает ~в 5 раз нормативное значение.

Руководитель ИЛ «Стройполимертест»

Третьяков В.И.

Директор НИИСФ РААСН



Шубин И.Л.