



федеральное государственное бюджетное учреждение
«Научно-исследовательский институт строительной физики
Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН)

Research Institute of Building Physics
Russian Academy of Architecture and Construction Science (NIISF RAACS)



УТВЕРЖДАЮ

Директор НИИСФ РААСН

Шубин И.Л.

2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №12050 от 22.05.2015

Основание для проведения испытаний: Договор № 12050(2015) от «18» мая 2015 г.

Наименование продукции: негорючие строительные ткани TEND KM-0, TEND KM-0 Ultra.

Цель испытаний: определение паропроницаемости и воздухопроницаемости образцов ткани.

Производитель продукции: ООО «Парагон».

Предъявитель образцов продукции: ООО «Парагон».

Адрес: 191144, г. Санкт-Петербург, ул. Моисеенко, д. 10.

Сведения об испытываемых образцах: негорючая строительная ткань, используемая в качестве гидро- ветрозащитной мембраны, марок TEND KM-0 и TEND KM-0 Ultra.

Количество испытываемых образцов – 5 штук каждой марки.

Методика испытаний: ГОСТ 25898-2012, ГОСТ 32493-2013.

Дата испытания образцов: 18.05-24.05 2015 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Негорючие строительные ткани TEND KM-0

имеют следующие показатели паропроницаемости и воздухопроницаемости:

Наименование материала	Значение испытанного показателя	
	Сопротивление паропроницанию, $R_w, (m^2 \cdot ч \cdot Па) / мг$	Сопротивление воздухопроницанию, $R_a, (m^2 \cdot ч \cdot Па^n) / кг$
Ткань строительная «TEND KM-0»	0,07	не менее 1500

Зав. лаб. строительной теплофизики,
д.т.н., профессор

Гагарин

В.Г. Гагарин

Ответственный исполнитель:
инж. лаб. строительной теплофизики

Роголев

Т.М. Роголёв