

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

г. Москва, ул. Садовая-Самотечная, д.10/23, стр.1

## ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ  
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ  
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ 4666-15

г. Москва

Выдано

“ 10 ” сентября 2015 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО “Парагон”  
Россия, 191144, г. Санкт-Петербург, ул. Моисеенко, д.10,  
Тел/факс (812) 448-59-68, e-mail: info@tend-fr.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО “Парагон”  
Россия, 191144, г. Санкт-Петербург, ул. Моисеенко, д.10

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Ткань строительная “TEND KM-0”

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** – ткань строительная “TEND KM-0” представляет собой материал, получаемый путем пропитки стеклоткани полимерным компаундом.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для устройства ветрогидроизоляционного слоя в конструкциях навесных фасадных систем для повышения их сопротивления воздухопроницанию и защиты утеплителя от неблагоприятных атмосферных воздействий при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений различного назначения во всех климатических районах и зонах влажности.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - физико-механические характеристики ткани при испытаниях: нагрузка при разрыве по ГОСТ 6943.10-79 (основа/уток) - не менее 300/300 Н; относительное удлинение при разрыве по ГОСТ 6943.10-79 (основа/уток) - не менее 3/5%; сопротивление паропрооницанию по ГОСТ 25898-83 - не более 0,1 м<sup>2</sup>·ч·Па/мг, сопротивление воздухопроницанию по ГОСТ 32493-2013 – не менее 1500 м<sup>2</sup>·ч·Па/кг, класс пожарной опасности КМ0 (НГ) согласно ГОСТ 30244-94.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - соответствие структуры, физико-механических характеристик и других свойств ткани, технологии производства и применения, а также контроля качества, требованиям нормативной и технологической документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - техническое описание ткани, протоколы о результатах испытаний ткани, отчет об испытаниях на пожарную опасность, а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАУ "ФЦС") от 01 сентября 2015 г. на 6 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до " 10 " сентября 2020 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



Ю.У.Рейльян

Зарегистрировано " 10 " сентября 2015 г., регистрационный № 4666-15, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 3652-12 от 21 мая 2012 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 3254-11 от 19 апреля 2011 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)724-85-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)