

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

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, 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**

№ 6131-20

г. Москва

Выдано

“ 29 ” октября 2020 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, 197348, г. Санкт-Петербург, пр. Коломяжский, д.10, Литер АВ,
помещение №2-Н (П.19)
Тел/факс (812) 448-59-68; e-mail: info@tend-fr.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “Парагон”
Россия, 197348, г. Санкт-Петербург, пр. Коломяжский, д.10, Литер АВ,
помещение №2-Н (П.19)

**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 защиты утеплителя от неблагоприятных атмосферных воздействий и повышения сопротивления воздухопроницанию зданий и сооружений различного назначения и наклонных кровель, в т.ч. в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором. Ткань строительная “TEND KM-0” может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2018 и зонах влажности по СП 50.13330.2012, в слабоагрессивной и среднеагрессивной воздушной среде по СП 28.13330.2017.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ – физико-механические характеристики ткани строительной “TEND KM-0”: поверхностная плотность – 200-230 г/м², сопротивление паропроницаемости – 0,072 м²·ч·Па/мг; максимальная сила при растяжении, (вдоль/поперек), не менее - 1891/1331 Н/50 мм;

относительное удлинение при максимальной силе при растяжении, (вдоль/поперек), не менее - 3,0/2,5 %; сопротивление воздухопроницанию, не менее 0,8 (м²·ч·Па)^{1/3}/кг. Ткань “TEND KM-0” имеет класс пожарной опасности КМ0 и относится к негорючим материалам (НГ) согласно ГОСТ 30244-94. Стойкость к искусственному старению при комбинированном циклическом воздействии ультрафиолета и выдержкой при высокой температуре (в течение 1000 ч).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие структуры, физико-механических характеристик и других свойств ткани строительной, 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 - Технические условия изготовителя, протоколы и другие документы о результатах испытаний ткани строительной “TEND KM-0”, сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, заключение о соответствии продукции единым санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАОУ “ФЦС”) от 15 октября 2020 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 29 ” октября 2025 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано “ 29 ” октября 2020 г., регистрационный № 6131-20,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4666-15 от 10 сентября 2015 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)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)