

**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**

**№ 5300-17**

г. Москва

Выдано

“ 15 ” сентября 2017 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 “ГЕКСА-нетканые материалы”  
Россия, 143405, Московская обл., Красногорский р-н, д.Гольево,  
ул.Центральная, д.3  
Тел/факс (495) 564-86-87, 564-86-94, 564-86-95; e-mail: msk@gexa.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО “ГЕКСА-нетканые материалы”  
Производство: Россия, 172854, Тверская обл., Торопецкий р-н,  
Речанское с/п, д.Лесная

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Влажно-ветрозащитный рулонный строительный материал марки “ИЗОСПАН” типов “ИЗОСПАН АF”, “ИЗОСПАН АF+”, “ИЗОСПАН АM”, “ИЗОСПАН АS”, “ИЗОСПАН АQ proff”

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - материал “ИЗОСПАН” представляет собой: тканый материал из стеклянных волокон с водоупорной или водоотталкивающей пропиткой (“ИЗОСПАН АF”, “ИЗОСПАН АF+”) полотняного переплетения или многослойное полотно, состоящее из нетканого полипропиленового материала, изготовленного по способу спанбонд, и мембранной пленки из полиолефинов (“ИЗОСПАН АM”, “ИЗОСПАН АS”, “ИЗОСПАН АQ proff”).

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для устройства ветрогидрозащитного слоя в ограждающих конструкциях и наклонных кровель, в т.ч. в конструкциях фасадных систем зданий и сооружений различного назначения. Материал может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2012 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 показатели, воздухопроницаемость и водонепроницаемость материала обеспечивается структурой материала. Устойчивость к воздействию ультрафиолетового облучения при температуре на поверхности образцов 70°C, в течение времени, соответствующему по дозе УФ-облучения – 12 циклов. Материалы типов “ИЗОСПАН АF”, “ИЗОСПАН АF+” относятся к классу пожарной опасности КМ0: негорючие материалы (НГ по ГОСТ 30244-94); типов “ИЗОСПАН АМ”, “ИЗОСПАН АS” и “ИЗОСПАН АQ proff” – относятся к группе горючести Г4 (по ГОСТ 30244-94).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - соответствие структуры, физико-механических характеристик и других свойств материала “ИЗОСПАН”, 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** - СТО 18603495.027-2014 “Ветро-влажностный рулонный строительный материал марки “ИЗОСПАН”, протоколы испытаний, сертификаты соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАУ “ФЦС”) от 04 сентября 2017 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 15 ” сентября 2022 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



Х.Д.Мавляров

Зарегистрировано “ 15 ” сентября 2017 г., регистрационный № 5300-17,  
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4880-16 от 27 апреля 2016 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)