

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

№ 6635-22

г. Москва

Выдано

05 октября 2022 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., г. Красногорск, д.Гольево,
ул.Центральная, д.3, литера А,А1,А2,А, пом. 304
Тел.: (495) 564-86-87; e-mail: standarts@gexa.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ГЕКСА-нетканые материалы»
Россия, 143405, Московская обл., г. Красногорск, д.Гольево,
ул.Центральная, д.3, литера А,А1,А2,А, пом. 304
Производство: 172854, Тверская обл., Торопецкий р-н, Речанское с/п,
д.Лесная

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Строительный рулонный изоляционный материал марки «ИЗОСПАН»
типа «ИЗОСПАН АF+»

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - продукция представляет собой тканый материал из стеклянных волокон полотняного переплетения с водоотталкивающей пропиткой. Материал «ИЗОСПАН АF+», изготавливаемый длиной от 10 до 200 м, шириной от 1,0 до 2,0 м и толщиной – 0,2 мм, поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для защиты теплоизоляционного слоя от неблагоприятных атмосферных воздействий и повышения сопротивления воздухопроницанию зданий и сооружений различного назначения, в т.ч. в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором. 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 обеспечиваются структурой материала. Устойчивость к воздействию ультрафиолетового облучения при температуре на поверхности образцов +70°C, в течение времени 90 дней, соответствующему по дозе УФ-облучения – свыше 1000 ч. Материал «ИЗОСПАН AF+» относится к классу пожарной опасности КМ0: негорючий материал (НГ) 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 - технические условия изготовителя, протоколы испытаний, экспертное заключение о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям, сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, 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 03 октября 2022 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 05 октября 2024 г.

Директор
Федерального автономного учреждения
«Федеральный центр нормирования,
стандартизации и технической оценки
соответствия в строительстве»



А.В. Копытин

Зарегистрировано 05 октября 2022 г., регистрационный № 6635-22,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5300-17 от 15 сентября 2017 г.
(в части материала «ИЗОСПАН AF+»)

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 1 июня 2022 г. № 443/пр.

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

№ 00140