

**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**

№ 6057-20

г. Москва

Выдано

“ 24 ” августа 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 “Интеллект Капитал”
Россия, 141551, Московская обл., Солнечногорский район, р.п. Андреевка,
стр. 3А. Тел/факс (499) 503-88-86; e-mail: info@dlyatepla.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “Интеллект Капитал”
Россия, 141551, Московская обл., Солнечногорский район, р.п. Андреевка,
стр. 3А

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Ветрогидрозащитный материал “МВН”

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - материал “МВН” представляет собой стеклоткань, вырабатываемую методом полотняного плетения из Е стекла и пропитанную негорючим составом с гидрофобизатором.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для защиты утеплителя от неблагоприятных атмосферных воздействий и повышения сопротивления воздухопроницанию зданий и сооружений различного назначения и наклонных (скатных) кровель, в т.ч в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором. Материал 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 материала “МВН”: масса материала – 215 г/м²; сопротивление паропрооницанию – 0,22 м²·ч·Па/мг; прочность при разрыве - по основе и утку - 2000 и 1600 Н/50 мм, соответственно; воздухопроницаемость при перепаде давления

50 Па и 200 Па - 0,0017 и 0,0087 м/с, соответственно; сопротивление воздухопроницанию – 20,6 м²·ч·Па/кг; устойчивость к воздействию ультрафиолетового облучения – 3 мес. Ветрогидрозащитный материал “МВН” относится к негорючим (НГ) материалам по ГОСТ 30244-94.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие структуры, физико-механических характеристик и других свойств строительной 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 - Технические условия изготовителя, протоколы и другие документы о результатах испытаний ветрогидрозащитного материала “МВН”, сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАУ “ФЦС”) от 10 августа 2020 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 24 ” августа 2025 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано “ 24 ” августа 2020 г., регистрационный № 6057-20,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5109-17 от 02 марта 2017 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 4817-16 от 24 февраля 2016 г.

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