

**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**

№ 6213-21

г. Москва

Выдано

04 марта 2021 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 "АБЕТ"
Россия, 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, д. 5/10 стр. 1
Тел.: +7 (495) 755-56-41; e-mail: dp@abet-laminati.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ABET LAMINATI, S.p.A. (Италия)
Viale Industria 21 Casella Postale 47-12402 BRA (CN), Italia

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Панели из декоративного бумажно-слоистого пластика высокого давления (HPL), торговая марка PRINT HPL MEG тип F1

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - панели представляют собой слоистый, прессованный материал из крафт-бумаги, пропитанной фенолформальдегидными смолами. В качестве поверхностного слоя используют бумагу с декоративным рисунком, пропитанную меламиноформальдегидными смолами.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем. Панели могут применяться в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности при температуре окружающего воздуха от плюс 80°C до минус 55°C.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики при испытаниях: предел прочности при растяжении в продольном (поперечном) направлении по ГОСТ 11262-2017 - не менее 100/70 МПа; разрушающее напряжение при изгибе в продольном (поперечном) направлении по ГОСТ 4648-2014 - не менее 100/90 МПа; модуль упругости при изгибе по ГОСТ 9550-81 -

не менее 10000/9000 МПа; изменение линейных размеров после воздействия температуры 70°С/40°С по ГОСТ 9590-81 - не более 0,06/0,08 %; гидротермическая стойкость лицевой поверхности и ударная прочность - по ГОСТ 9590-81, группа горючести по ГОСТ 30244-94 – Г1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие структуры, физико-механических характеристик и других свойств панелей, технологии производства и применения, а также контроля качества, требований 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 панелей, протоколы о результатах испытаний панелей, 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 18 февраля 2021 г. на 9 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 04 марта 2026 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано 04 марта 2021 г., регистрационный № 6213-21,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5204-17 от 30 июня 2017 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 4847-16 от 21 марта 2016 г.

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