

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

№ 7040-24

г. Москва

Выдано

03 апреля 2024 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 «ФОМИ ГРУПП»
Россия, 620134, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Билимбаевская ул., д.37, кв. 17. Тел.: +7 (800) 551-81-01; e-mail: info@phomi.store

ИЗГОТОВИТЕЛЬ PHOMI MCM CO., LTD (Китай)
Standard Factory Building nr.6,7. High-tech industrial park, zip code: 546100, Laibin, China

Адрес производства: No.9, Zhi Jiang Road, Overseas Chinese investment zone, Laibin City

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Плиты декоративные MCM PHOMI

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - плиты MCM PHOMI представляют собой декоративные прямоугольные изделия из модифицированного глиняного материала, изготовленного из смеси из природного неорганического сырья с добавлением связующего (в т.ч. полимерного), в который может быть интегрирована стеклотканевая щелочестойкая сетка, с последующей формовкой, нагревом и компостированием. Плиты изготавливаются с различной лицевой поверхностью толщиной от 2 до 9 мм с максимальными размерами до 2700x1200 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве облицовочных элементов в системах фасадных теплоизоляционных композиционных (с утеплителем или без него) с применением клеевого способа крепления, для отделки наружных стен и потолков зданий и сооружений различного назначения. Плиты могут применяться в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности; при минимальной температуре окружающего воздуха - минус 50°C.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики: поверхностная плотность – не менее 3,0 кг/м²; водопоглощение – не более 11%; сопротивление паропрооницанию (в составе СФТК) – не более R 0,659 (м²*ч*Па)/мг; предел прочности клеевого соединения – не менее 1 МПа; морозостойкость – не менее 130 циклов. Плиты относятся к горючим строительным материалам (Г1) по ГОСТ 30244-94 (метод II).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик плит МСМ РНОМІ, 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 - техническая документация по изготовлению плит МСМ РНОМІ, протоколы и другие документы о результатах испытаний, экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции, 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 02 апреля 2024 г. на 10 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 03 апреля 2026 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 03 апреля 2024 г., регистрационный № 7040-24

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Министра России от 8 февраля 2024 г. № 80/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)133-01-57 (доб.123)

№ 00566