

**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**

№ 6247-21

г. Москва

Выдано

08 апреля 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 «КНАУФ ГИПС»
Россия, 143400, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, 139
Тел: (495) 504-08-26; info@knauf.ru

изготовитель

ООО «КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ»
Россия, 301661, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Гражданская, 16

**наименование
продукции**

Плиты бетонные АКВАПАНЕЛЬ® Цементная Плита Наружная

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - плиты АКВАПАНЕЛЬ® Цементная Плита Наружная представляют собой бетонные плоские прямоугольные изделия, все поверхности которых (лицевая, обратная (нелицевая) и продольные кромки) за исключением торцевых обрезных кромок, покрыты армирующей сеткой из щелочестойкого стекловолокна. Армирующая сетка предварительно обрабатывается специальным составом на основе цементного раствора.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве элементов облицовки наружных стен зданий и сооружений различного назначения, в т.ч. в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором и в качестве наружной обшивки в конструкциях каркасно-обшивных стен, а также при устройстве подвесных потолков, перегородок и софитов с применением «видимого» способа крепления плит самонарезающими винтами. Лицевая поверхность плит должна быть защищена от прямых атмосферных воздействий (покраска или оштукатуривание или облицовка керамическими плитками). Плиты с защитно-декоративным слоем на лицевой поверхности могут применяться в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде; в сухой, нормальной и влажной

зонах влажности; при минимальной температуре окружающего воздуха - минус 50°C, максимальной температуре на поверхности плит – плюс 80°C.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики при испытаниях по ГОСТ 18124: водопоглощение – не более 10%; плотность - 1150 кг/м³; предел прочности при изгибе в сухом и водонасыщенном состояниях - не менее 7 МПа; морозостойкость – 75 циклов.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ,
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик плит бетонных
АКВАПАНЕЛЬ® Цементная Плита Наружная, 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 ООО «КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ» и другие документы о результатах испытаний плит бетонных АКВАПАНЕЛЬ® Цементная Плита Наружная, экспертизное заключение о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности об отнесении плит АКВАПАНЕЛЬ® Цементная Плита Наружная к негорючим строительным материалам (НГ) по ГОСТ 30244, 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 22 марта 2021 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 08 апреля 2024 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации

Д.А. Волков



Зарегистрировано 08 апреля 2021 г., регистрационный № 6247-21,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5960-20 от 26 марта 2020 г.

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