

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)**

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10/23, 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**

№ 4124-14

г. Москва

Выдано

“ 20 ” марта 2014 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) 937-96-90, факс: (495) 937-95-45, e-mail: office-msk@knauf.ru

РАЗРАБОТЧИК ООО “КНАУФ ГИПС”
Россия, 143400, Московская обл., г.Красногорск, ул. Центральная, 139

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Конструкции каркасно-обшивных стен зданий с металлическим каркасом и облицовкой листовыми материалами КНАУФ

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - комплект изделий, состоящий из каркаса, выполненного из холодногнутых термопрофилей, изготовленных из тонколистового стального оцинкованного проката с дополнительным двухсторонним антикоррозионным полимерным покрытием, прикрепляемого к плитам междуэтажных перекрытий, теплоизоляционных изделий с защитной мембраной, наружной облицовки армированными цементно-минеральными панелями “АКВАПАНЕЛЬ® Наружная”, внутренней облицовки армированными цементно-минеральными панелями “АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя” либо гипсоволокнистыми или гипсокартонными листами, а также гипсовыми пазогребневыми плитами, крепежных изделий, отделочных материалов.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для устройства несущих наружных стен с теплоизоляционным слоем вновь строящихся зданий и сооружений с несущим железобетонным каркасом различного назначения всех уровней ответственности, степеней огнестойкости и классов функциональной и конструктивной опасности, в местностях, относящихся к различным ветровым районам с различными геологическими и геофизическими условиями - в соответствии с подтвержденной расчетами и испытаниями несущей способностью конструкций с учетом ограничений, приведенных в приложении,

а также к районам с различными температурно-климатическими условиями - в соответствии с результатами теплотехнических расчетов, и к районам с неагрессивной, слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней средой.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - форма и размеры конструктивных элементов - в соответствии с альбомом технических решений и рабочими чертежами, представленными заявителем. Показатели прочности и устойчивости - в соответствии с результатами прочностных расчетов конструкций для соответствующих значений ветровой нагрузки в районе строительства с учетом пульсационной составляющей, класс пожарной опасности - К0 при соблюдении условий, приведенных в приложении, толщина слоя теплоизоляции – по расчету, номинальный размер воздушного зазора - 50 мм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие конструкций, технологии и контроля качества требованиям нормативной, конструкторской, технологической и проектной документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах, выполнение расчетов, испытаний и конструктивных мероприятий при устройстве стен в соответствии с приложением.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - альбом технических решений конструкций, технические условия на производство несущих конструкций, заключения о расчетах несущей способности, протокол огневых испытаний системы, заключения специализированных организаций, 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 14 января 2014 г. на 16 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 20 ” марта 2017 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Е.О. Сизра

Зарегистрировано “ 20 ” марта 2014 г., регистрационный № 4124-14, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 3588-12 от 03 апреля 2012 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495) 734-85-80 (доб. 56011), (495) 930-64-69