

**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**

№ 5116-17

г. Москва

Выдано

“ 06 ” марта 2017 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 “ГрандСтройИндустрия” Россия, 630099, г. Новосибирск, ул.Ядринцевская, д.68/1, оф.606 Тел. +7(383) 238-30-69; e-mail: nsk.info@alma-grad.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО “ГрандСтройИндустрия” Россия, 630099, г. Новосибирск, ул.Ядринцевская, д.68/1, оф.606
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Панели стеновые каркасные навесные с утеплителем из минераловатных (каменноватных) плит

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - панели представляют собой конструкцию, состоящую из каркаса из стальных оцинкованных профилей с полимерным покрытием, теплоизоляционного слоя из минераловатных (каменноватных) плит, защитного парогидроизоляционного материала, наружной обшивки из фиброцементных плит и внутренней обшивки из гипсокартонных листов, скрепленных между собой самонарезающими винтами. Геометрические параметры панелей: высота – до 5000 мм, длина – до 12000 мм, толщина – 100-300 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для устройства наружных несущих ограждений и внутренних межквартирных стеновых перегородок зданий и сооружений различного назначения с несущим железобетонным или стальным каркасом. Панели могут применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2012, в сухой и нормальной зонах влажности по СП 50.13330.2012, в слабоагрессивной среде по СП 28.13330.2012, с учетом требований по огнестойкости конкретного объекта по ФЗ № 123-ФЗ.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - профили каркаса изготавливают из стали марки Ст 08пс по ГОСТ 14918-80, класс цинкового покрытия 1, толщина полимерного покрытия 20 мкм, толщина стенки 1,0 – 2,0 мм (в зависимости от назначения). Теплоизоляционный слой, наружная и внутренняя обшивка панелей изготавливаются из негорючих материалов. По пожарно-техническим характеристикам панели имеют предел огнестойкости по ГОСТ 30247.1 – EI 60.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - панели применяют в соответствии с проектной документацией на основе действующих нормативных документов, а также с учетом рекомендаций изготовителя. Транспортирование и хранение панелей – в соответствии с инструкциями производителя и положениями, указанными в приложении.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - Техническая документация по изготовлению панелей, сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, протоколы испытаний и заключения специализированных организаций, 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 15 февраля 2017 г. на 9 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 06 ” марта 2018 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Х.Д.Мавляров

Зарегистрировано “ 06 ” марта 2017 г., регистрационный № 5116-17

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