

**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**

№ 6083-20

г. Москва

Выдано

“ 07 ” сентября 2020 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 “Трейд Профи”
Россия, 214000, г.Смоленск, ул.Октябрьской Революции, д.9, оф.215
Тел.: (499) 350-07-21; e-mail: info@armpanel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “Трейд Профи”
Россия, 214000, г.Смоленск, ул.Октябрьской Революции, д.9, оф.215

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Армированные цементно-перлитовые листы (АЦПЛ) АрмПанель (ArmPanel)

ПРИНЦИПАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – АЦПЛ АрмПанель (ArmPanel) представляют собой изделия из мелкозернистого легкого бетона, плоскости которых армированы щелочестойкой стеклянной сеткой. Номинальные размеры листов: толщина – 9-18 мм, ширина – 600-1200 мм, длина – 1200-2400 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для применения в строительстве при устройстве несъемной опалубки наружных и внутренних ограждающих конструкций; сухих стяжек полов, в т. ч. огнезащитных; потолков, внутренних перегородок. Допускается применение АЦПЛ с влагозащитным покрытием в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором. Листы могут применяться во всех климатических районах с различными геологическими и геофизическими условиями по СП 131.13330.2018 и зонах влажности по СП 50.13330.2012.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики при испытаниях по ГОСТ 18124-2012: предел прочности на растяжение при изгибе - не менее 10 МПа; морозостойкость - не менее 150 циклов;

ударная вязкость - не менее 10 кДж/м². АЦПЛ относятся к негорючим (НГ) материалам. По содержанию естественных радионуклидов плиты относятся к I классу строительных материалов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие геометрических размеров АЦПЛ АРМПАНЕЛЬ (ArmPanel), 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 и другие документы на производство и монтаж АЦПЛ АРМПАНЕЛЬ (ArmPanel), протоколы испытаний листов, экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия", экспертное заключение ФГБУ "Судебно-экспертное учреждение Федеральной противопожарной службы "Испытательная пожарная лаборатория по Курской области" 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 24 августа 2020 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до " 07 " сентября 2023 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано " 07 " сентября 2020 г., регистрационный № 6083-20
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5760-19 от 20 июня 2019 г.

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