

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

№ 3483-11

г. Москва

Выдано
“ 28 ” ноября 2011 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность новой продукции указанного наименования для применения в строительстве на территории Российской Федерации с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО “Самарский завод композитных материалов”
Россия, 446200, Самарская обл. г.Новокуйбышевск, ул.Промышленная 19-А,
стр.2, тел/факс 8 (84635) 3-00-47, e-mail: neoran@neoran.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “Самарский завод композитных материалов”
Россия, 446200, Самарская обл. г.Новокуйбышевск, ул.Промышленная 19-А,
стр.2

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Материал алюмокомпозитный “НЕОПАН S”, панели из него, в том числе кассеты

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - материал алюмокомпозитный “НЕОПАН S” представляет собой листовой трехслойный материал, состоящий из среднего слоя, выполненного из пластика, и наружных слоев облицовки из алюминиевого сплава.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - из материала изготавливают панели, в том числе кассеты и доборные элементы, например отливы и карнизы; панели (кассеты) могут применяться в качестве облицовки наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения, в том числе в конструкциях фасадных систем с воздушным зазором, пригодность которых с использованием данных панелей (кассет) подтверждена в установленном порядке техническим свидетельством при условии обеспечения класса пожарной безопасности К0 по СНиП 21-01-97*.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики при испытаниях: предел прочности при растяжении по ГОСТ 11262 – не менее 40 МПа; относительное удлинение при растяжении по ГОСТ 11262 – не менее 5%; прочность связи между слоями по ГОСТ 11529 – не менее 5 Н/мм; предел прочности при изгибе по ГОСТ 4648 – не менее 100,0 МПа; адгезия полимерного покрытия по ГОСТ 15140 – не более 1 балла.

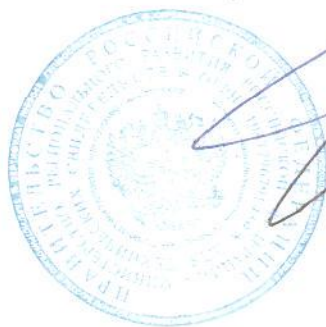
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие структуры, физико-механических характеристик и других свойств материалов, технологии производства и применения, а также контроля качества, требованиям нормативной и технологической документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - техническое описание материала, протоколы и другие документы о результатах испытаний материала, санитарно-эпидемиологическое заключение и сертификат пожарной безопасности, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАУ “ФЦС”) от 2 ноября 2011 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до “ 28 ” ноября 2014 г.

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации



И.В.ПОНОМАРЕВ

Настоящее техническое свидетельство заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 3120-10 от 9 декабря 2010 г.

№ 001607