

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 2972-10

г. Москва

Выдано
“ 24 ” августа 2010 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 Фирма “Saint-Gobain Vertex, s.r.o.” (Чешская Республика)
Sokolovská 106, CZ- 570 21, Litomyšl Ceska Republika
tel: +420 461 651 111, fax: +420 461 612 469

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма “Saint-Gobain Vertex, s.r.o.” (Чешская Республика)
Sokolovská 106, CZ- 570 21, Litomyšl Ceska Republika

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Сетки тканые из стеклянных нитей с щелочестойкой полимерной пропиткой

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - сетки представляют собой тканые полотна с прямоугольными ячейками фиксированных размеров.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для армирования штукатурных и шпательных составов на наружных и внутренних поверхностях ограждающих строительных конструкций зданий и сооружений различного назначения; в неагрессивной, слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики: поверхностная плотность в зависимости от марки - от 70 до 330 г/м²; разрывная нагрузка сетки для применения в фасадных системах с тонким наружным штукатурным слоем - не менее 2000 Н/5 см по основе и утку, сеток других марок - от 600 до 4500 Н/5см; снижение разрывной нагрузки после выдержки в щелочной среде - более 50%.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик и других свойств сеток, 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 - Стандарт предприятия 0326 "Сетчатые полотна из стеклянного волокна" и технические спецификации фирмы "Saint-Gobain Vertex, s.r.o.", санитарно-эпидемиологическое заключение, протоколы физико-механических испытаний, нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального государственного учреждения "Федеральный центр технической оценки продукции в строительстве" (ФГУ "ФЦС") от 16 августа 2010 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до "24" августа 2015 г.

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации



К.Ю.КОРОЛЕВСКИЙ

Настоящее техническое свидетельство заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № ТС-2237-08 от 09 августа 2008 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № ТС-07-0386-2001 от 30 июля 2001 г.

№ 001041



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
“ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРОДУКЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ” (ФГУ “ФЦС”)**

г. Москва, ул.Строителей, д.8, корп.2

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Техническая оценка пригодности
для применения в строительстве новой продукции**

**“СЕТКИ ТКАНЫЕ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ
С ЩЕЛОЧЕСТОЙКОЙ ПОЛИМЕРНОЙ ПРОПИТКОЙ”**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма “Saint-Gobain Vertex, s.r.o.” (Чешская Республика)
Sokolovská 106, CZ- 570 21, Litomyšl Ceska Republika

ЗАЯВИТЕЛЬ Фирма “Saint-Gobain Vertex, s.r.o.” (Чешская Республика)
Sokolovská 106, CZ- 570 21, Litomyšl Ceska Republika
tel: +420 461 651 111, fax: +420 461 612 469

Оценка пригодности продукции указанного наименования для применения в строительстве проведена с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством, на основе документации и данных, представленных заявителем в обоснование безопасности продукции для применения по указанному в заключении назначению.

Всего на 8 страницах, заверенных печатью ФГУ “ФЦС”.

Директор ФГУ “ФЦС”



Т.И.Мамедов

16 августа 2010 г.