

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО**

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

**№ 3189-11**

г. Москва

Выдано  
“ 08 ” февраля 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 “СпецСтройИнновация”  
Россия, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 17, корп. 3, офис 11  
Тел./факс (495)958-17-27

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО “СпецСтройИнновация”  
Россия, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 17, корп. 3, офис 11

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Спиралевидные анкеры СА05, СА07, СА09

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** – анкер представляет собой спиралевидный стержень из коррозионностойкой стали, изготовленный по специальной технологии способом холодной вальцовки. Геометрические параметры анкера в зависимости от назначения: диаметр - от 5 до 9 мм, длина – от 200 до 2000 мм.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - анкер используют для ремонта и усиления стеновых конструкций при новом строительстве и ремонте зданий и сооружений различного назначения, применяют в качестве крепления в основаниях из: тяжёлого и лёгкого бетона, кладки из полнотелого и пустотелого керамического и силикатного кирпичей, кладки блоков из ячеистого бетона.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - расчетные значения несущей способности спиралевидных анкеров  $R_{rec}$ : в ячеистом бетоне класса В2,5 – от 0,3 до 0,6 кН; в бетоне класса В25 – от 0,5 до 3,0 кН; в растворном шве кирпичной кладки – от 0,5 до 2,5 кН.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ,  
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие конструкции, технологии и контроля качества  
требованиям нормативной документации, в том числе в обосновывающих техническое  
свидетельство материалах.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА -  
Техническое описание и инструкция по монтажу спиралевидных анкеров СА05, СА07,  
СА09, техническое заключение ЦНИИСК им.В.А.Кучеренко, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального государственного учреждения "Федеральный центр  
технической оценки продукции в строительстве" (ФГУ "ФЦС") от 28 января 2011 г. на 10 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до " 08 " февраля 2012 г.

Заместитель Министра  
регионального развития  
Российской Федерации



К.Ю.КОРОЛЕВСКИЙ

№ 001285