

СК - 3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 3 Строительные конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений		Серия 2.130—10.99 Выпуск 1
РОССИЯ	УЗЛЫ НЕНЕСУЩИХ (НАВЕСНЫХ, САМОНЕСУЩИХ) НАРУЖНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК МАЛОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТОРФОБЛОКОВ «ГЕОКАР»		
ГУП ЦПП			На 1 странице
Апрель 2000			
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	В выпуске приведены основные узлы наружных несущих теплоэффективных стен двухслойной кладки из кирпича с применением торфоблоков «Геокар», а также основные узлы межквартирных и межкомнатных перегородок из торфоблоков «Геокар»		
УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	Выпуск предназначен для использования в строительстве малоэтажных жилых зданий для второго этапа требований к тепловой защите (СНиП П-3-79* изд. 1998г.)		
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ			
Климатические районы и подрайоны	по давлению ветра - I по весу снегового покрова - III	Минимальный предел огнестойкости	— E 180
Расчетная температура наружного воздуха, °С	— минус 29°С	Инженерно-геологические условия	— обычные
Нормативное значение ветрового давления	— $\frac{0,23 \text{ кПа}}{(23 \text{ кгс/м}^2)}$	Сейсмичность, балл	— несейсмичные районы
Нормативное значение веса снегового покрова	— $\frac{1,0 \text{ кПа}}{(100 \text{ кгс/м}^2)}$	Степень агрессивности среды	— неагрессивная
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ	Узлы несущих (навесных, самонесущих) наружных стен с применением торфоблоков «Геокар» характеризуются теплоэффективностью (приведенное сопротивление теплопередачи стен $R_0 = 3,08... 3,48 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт}$), энергоэффективностью, ремонтопригодностью, экономичностью и экологичностью. Проектная документация сертифицирована. Сертификат соответствия № ГОСТ Р RU.9048.C00023 СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
Обозначение выпуска	Наименование выпуска		
Выпуск 1	Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов		
Полный объем проектных материалов, приведенных к формату А4 – 64 форматах.			
АВТОР	ГУП проектный институт «Тверьгражданпроект» Россия, 170026, г. Тверь, Комсомольский пр-т, 4/4		
УТВЕРЖДЕНИЕ	ГУП ПИ «Тверьгражданпроект» приказ от 28.12.99, №57.		
ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ	ГУП ПИ «Тверьгражданпроект» приказ от 28.12.99, №57.		
СРОК ДЕЙСТВИЯ	начало — январь 2000 г. окончание — январь 2005 г.		
ПОСТАВЩИК ДОКУМЕНТАЦИИ	Государственное унитарное предприятие – Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46, корп.2		
Инв. № Ц00564		Катал. л. № Ц000594	