СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛН ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ Сервя 2.130-1 Выпуск 30
цитп	ДЕТАЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	удк 69.022.5
иоль 1989		На I листе На I странице Страница I

Ф1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В рабочих чертежах узлов деревянных перегородок жилых сельских зданий приведены конструктивные решения, узлы и детали каркасных перегородок с различными облицовками для жилых зданий со стенами из кирпича, местных строи-тельных материалов и комплектом деревянных изделий и деталей заводского изготовления для массового строительства в сельской местности.

Выпуск 30 включает:

- а)перегородки поэлементной сборки каркасной конструкции с общивками из плитных материалов:
- древесноволокнистых плит по ТУ 13-444-83;
- гипсоволокнистых плит по ТУ 67-612-84;
- цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816-86;
- с заполнением внутренних полостей между стойками каркаса в качестве звукоизоляционного слоя:
- минераловатными плитами по ГОСТ 9573-82;
- минераловатными прошивными матами по ТУ2І-3І-64-88;
- фибролитовыми плитами на портландцементе марок Ф-400 и Ф-500 по ГОСТ 8928-81;
- б) перегородки из клееных цельноплитных коробчатых элементов из цементно-стружечных плит (фолдинг-элементов) по ТУ IO-69-364-86 с заполнением внутренних полостей в качестве звукоизоляционного слоя минераловатными плитами по ГОСТ 9573-82;
- в) указания по сборке перегородок;
- г) характеристику используемых материалов;
- д) технические характеристики перегородок и расход основных материалов.

ССЕВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Узлы деревянных перегородок предназначены для применения при проектировании и строительстве жилых зданий, возводимых в поселках и сельской местности.

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - Обычные

дополнительные данные

Настоящие рабочие чертежи разработани взамен рабочих чертежей серии 2.130-1,в.13

ВТЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
Выпуск 30 — Перевянные перего

Выпуск 30 — Деревянные перегородки сельских зданий. Рабочие чертежи. Объем проектных материалов, приведенных к формату A4 — 34 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ИНИИЭПграждансельстрой, Москва В-279, Профсовзная ул., 93а

ВУНА УТНЕРЖЛЕНИЕ Утвержден Госкомархитектури, приказ \$55 от 3.04.89 г., с I5.04.89 введен в действие ЦНИИЭПграждансельстроем, приказ \$32/Т от 4.05.89 г. Срок действия — I994 год.

В7КА ПОСТАВЩИК ЩИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, Смольная ул., 22

Инв. 16 23796 Катал.л. 16 063890