

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ Серия 2.130-I Выпуск 30
ЦИТП	ДЕТАЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	УДК 69.022.5
ИЮЛЬ 1989		На I листе На I странице Страница I

Т1АА 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 строительных 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 обшивками 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 звуко-изоляционного слоя:
- минераловатными плитами по ГОСТ 9573-82;
 - минераловатными прошивными матами по ТУ21-31-64-88;
 - 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 10-69-364-86 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.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящие рабочие чертежи разработаны взамен рабочих чертежей серии 2.130-I, в.13

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 30 - Деревянные перегородки сельских зданий. Рабочие чертежи.
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 34 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПграждансельстрой, Москва В-279, Профсоюзная ул., 93а

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госкомархитектуры, приказ №55 от 3.04.89 г., с 15.04.89
введен в действие ЦНИИЭПграждансельстроем, приказ №32/Т от 4.05.89 г.
Срок действия - 1994 год.

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

Инв. № 23796
Катал. л. № 063890

Т.Г. Сидорина

Главный инженер проекта

М.Г. Лейзерович

Главный инженер института