

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом промышленных зданий и сооружений (ЦНИИпромзданий) Госстроя СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В.А. Бажанова (руководитель темы); А.Я. Розенблюм; Н.М. Гримайло; Г.И. Бердичевский, д-р техн. наук; А.А. Светов, канд. техн. наук; М.Г. Коревицкая, канд. техн. наук; Л.С. Спаннут, канд. техн. наук; В.А. Козлов; А.П. Дужак; М.А. Янкелевич, д-р техн. наук; А.Д. Либерман, канд. техн. наук; А.В. Шапиро; И.Н. Котов; В.И. Пименова; Е.И. Серговская; В.И. Деньщиков

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27.02.89 № 34

3. Введен впервые

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, приложения
ГОСТ 5781-82	1.3.6
ГОСТ 6727-80	1.3.6
ГОСТ 7348-81	1.3.6
ГОСТ 10060-87	3.2
ГОСТ 10180-78	3.1
ГОСТ 10181.0-81	3.4
ГОСТ 10181.3-81	3.4
ГОСТ 10884-81	1.3.6
ГОСТ 10922-75	3.6
ГОСТ 12730.0-78	3.3, 3.5
ГОСТ 12730.1-78	3.5
ГОСТ 12730.5-84	3.3
ГОСТ 13015.0-83	1.3.1; 1.3.12
ГОСТ 13015.1-81	2.1; 2.2
ГОСТ 13015.2-81	1.4.1
ГОСТ 13015.4-84	4.1
ГОСТ 13840-68	1.3.6
ГОСТ 14098-85	1.3.7
ГОСТ 17623-87	3.5
ГОСТ 17624-87	3.1
ГОСТ 17625-83	3.9
ГОСТ 18105-86	3.1
ГОСТ 22362-77	3.7
ГОСТ 22690-88	3.1
ГОСТ 22701.0-77 - ГОСТ 22701.5-77	1.1; приложение
ГОСТ 22701.6-79	То же
ГОСТ 22701.7-81	"
ГОСТ 22904-78	3.9
ГОСТ 23009-78	1.2.7
ГОСТ 23858-79	3.6
ГОСТ 25820-83	1.3.3
ГОСТ 26433.0-85	3.8
ГОСТ 26433.1-89	3.8
ГОСТ 26633-85	1.3.3

5. ВНЕСЕНЫ поправки, опубликованные в ИУС № 5 1990 г. и в ИУС № 3 1991 г.