

Учурал: Ка шже 12-822-



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

**ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 6785—80

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
Москва

РАЗРАБОТАН

Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР

Министерством промышленности строительных материалов СССР
Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом промышленных зданий и сооружений (ЦНИИ-промзданий) Госстроя СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. А. Шеренцис, канд. техн. наук (руководитель темы); В. Ф. Москвин;
Л. Г. Пащевская; С. А. Каган, канд. техн. наук; Д. М. Лаковский; Г. М. Смл-
лянский, канд. техн. наук; Ц. Б. Абрамович; В. И. Деньщиков; В. А. Хвостов

ВНЕСЕН Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР

Зам. председателя С. Г. Змеул

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 8 октября 1980 г.
№ 157

к ГОСТ 6785—80 Плиты подоконные железобетонные. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Первая страница. Графа «Взамен»	Взамен ГОСТ 6785—69 и ГОСТ 8484—71	Взамен ГОСТ 6785—69 и ГОСТ 8484—71 в час- ти типов и основных размеров плит

(ИУС № 12 1982 г.)

**ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ****Технические условия**

Reinforced concrete window boards. Specification

**ГОСТ
6785—80**Взамен
ГОСТ 6785—69 и
ГОСТ 8484—71

ОКП 58 9420

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 8 октября 1980 г. № 157 срок введения установлен

с 01.01 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на подоконные железобетонные плиты, изготавливаемые из тяжелого бетона, бетона на пористых заполнителях и плотного силикатного бетона и предназначенные для применения в жилых, общественных и производственных зданиях, а также во вспомогательных зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Плиты подразделяют на три типа:

ПОШ — из бетона на щебне из мрамора, с шлифованной мозаичной лицевой поверхностью;

ПОГ — из бетона на белом или цветном цементе, с глянцевой лицевой поверхностью;

ПОО — из бетона на цементном или известковом вяжущем, с гладкой поверхностью, предназначенной под окраску.

Плиты высшей категории качества должны быть типов ПОШ или ПОГ.

1.2. Форма и основные размеры плит для жилых, общественных и вспомогательных зданий должны соответствовать указанным на черт. 1 и приведенным в табл. 1, а для производственных зданий — указанным на черт. 2 и приведенным в табл. 2.