

Министерство строительства предприятий
нефтяной и газовой промышленности


ОКП 58 00 00

Группа Ж 33

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер Главного
технического управления

В.А.Алютов


30.05.86

КОНСТРУКЦИИ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО
(ПЕСЧАНОГО) БЕТОНА ДЛЯ ЖИЛЫХ
ДОМОВ СЕРИИ I23

Технические условия

ТУ 102-271-80


Изменение № 2

Срок введения с 01.07.86

СОГЛАСОВАНО
Начальник Главного
управления
строительных материалов
В.А. Дробязко

Письмо № 30-1-11/542
от 18.06.86


Директор ЭКБ
по железобетону


Н.С. Морозов

Зав. отделом 9


Н.С. Ефимов

Зав. отделом 10


В.П. Кузнецов

1986

Подпись и дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

26

Изменение № 2 к ТУ 102-271-80
 "Конструкции из мелкозернистого
 (песчаного) бетона для жилых
 домов серии 123"

Пункт I.3. изложить в новой редакции:

"I.3. Нормируемая отпускная прочность изделий из мелкозернистого бетона должна соответствовать ГОСТ 13015.0-83 и составлять в процентах от марки бетона по прочности на сжатие значениям, указанным в табл. Iб.

Таблица Iб

Наименование конструкции	Нормируемая отпускная прочность бетона, %	
	в теплый период года	в холодный период года
Блоки бетонные стен подвалов	70	90
Панели и блоки вентиляционные бетонные и железобетонные	70	80
Перегородки	70	85
Кабины санитарно-технические железобетонные	70	80
Панели железобетонные многопустотные для перекрытий зданий и сооружений	70	85
Панели железобетонные для покрытий жилых зданий	70	85
Плиты карнизные	70	85
Лестничные марши и площадки железобетонные	70	85
Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами	70	90
Плиты железобетонные для ленточных фундаментов	70	80

ЭКБ
 по железобетону

ТУ 102-271-80

Измен. 2

Изм лист № докум. Подпись Дата

Разработал Оксальченко
 Проверил Резоренко

Конструкции из мелкозернистого (песчаного) бетона для жилых домов серии 123
 Технические условия

Лист. А Лист 2 Листов
 ЭКБ
 по железобетону

Иб