

Министерство строительства предприятий
нефтяной и газовой промышленности

ОКП 58 00 00

Группа Ж 33

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер Главного
технического управления

 В. А. Алтопов

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
проектно-материалов
В. А. Дробязко

Письмо № 30-1-11/542
от 18.06.86

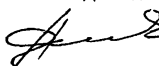
Директор ЭКБ
по железобетону

 Н. С. Морозов

Зав. отделом 9

 Н. С. Ефимов

Зав. отделом 10

 В. П. Кузнецов

1986

Л. № 102/102150 с дата 1986.06.18
Взам. инв. № 102/102150 с дата 1986.06.18
Р. 6

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

Пункт 1.3. изложить в новой редакции:

"1.3. Нормируемая отпускная прочность изделий из мелкозернист-
 ого бетона должна соответствовать ГОСТ 13015.0-83 и составлять в
 процентах от марки бетона по прочности на сжатие значениям, указан-
 ным в табл. 1б.

Таблица 1б

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

ИЗМ. № 2. КОПИЯ РАССУЖДЕНЫ И СЕРИЯ

Ж.О

							ТУ 102-271-80	Измен. 2			
	Изм лист	№ докум.	Подпись	Дата			Конструкции из мелкозернистого (песчаного) бетона для жилых домов серии 123	Лит. А	Лист 2	Листов	ЭКБ по железобетону
	Разработал	Оп. Калаченко	А. С.								
	Проверил	В. Зоренков	В. С.				Технические условия				