

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного технического
управления Миннефтегазстроя СССР

"18"



1988 г.

Машкин

УТВЕРЖДАЮ

Гл. инженер Главного технического
управления Миннефтегазстроя СССР

Н.И. Курбатов

1988 г.



ИЗВЕЩЕНИЕ № 6

об изменении Технических условий ТУ 102-300-81
УТЯЖЕЛИТЕЛИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОХВАТЫВАЮЩЕГО ТИПА УБО

830/59

Начальник Управления охраны
труда и военизированных спец-
служб

А.С. Пашенко

Начальник Государственной
инспекции по качеству стро-
ительства

Б.С. Ланге

Начальник Главнефтегаз-
промстройматериалов

А.А. Дробязко



Директор ВНИИСТ

Р.М. Шакиров

Проректор Новочеркасского
политехнического института

С.И. Потоцкий

Зав. отделом ВНИИСТА

Х.К. Мухаметдинов

Зав. лабораторией ВНИИСТА

В.Е. Поляков

Зав. лабораторией ВНИИСТА

В.Х. Прохоров

Доцент кафедры Новочеркасского
политехнического института

В.В. Астанин

88.07.14

Stamp: 22.8.81/06, 31, 05, 88.

5055

ВНИИСТ	ИЗВЕЩЕНИЕ		ОБОЗНАЧЕНИЕ		Причина		Шифр	Лист	Листов
	№ 6		ТУ 102-300-81		Изменение требований к заполнителю			2	3
	Дата выпуска	Срок изм.			Срок действия ПИ	Указание о внедрении			
Указание о заделе	На заделе не отражается					Изм 187			
						31.05.88			
Изм.	Содержание изменения					Применяемость			
6	Извещение № 6					Ведомственные строительные нормы			
	<p>Пункт 1.3. изложить в новой редакции:</p> <p>"Блоки железобетонные должны изготавливаться из бетона класса по прочности В 12,5 по СНиП 2.03.01-84 со средней плотностью бетона не менее 2,3 т/м³. При технико-экономическом обосновании допускается изготовление утяжелителей из бетона плотностью не менее 2,2 т/м³, а из золошлакобетона или мелкозернистого (песчаного) бетона - плотностью не менее 2 т/м³.</p> <p>Пункт 1.12. дополнить:</p> <p>В качестве заполнителя для приготовления золошлакобетона допускается применять золошлаковую смесь тепловых электростанций, удовлетворяющую требованиям ГОСТ 25592-83, предъявляемым к смеси класса А вида I.</p> <p>После п.1.12. ввести дополнительный пункт (п.1.12а):</p> <p>Для улучшения свойств бетона, снижения расхода цемента и уменьшения водопотребности бетонной смеси следует применять химические добавки по ГОСТ 24211-80, удовлетворяющие требованиям действующих стандартов или технических условий."</p> <p>Пункт 1.13. изложить в новой редакции:</p> <p>"Бетонная смесь для изготовления железобетонных блоков должна соот-</p>					ВСН 204-86 Миннефтегазстрой			
						Равесать			
						ВПО "Союзнефтегазстрой-конструкция"			
						Главнефтегазпромстрой-материалы			
						Прилагается			
Составил	Проверил	Т. контр.	И. контр.	Утвердил	Предст. заказчика				
Бреушкин 26.05.88 Пер. Архива	Прокопов								
Подлинник исправил	Контр. копию исправил								

Изг.

Совершенные изменения

ветствовать требованиям ГОСТ 7473-85.

Пункт 2.6. дополнить:

- гранулированный шлак ТУ 67-648-84
- золошлаковая смесь ГОСТ 25592-83

Пункт 3.1. дополнить:

Марка изделия, предназначенного для эксплуатации в районах вечной мерзлоты, должна быть дополнительно обозначена индексом "С".

Примечание к таблице I изложить в новой редакции:

Масса груза определена для средней плотности бетона 2,3 т/м³.

Приложение I.

~~ГОСТ 7473-81~~ ГОСТ 7473-85 "Смеси бетонные. Технические условия".

Перечень документов дополнить:

ГОСТ 25592-83 "Смесь золошлаковая тепловых электростанций для бетона. Технические условия".

ГОСТ 24211-80 "Добавки для бетонов. Классификация".

ТУ 67-648-84 "Шлаки цветной металлургии гранулированные для производства шлакощелочного вяжущего".