

ОКП 585321

УДК 624.012.45

Группа Ж 33

СОГЛАСОВАНО

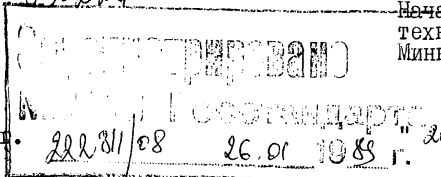
Начальник Главного научно-технического управления Мингазпрома СССР

А. Д. Седух

" 18 " 01 1989



22.8.1988



УТВЕРЖДАЮ

Начальник Главного научно-технического управления Миннефтегазстроя

Н. И. Курбатов

" 01 " 1989 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 8

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

Начальник отдела охраны труда, техники безопасности и изолированных специальных служб

А. С. Пашченко

Главный инженер Главного технологического управления стройиндустрии

А. Т. Никульчев

Главный инженер Главного технологического управления Мингазпрома СССР

А. В. Солодовников

Директор ВНИИСТ

Р. М. Шакиров

Зав. отделом

Х. К. Мухаметдинов

Зав. лабораторией

В. Е. Поляков

Зав. лабораторией

В. Х. Прохоров

Извещение		Обозначение		Причина		Шифр	Лист	Листов
№ 8		ТУ 102-300-81		Изменение требований к бетону			1	1
Дата выпуска		Срок изм.		Срок действия ПИ		Указание о внедрении		
Указание о заделе		На заделе не отражается						
Изм.	Содержание изменения						Применяемость	
8	<p align="center">Изменение № 8</p> <p>Лист 4. Дополнительный пункт, введенный извещением № 5, изложить в новой редакции:</p> <p>"Марки бетона утяжелителей по морозостойкости и водонепроницаемости должны соответствовать п.2а таблица 9 СНиП 2.03.01-84 для III класса сооружений по степени ответственности за исключением утяжелителей, предназначенных для районов с коррозионно-активными грунтами (морозостойкость - F 75, водонепроницаемость - не регламентируется).</p> <p>Утяжелители, которые должны эксплуатироваться в коррозионно-активных средах, следует изготавливать из бетона в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85 и ОСТ 102-99-85".</p> <p>Пункт 3.1. Исключить дополнение, введенное извещением № 6.</p>						<p>Ведомственные строительные нормы</p> <p>ВСН 204-86 Миннефтегазстрой</p>	
						Разослать		
						ШО "Нефтегазстрой-конструкция"		
						Главтехстройиндустрия		
Составил	Проверял	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Предст. заказчика	Приложение		
Белова	Проходов							
Подлинник исправил		Контр. копию исправил						