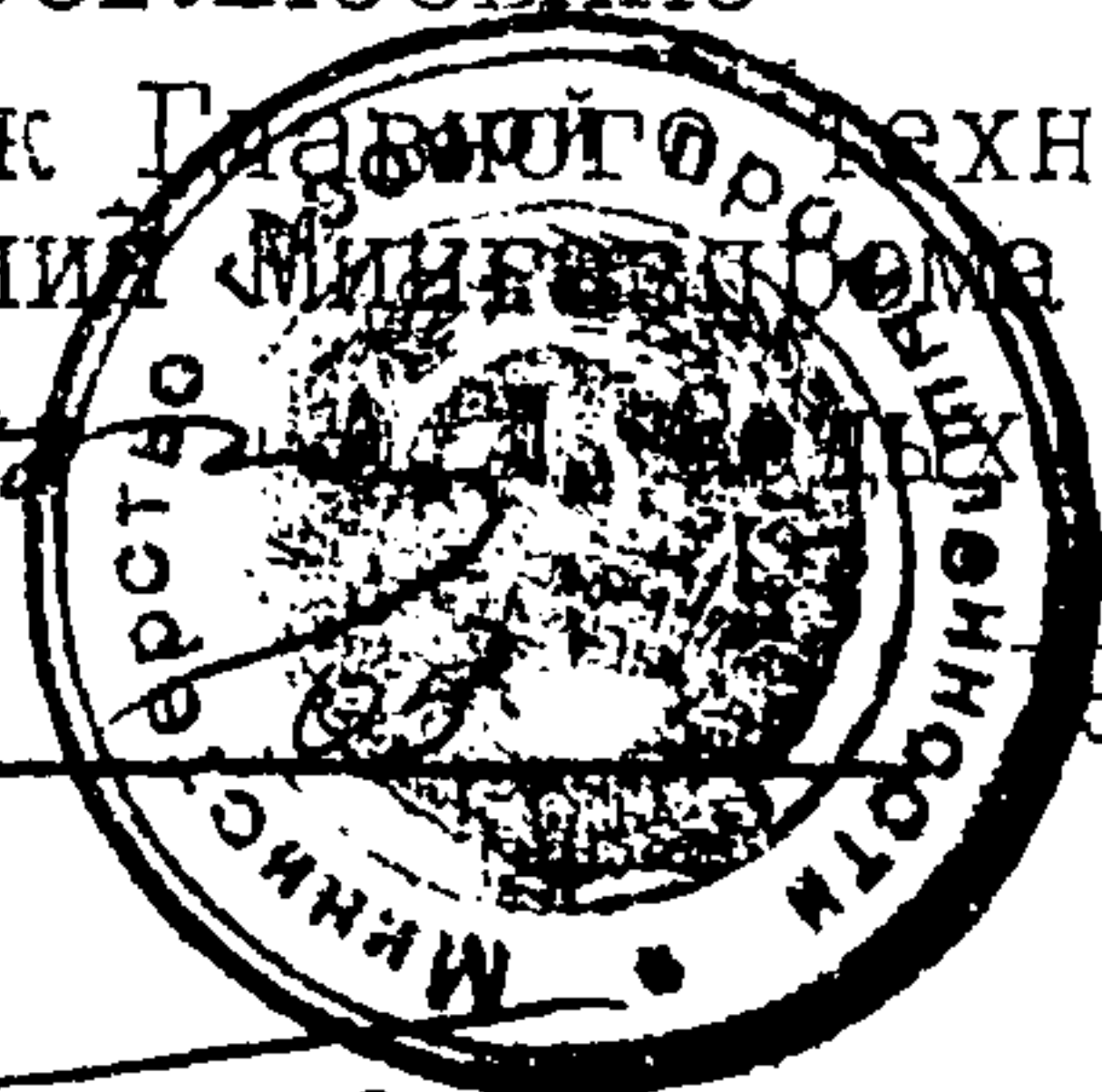


СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного технического
управления Миннефтегазстроя СССР

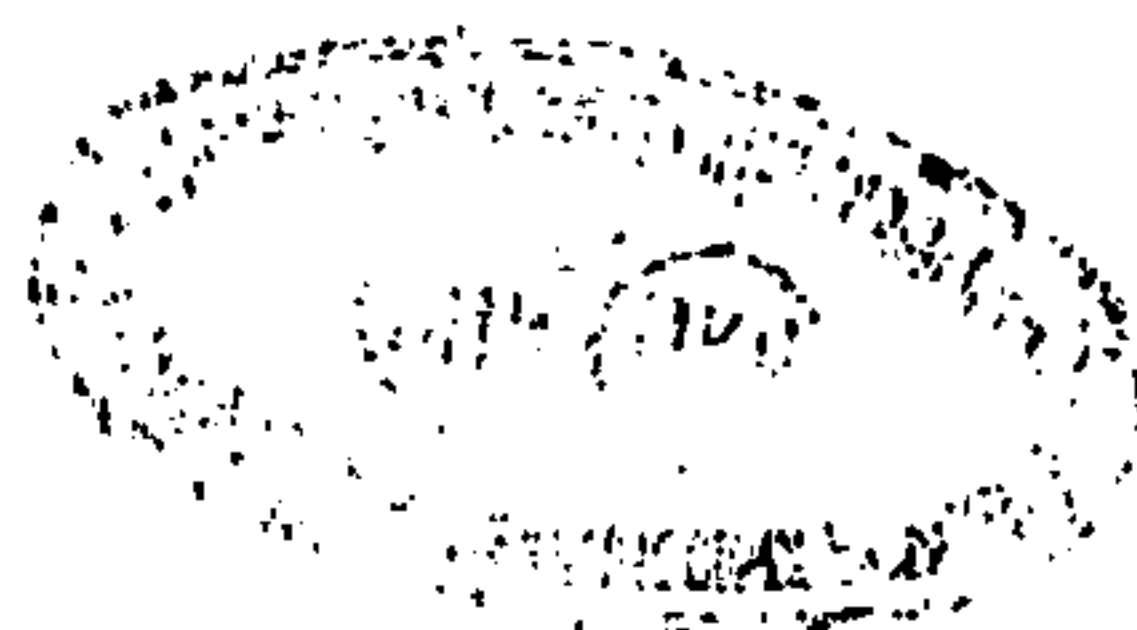
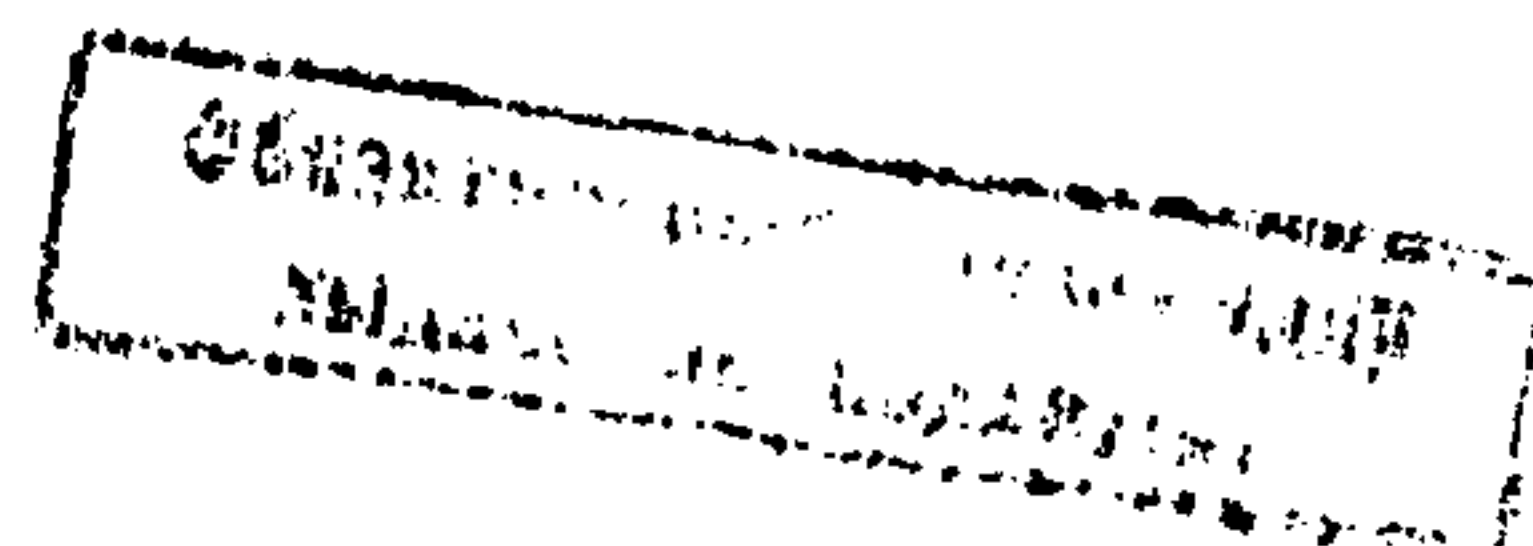
" 18 "



1988 г.

Handwritten signature

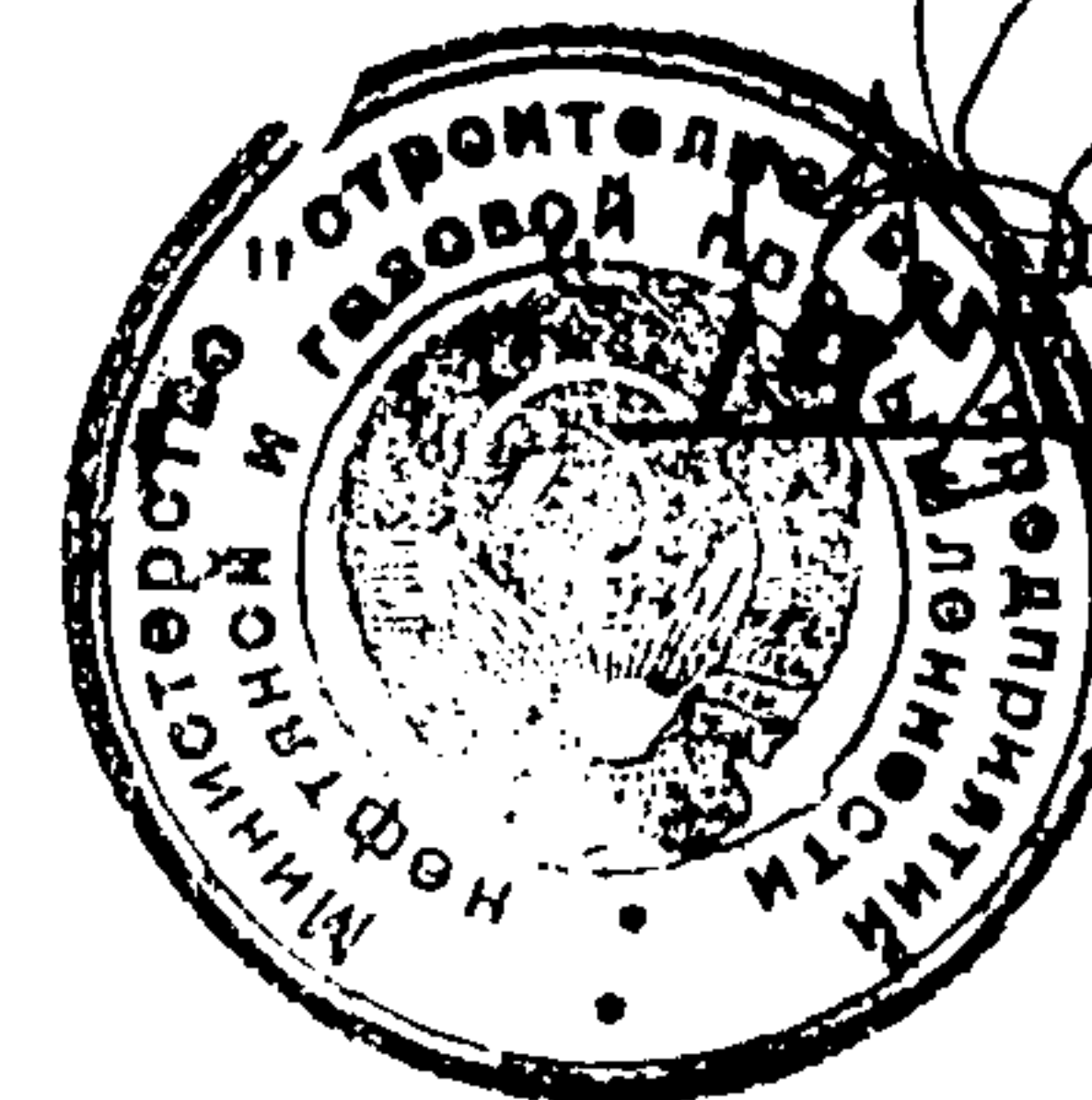
Handwritten number 10000



УТВЕРЖДАЮ

Гл. инженер Главного Технического
управления Миннефтегазстроя СССР

Н.И.Курбатов



1988 г.

Handwritten number 05

Handwritten number 830/59

ИЗВЕЩЕНИЕ № 6

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

Начальник Управления охраны
труда и военизированных спец-
служб

Handwritten signature
А.С.Пашенко

Начальник Государственной
инспекции по качеству стро-
ительства

Handwritten signature
Б.С.Ланге

Начальник Главнефтегаз-
промстройматериалов

Handwritten signature
В.А.Дробязко



Директор ВНИИСТ

Handwritten signature Р.М.Шакиров
Проректор Новочеркасского
политехнического института

Handwritten signature С.И.Потоцкий
Зав.отделом ВНИИСТА

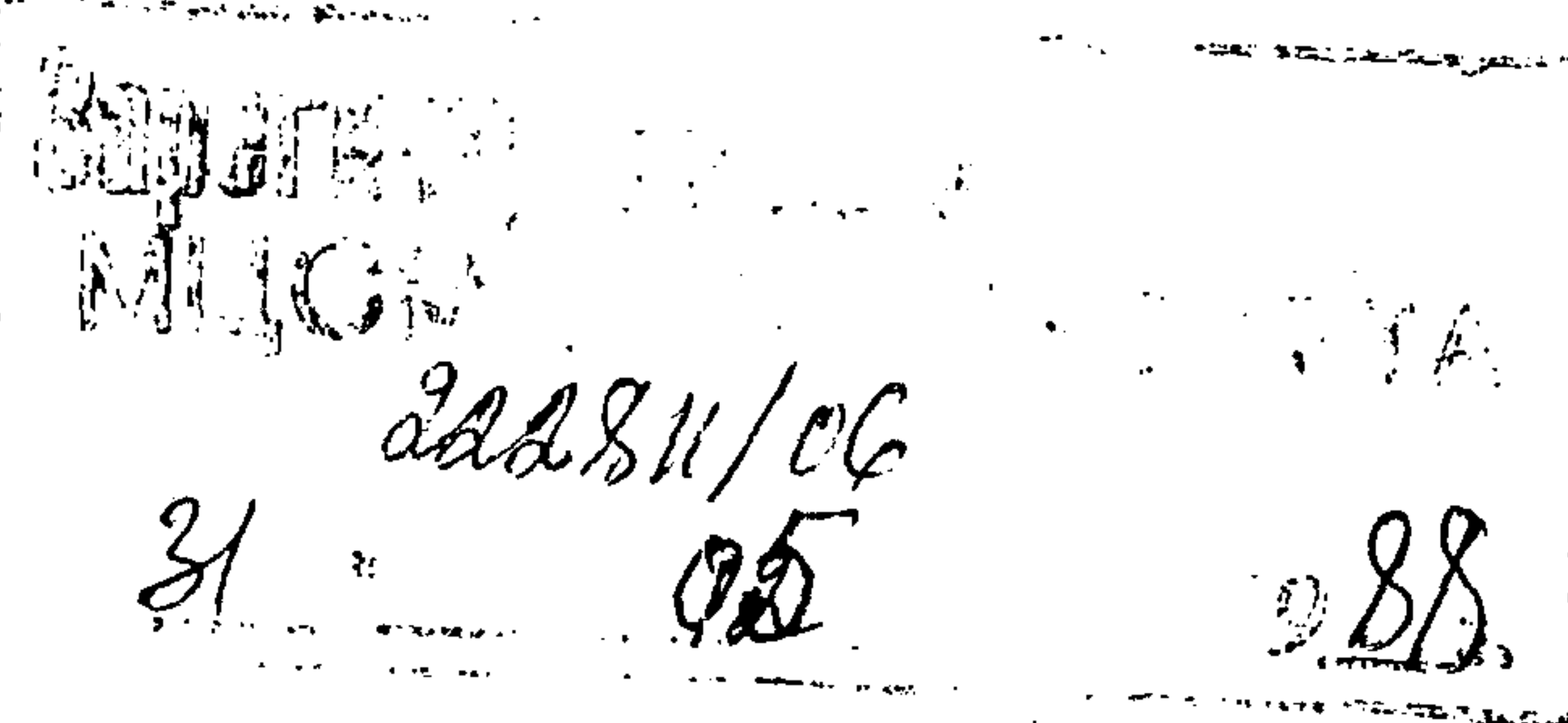
Handwritten signature Х.К.Мухаметдинов
Зав.лабораторией ВНИИСТА

Handwritten signature В.Е.Поляков
Зав.лабораторией ВНИИСТА

Handwritten signature В.Х.Прохоров
Доцент кафедры Новочеркасского
политехнического института

Handwritten signature В.В.Астанин

Handwritten number 88.07.14



Handwritten number 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			31.05.88	
Изм.	Содержание изменения					Применяемость			
6	Извещение № 6					Ведомственные строительные нормы			
<p>Пункт I.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 I.I2. 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.I.I2. ввести дополнительный пункт (п.I.I2a):</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 I.I3. изложить в новой редакции:</p> <p>"Бетонная смесь для изготовления железобетонных блоков должна соот-</p>					ВСН 204-86 Миннефтегазстрой				
					Разработать				
					ВПО "Союзнефтегазстрой-конструкция"				
					Главнефтегазпромстрой-материалы				
					Приложение				
Составил		Проверил		Т. контр.		И. контр.		Утвердил	
Брежнев 26 июля Прохоров		Прохоров							
Подлинник исправил		Контр. копию исправил							

Изм.

Содержание 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 7473-61~~ 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".