

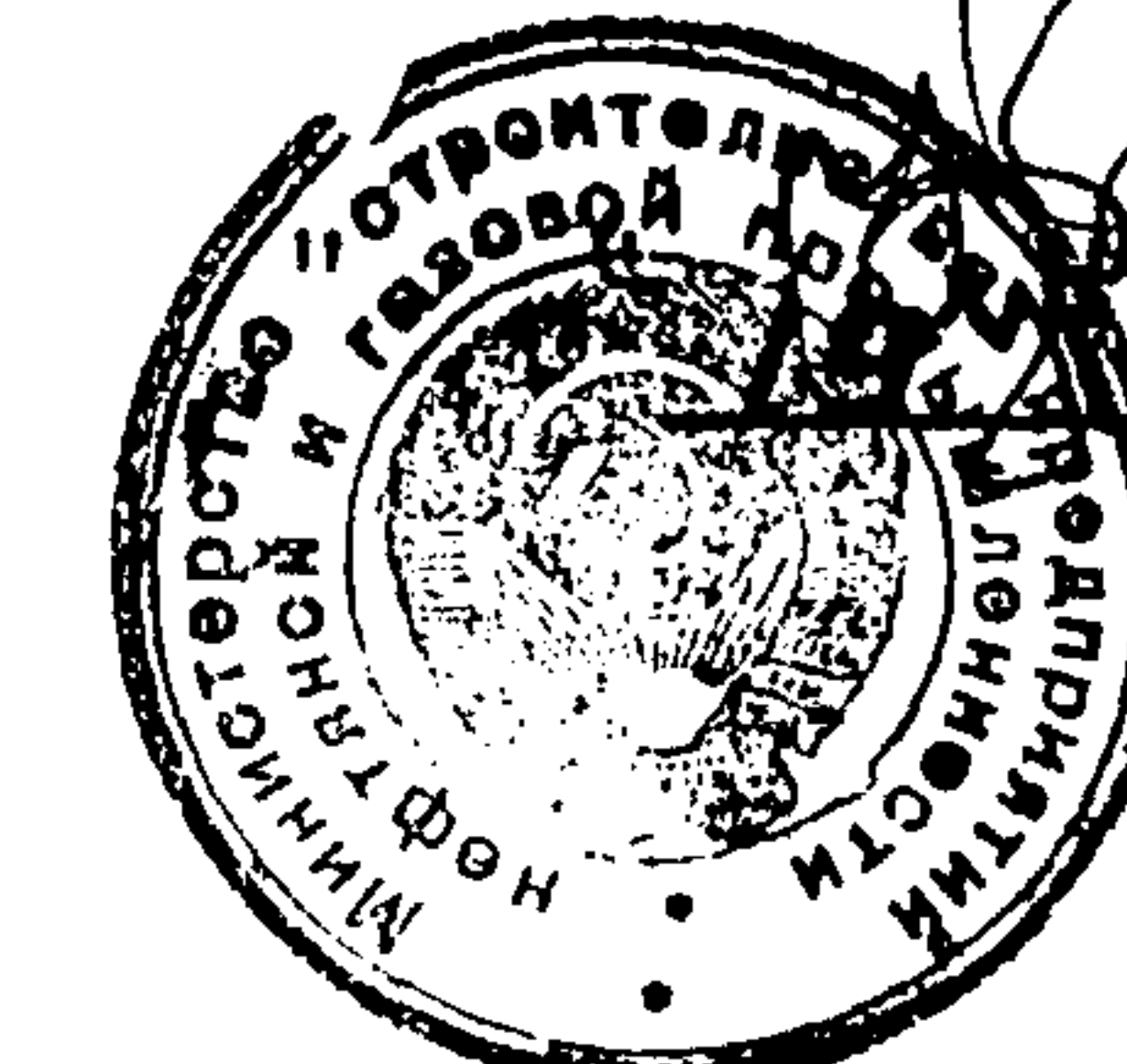
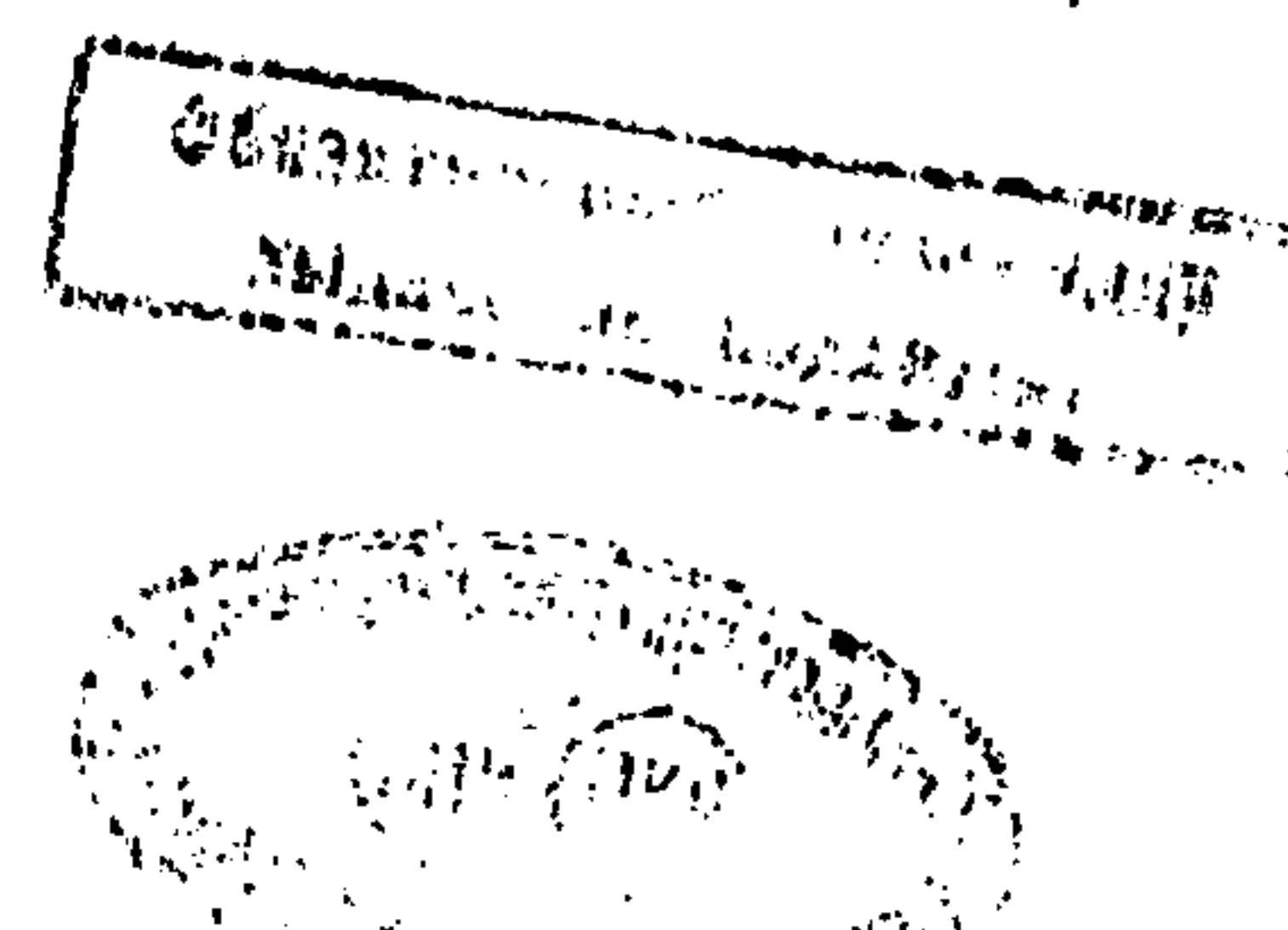
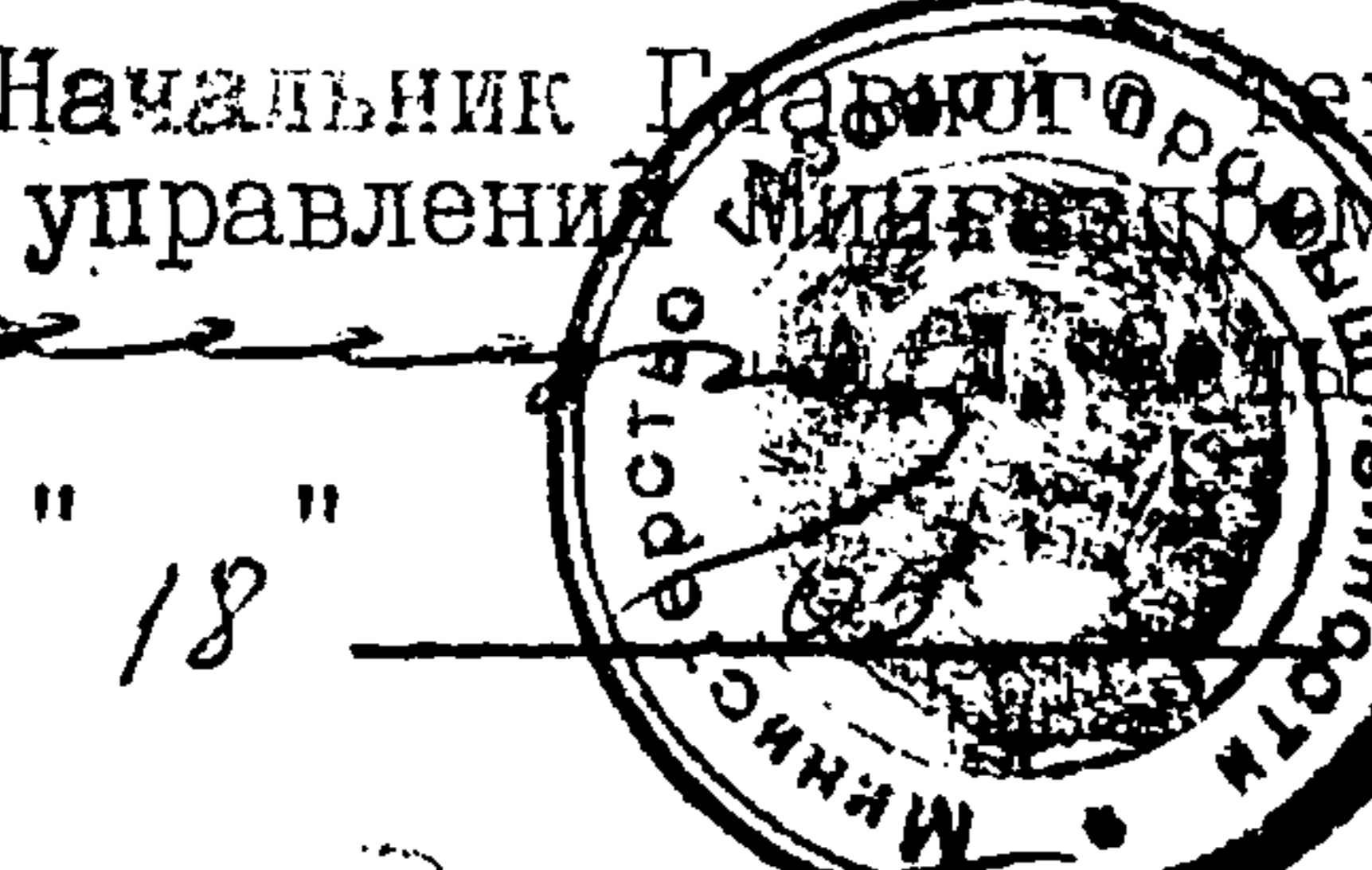
Группа Ж 33

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного Технического
управления Миннефта СССР

"18"

1988 г.

*Маркин*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.Дробязко**Начальник*

УТВЕРЖДАЮ

Гл. инженер Главного Технического
управления Миннефтегазстроя СССР

Н.И.Курбатов

1988 г.

830/59

ИЗВЕЩЕНИЕ № 6

об изменении Технических условий ТУ I02-300-81
УТЯЖЕЛИТЕЛИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОХВАТЫВАЮЩЕГО ТИПА УБО

Директор ВНИИСТ

Шакиров Р.М.ШакировПроректор Новочеркасского
политехнического института*Потоцкий* С.И.Потоцкий

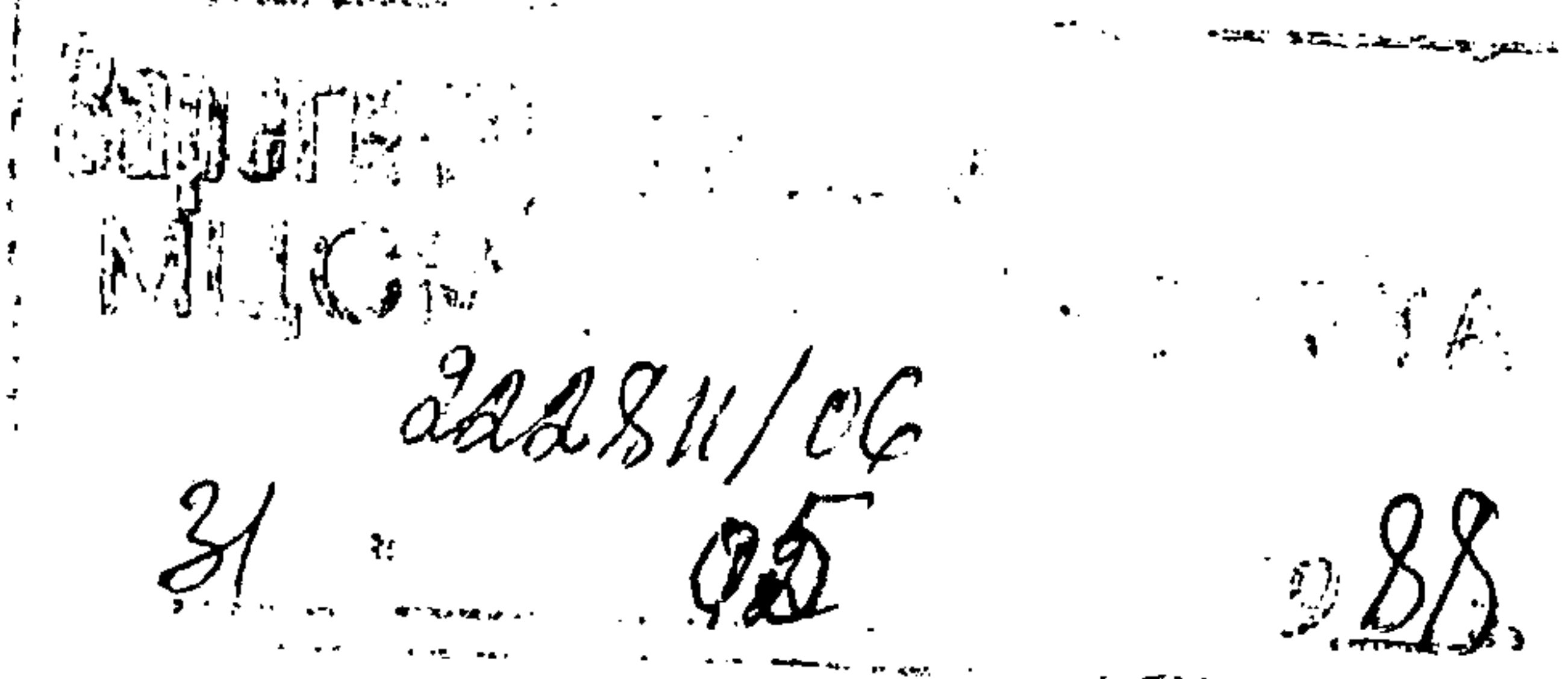
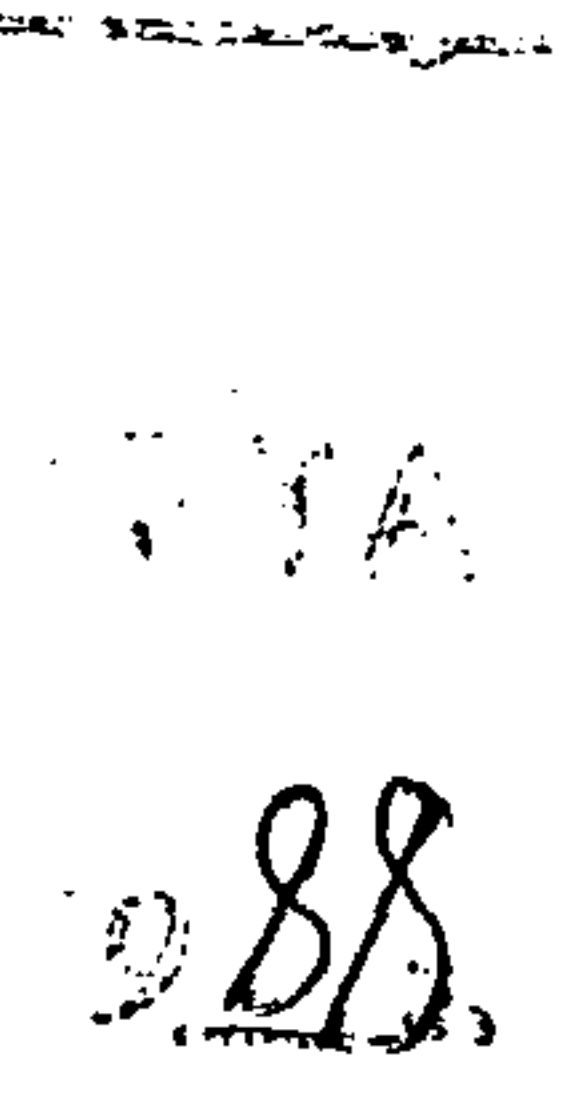
Зав. отделом ВНИИСТА

Х.К.Мухаметдинов

Зав. лабораторией ВНИИСТА

Поляков В.Е.Поляков

Зав. лабораторией ВНИИСТА

Прохоров В.Х.ПрохоровДоцент кафедры Новочеркасского
политехнического института*Астанин* В.В.Астанин

31

05

88

5055

ВНИИСТ	ИЗВЕЩЕНИЕ		ОБОЗНАЧЕНИЕ		Причина	Шифр	Лист	Листов
	№ 6		ТУ И02-300-81					
	Дата выпуска		Срок изм.		Срок действия ПИ			Указание о внедрении
Указание о заделе								МДМ87
На заделе не отражается								31.05.88
Нзм.			Содержание изменения					Применимость
6								

Извещение № 6

Пункт I.3. изложить в новой редакции:

"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.

Пункт I.12. дополнить:

В качестве заполнителя для приготовления золошлакобетона допускается применять золошлаковую смесь тепловых электростанций, удовлетворяющую требованиям ГОСТ 25592-83, предъявляемым к смеси класса А вида I.

После п. I.12. ввести дополнительный пункт (п. I.12а):

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.

Пункт I.13. изложить в новой редакции:

"Бетонная смесь для изготовления железобетонных блоков должна соот-

Ведомственные строительные нормы

ВСН 204-86 Миннефтегазстрой

Разослать

ВПО "Союзнефтегазстрой-конструкция"

Главнефтегазпромстрой-материалы

Приложение

Составил	Проверил	Т. контр.	П. контр.	Утвердил	Предст. заказчика
БРЕСТИАН 26.05.88 Прокоров Подлинник исправлен	Прокоров Прокоров				
		Контр. копию исправил			

ИЗМ.

ИЗМЕНЕНИЕ

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".