

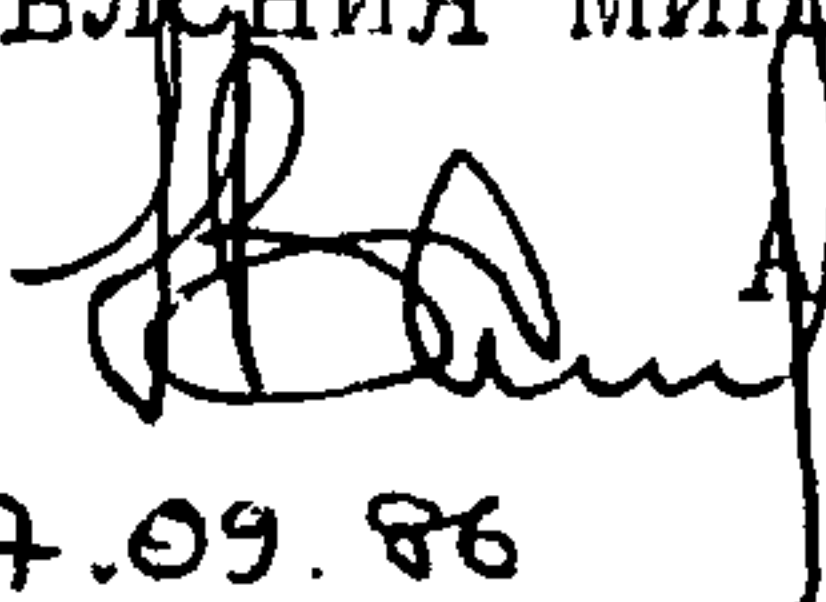
ОКП 58 532I

УДК 624.012.45

Группа Ж 33

Согласовано


Начальник Технического
управления Мингазпрома


А. Д. Седух
17.09.86

22 28 11 / 04 - 870504
Зарегистрировано
МЦСМ ГОССТАНДАРТА
05 / 22 28 11 / 04
19 " 11 1986 г.

Утверждаю


Начальник Главного техничес-
кого управления Миннефтегаз-
строя


О. М. Иванцов
" 17 " сентября 1986 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 4

об изменении Технических условий ТУ 102-300-81
УТЯЖЕЛИТЕЛИ СБОРНЫЕ МЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОХВАТЫВАЮ-
ЩЕГО ТИПА УБО


Начальник управления охраны труда
и военизированных спецслужб


А. С. Пашченко
15. IX 86

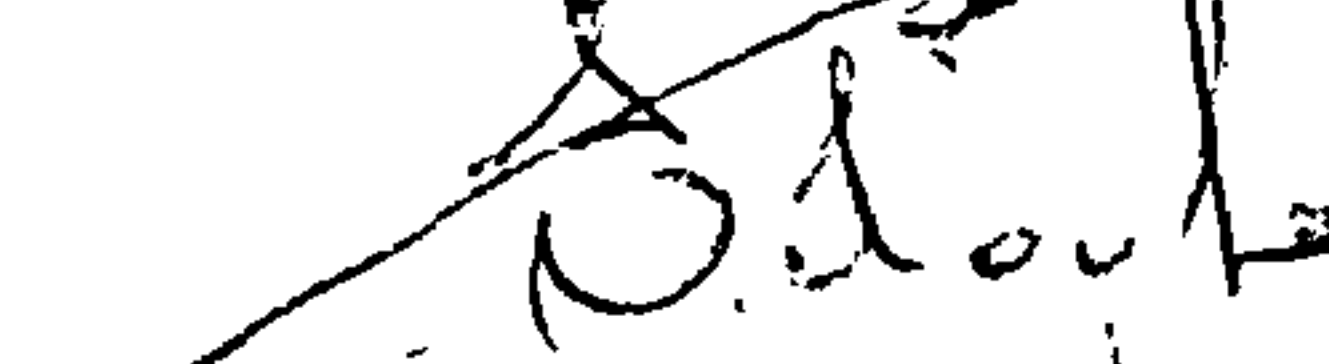
Начальник Государственной инспекции
по качеству строительства


А. С. Бояринов
15. IX 86


Гл. инженер Главнефтегазпромстрой-
материалов


В. В. Сысоев
15. IX 86


Директор ВНИИСТА


Р. М. Шакиров
12. IX 86

Зав. лабораторией балластировки
и закрепления трубопроводов


В. Е. Поляков
12. IX 86

Начальник ОКК ВНИИСТА


С. В. Пыльнов
12. IX 86

СКБ "Газстрой- машина" ВНИИСТ	Извещение		Обозначение		Причина		Шифр	Лист	Листов
	№ 4		ТУ 102-300-81		Внедрение и изменение стандартов и технических условий		4	2	3
ОКТ	Дата выпуска	Срок изм.	15.12.86		Срок действия III	Указание о внедрении			
Указание о заделе	На заделе не отражается								-

Изм.	Содержание изменения	Применяемость					
4	<p align="center">Изменение № 4</p> <p>1. Лист 4. Пункт 1.3 изменить на следующий: Блоки железобетонные должны изготавливаться из вибрированного тяжелого бетона по ГОСТ 10181.0-81 плотностью не менее 2,3 т/м³. И далее по тексту.</p> <p>2. Пункт 1.5 изменить на следующий: Качество поверхностей блоков, соприкасающихся в работе с изоляцией труб, должно соответствовать категории А-4 по ГОСТ 13015.0-83. Для определения по категории бетонной поверхности эталона не требуется</p> <p>3. Лист 6. Пункт 1.6 изменить на следующий: На остальной поверхности блоков допускаются раковины диаметром до 30 мм и глубиной до 10 мм, местные наплывы бетона - высотой (глубиной) не более 10 мм. Допускается заделка раковин цементным раствором при условии набора им требуемой прочности.</p> <p>4. Лист 10. Пункт 2.4 изменить на следующий: Размеры изделий следует определять с точностью до 1 мм. Для измерения линейных размеров могут применяться: - линейки металлические измерительные по ГОСТ 427-75; - рулетки измерительные металлические 2-го и 3-го класса по ГОСТ 7502-80.</p>	<p>Ведомственные строительные нормы</p> <p>ВСН 204-86 Миннефтегаз-строя</p> <p>Разослать</p> <p>ПО "Союзнефтегазстройконструкция"</p> <p>Главнефтегазпромстройматериалы</p>					
	Составил	Проверил	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Предст. заказчика	Приложение
	Горохова	Подяков					
	<i>Горохова</i>	<i>Подяков</i>					
	Подлинник исправил						

Изм.

Содержание изменения

5. Лист II. Пункт 3.1 изменить на следующий:

На одной из боковых поверхностей бетонного блока несмываемой краской при помощи трафарета или штампа наносится маркировка:

товарный знак предприятия-изготовителя или его краткое наименование;

марка изделия;

дата изготовления изделия;

штамп технического контроля;

масса изделия.

Допускается разборчиво наносить маркировку специальным карандашом для бетонных и железобетонных изделий.

6. Лист I2. Пункт 3.5 изменить на следующий:

Паспорт подписывается представителем ОТК предприятия-изготовителя.

7. Лист 4.2 дополнить:

Допускается складирование без деревянных подкладок утяжелителей, у которых технологические и монтажные петли выполнены впотай.