

Министерство строительства предприятий
нефтяной и газовой промышленности СССР

ОКП 58 63II 0592

Группа Ж 33

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ССО Нефтегазэлектроспецстрой

Заместитель начальника Главного
научно-технического управления

В. П. Михайлов
21.04.89 В. П. Михайлов

В. С. Лауре
В. С. Лауре
3.05.89г.

ИЗВЕЩЕНИЕ № I

об изменении технических условий ТУ I02-465-88

СТОЙКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ВИБРИРОВАННАЯ
СВ 90-3.2 ДЛЯ ОПОР ВЛ 6-10 КВ

Главный инженер
ВНИИСПЕЦстройконструкции
А. В. Рубинштейн
14.04.89 А. В. Рубинштейн

Главный инженер Ленинградского
отделения института Сельэнерго-
проекта

А. П. Шийко
17.04.89 А. П. Шийко

ВНИИПК спец- стройкон- струкция	Извещение	Обозначение	Причина	Шифр	Лист	Листов
	I-89	ТУ 102-465-88	На основании результатов испытан.	5	2	6
Указание о заделе	Дата выпуска	Срок изм.	Срок действия ПИ	Указание о внедрении		
	На заделе не отражается			10.05.89		

Изм.	Содержание изменения	Применимость			
I	<p>Пункт I.3.I. Дополнить примечанием после табл. I "Примечание. Допускается изготавливать стойки из бетона класса В 25 по прочности на сжатие при условии обеспечения требований п. I.3.2 и табл. 2".</p> <p>Пункт I.3.2. Дополнить примечанием после табл. 2 "Примечание. Значение расчетного изгибающего момента указано для сечения стойки на расстоянии I,75 м от комля".</p> <p>Пункт I.4.I2. Изложить в новой редакции: "I.4.I2. Отклонение размера шага спирали от проектного значения на расстоянии I,75 м от комля стойки не должно иметь плюсовых значений, на остальной длине отклонение размера шага спирали не должно быть более 15% проектного значения, но не более 30 мм".</p> <p>Пункт I.4.I4. Первый абзац дополнить словами: "... для стоек, изготавливаемых из бетона класса В 25, значение натяжения продольной арматуры должно соответственно составлять - 570 МПа (5700 кгс/см²)".</p>	<p>Разослать</p> <p>Ленинградское отделение института "Сельэнергопроект"</p> <p>Апсальмовский КСК</p> <p>Серпуховский КСК</p>			
Составил	Проверил	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Предст. заказчика
Разоренова	Тетерев		ОСАЛЧЕНКО		
Подлинник исправил			Контр. копию исправил		

ИЗВЕЩЕНИЕ №1

Лист

3

Изм.

Содержание изменения

I

Второй абзац: Заменить слова: "минус 5% и плюс 10%" на $\pm 5\%$.

Лист 9 без изменения аннулировать и заменить новыми листами: 9, 9^а и 9^б.

По всему тексту технических условий исключить из обозначения стандартов год их утверждения.