

ОКП58 9222 0528

Группа 33

СОГЛАСОВАНО

Директор А/О ЖБИ

Н.А. Майбуров

Телефонограмма от

25.04.95

Передал Черкесов

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ВНИИ Спецстройконструкции

А.Б. Рубинштейн

28.04.95

ИЗВЕЩЕНИЕ № I
об изменении технических условий
ТУ102-54I-89

Заведующий отделом № II

М.Б. Котов

23.03.95

Главный инженер проекта

А.К. Клещова

23.03.95

ВНИИПК естройконструкция отдел № II	ИЗВЕЩЕНИЕ I	ОБОЗНАЧЕНИЕ ТУ102-54I-89		
	дата выпуска	срок изм.	лист 2	листов 3
ИЧНА	Требования заказчика			
АЗАНИЕ О ЗАДЕЛЕ	Не отражается			
АЗАНИЕ О ВНЕДРЕНИИ	-			
ИМЕНЯЕМОСТЬ	На применяемости не отражается			
ВОСЛАТЬ	А/О ЖБИ, г. Новочеркасск			
ИЛОЖЕНИЕ	-			
ИЗМ.	СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ			

I

Титульный лист. Срок действия. Заменить "до 1.02.95" на "не ограничен".

Лист 2. Обозначение ТУ102-53-89 заменить на ТУ102-54I-89.
В основной надписи в графе наименование предприятия заменить "ЭКБ по железобетону" на "ВНИИПКспецстройконструкция".

Лист 8. Пункт 1.3.18. Заменить марку стали ВСт 3сп на Ст 3сп

Лист 9. Четвертая строка сверху. Заменить ГФ 029 на ГФ 02I
Пункт 1.3.24. Заменить ТУ6-I-454 на ТУ6-48-0209774-I

Лист 10. Таблица 4. Заменить ТУ6-II-454 на ТУ6-48-0209774-I

Лист 13. Пункт 3.8. Заменить ГОСТ 130I5 на ГОСТ 130I5.0

Лист 15. Заменить обозначение и наименование ГОСТ 380-7I на
ГОСТ 380-88 "Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки"
ГОСТ 299I-76 заменить на ГОСТ 299I-85

Заменить обозначения и наименования:

ГОСТ 5382-73 на ГОСТ 5382-9I "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа";

ГОСТ II022-75 /СТ СЭВ I46I-78/ на ГОСТ II022-90 /СТ СЭВ
493-89, СТ СЭВ I46I-78, ИСО II7I-8I/ "Топливо твердое мине-
ральное. Методы определения зольности";

Лист 16. ГОСТ IOI80-78 на ГОСТ IOI80-90 /СТ СЭВ 3978-83/
"Бетонн. Методы определения прочности по контрольным образцам";

ТАВИЛ	Клещова	<i>А.К.Ш.</i>	16.03.95	Н. КОНТР.	Лященко	<i>Лященко</i>	23.03.95
ЕРЛИИ	-			ПР. ЗАК.			

ИЗМЕНЕ ВНЕС

ИЗВЕЩЕНИЕ I

ТУ102-54I-89

ЛИСТ 3

ИЗМ.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

I

ГОСТ 10922-75 на ГОСТ 10922-90 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия";

ГОСТ 24211-80 на ГОСТ 24211-91 "Добавки для бетонов. Общие технические требования";

Лист I7. ГОСТ 25592-83 на ГОСТ 25592-91 "Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия";

ГОСТ 26633-85 на ГОСТ 26633-91 "Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия".