



УТВЕРЖДАЮ

Первый вице-президент
РАС "ГЭС России"

В.В.Кудрявый

25 09 1996 г.

Изменение № I ОСТ 34-70-953.15-90. ВОДЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ. Метод определения щелоча

Дата введения 1996-07-01

Раздел 2 и Информационные данные. Заменить ссылкой:
ГОСТ 20292-74 на ГОСТ 29227-91, ТУ 6-09-4681-78 на
ТУ 6-09-4681-88.

Раздел 5 дополнить новыми пунктами 5.2 и 5.3:

"5.2 Результаты определений округляют до сотых долей.

5.3 Форма журнала записи результатов анализа приведена в
приложении Б ОСТ 34-70-953.3-88".

Дополнить новым разделом 6:

"6 Точность метода

6.1 Сходимость

Два результата испытаний, получаемые в одной лаборатории,
одним исполнителем, из одной пробы, на одном оборудовании, призна-
ются достоверными (с доверительной вероятностью $P = 0,95$), если
расхождение между ними не превышает 0,005 показаний шкалы опти-
ческой плотности прибора.

6.2 Воспроизводимость

Средние результаты двух испытаний, полученные в разных лабо-
раториях на одной пробе, признаются достоверными (с доверительной
вероятностью $P = 0,95$), если расхождение между ними не превышает
0,01 показаний шкалы оптической плотности прибора".