



УТВЕРЖАЮ

Первый вице-президент  
УАО "ЕЭС России"

В.В.Кудрявский

01 1996 г.

---

Изменение № I ГОСТ 34-70-953.13-90. ВОДЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ  
ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ. Метод определения взве-  
шенных веществ

---

Дата введения 1996-07-01

Раздел 3. После заголовка включить новый абзац:

"Определение взвешенных веществ ведут с использованием бумажных или мембранных фильтров по настоящему документу, либо методом, изложенным в РД 34.37.529-96 "Воды производственные тепловых электростанций. Метод определения качества воды, поступающей на установку обратного осмоса".

Пункт 3.2 изложить в новой редакции:

"3.2 Подготовка проб

Объем анализируемой воды, необходимый для выполнения анализа, зависит от предполагаемого содержания в ней взвешенных веществ. Для анализа желательно использовать весь объем пробы. Если это не выполняемо, то необходимый объем пробы определяют по таблице:

---

Предполагаемое содержание взвешенных веществ, мг/кг	Предполагаемое содержание взвешенных веществ, мг/кг				
	менее 10	10-50	50-100	100-500	более 500
Объем пробы, дм <sup>3</sup>	1,5	1,0	0,5	0,25	0,1

Перед отбором порций воды для анализа, пробу следует тщательно взболтать для равномерного распределения взвешенных веществ во всей жидкости и быстро, не давая осесть взвеси, отбирают необходимый объем воды.

При подготовке пробы можно использовать метод фильтрования через мембранные фильтры".

Пункт 4.1. Четвертое предложение. Исключить слова "или (до 50 см<sup>3</sup>) дистиллированной воды".

Раздел 2 и Информационные данные (пункт 6). Заменить ТУ 6-С9-1678-77 на ТУ 6-С9-1678-86.

Раздел 5 дополнить новыми пунктами 5.4 и 5.5

"5.4 Результаты определений округляют до сотых долей.

5.5 Форма журнала записи результатов анализа приведена в приложении Б ССТ 34-7С-953.3-88".

Информационные данные. Пункт 6 дополнить ссылками:

"РД 34.37.529-96 р. 3, ССТ 34-7С-953.3-88 п. 5.5".