#### нормативные документы для тепловых электростанций и котельных

# воды производственные тепловых электростанций

Метод определения качества воды, поступающей на установку обратного осмоса

РД 34.37.529-96

РАЗРАБОТАН Всероссийским дважды ордена Трудового

Красного Знамени теплотехническим научно-исследовательским институтом

(ВТИ)

ИСПОЛНИТЕЛЬ Б.А.Сорокина

УТВЕРЖДЕН Департаментом науки и техники РАО

"ЕЭС России"

Начальник Департамента А.П.Берсенев

"26" января 1996 г.

Ключевые слова: энергетика, тепловые электростанции, установка обратного осмоса, мембрана, воды производственные, взвешенные вещества, коллоиды, индекс фильтруемости

# отраслевой руководящий документ

### воды производственные тепловых электростанций

РД 34.37.529-96

Метод определения качества воды, поступающей на установку обратного осмоса

Введен впервые

Срок действия установлен с 1997-07-01

до 2007-07-01

Настоящий Руководящий документ распространяется на производственные воды тепловых электростанций и устанавливает способ определения качества воды, поступающей на установку обратного осмоса (УОО) по содержанию взвешенных веществ и коллоидов.

В качестве критерия принят индекс фильтруемости (I), отражающий изменение скорости фильтрования испытуемой воды в зависимости от ее загрязненности.

Сущность метода заключается в сравнении скорости фильтрования воды за определенный промежуток времени при постоянном давлении.

Положения настоящего отраслевого нормативного документа подлежат применению расположенными на территории Российской Федерации предприятиями и объединениями предприятий, имеющими в своем составе (структуре) тепловые электростанции и котельные, независимо от форм собственности и управления.

Издавие официальное

© BTM. 1996

#### 1 АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Установка (рисунок 1), влючающая:

баллон со сжатым воздухом по ГОСТ 9.010 или газообразным азотом по ГОСТ 9293 (1);

регулятор давления СДВ-6 (редуктор) (2);

манометр, класс точности 0,6, диапазон измерения 0-0,40 МПа по ГОСТ 2405 или манометр более высокого класса (3);

ячейку с фильтрующей мембраной (4), соединенные последовательно трубками из вакуумной резины;

воронку лабораторную по ГОСТ 25336 (5);

цилиндр мерный 1-1000 по ГОСТ 1770 (6); секундомер.

Ячейка (рисунок 2) изготовлена из плексигласа и состоит из корпуса (1) внутренним диаметром 60 мм, длиной 350 мм, внутренним объемом не менее 1000 см³, крышки (2) и перфорированного донышка (7), соединяемых с корпусом шпильками (4). Верхний сквозной отросток крышки (3) служит для присоединения ячейки к линии подачи сжатого воздуха или азота; прокладки (5) и (6) из вакуумной резины предназначены для герметичного уплотнения соединения крышки и донышка с корпусом.

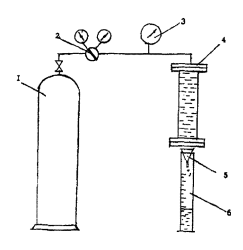


Рисунок 1

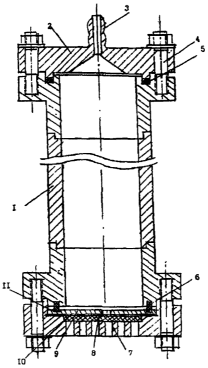


Рисунок 2

Для фильтрования воды применяют микрофильтрационную мембрану типа ФСП (11) по ТУ 6-55-221-1207. Под мембраной укладывают пористый дренаж (10). Резиновое уплотнительное кольцо (8) по ГОСТ 9833 закреплено в нажимном диске из плексигласа с центральным отверстием (9).

#### 2 ОТБОР ПРОБ

Отбор проб по ОСТ 34-70-953.1 Объем пробы должен быть не менее 1000 см<sup>3</sup>.

## з подготовка к проведению измерений

Увлажненную мембрану помещают на дренаж, уложенный в доньшке, покрывают нажимным диском. После этого донышко соединяется ищильками с корпусом ячейки. При этом уплотняются мембрана и дренаж.

Затем в ячейку заливают исследуемую воду, устанавливают крышку, закрепляемую шпильками на корпусе, и подсоединяют к линии подачи газа (рисунок 1).

#### 4 ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- 4.1 В установку подается сжатый воздух или азот под заранее заданным регулятором СДВ-6 давлением, равным 0,21 МПа. Заданное давление поддерживается с отклонением ±0,005 МПа в течение всего времени измерения. Одновременно с подачей газа включают секундомер.
- 4.2 Воду, проинедшую через мембрану, собирают в мерный цилиндр, отмечая объем воды  $V_{15}$ , отфильтрованный за 15 мин, и объем воды  $V_{20}$ , отфильтрованный за 20 мин от начала фильтрования.
- 4.3 Через 20 мин после начала фильтрования закрывают вентиль подачи газа в ячейку, снимают крышку и донышко и извлекают мембрану.
- 4.4 Штангенциркулем замеряется диаметр d, в см, пятна осадка на мембране.

#### 5 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Индекс фильтруемости (I) определяют по эмпирической формуле

$$I = S^2 \frac{1200/V_{20} - 900/V_{15}}{V_{20} - V_{15}},$$
 (1)

где S - площадь фильтрования, см2;

d - диаметр пятна осадка на мембране, см;

 $V_{15}$ ,  $V_{20}$  - объемы отфильтрованной воды за 15 и 20 мин от начала измерения, см $^3$ ;

900 и 1200 - время замера (15 и 20 мин), с.

# 6 КРИТЕРИЙ ПРИГОДНОСТИ ВОДЫ, НАПРАВЛЯЕМОЙ В УОО

Вода, направляемая в УОО, пригодна для использования, если значение индекса фильтруемости (I) менее 1·10<sup>-3</sup>.

Вода, имеющая индекс фильтруемости, равный или превышающий  $1\cdot 10^{-3}$ , должна быть направлена на дополнительную очистку.

# Приложение (справочное)

# ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ, НА КОТОРЫЕ ИМЕЮТСЯ ССЫЛКИ В РД 34.37.529-96

Обозначение НТД	Наимонование НТД	Номер пункта
FOCT 9.010-80	EC3КС. Воздух сжатый для распыления ла- кокрасочных материалов. Технические требо- вания. Методы контроля.	1
FOCT 1770-74	Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия	1
FOCT 2405-88	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напорометры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия	1
FOCT 9293-74	Азот газосбразный и жидкий. Технические условия	1
FOCT 9833-73	Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматиче- ских устройств. Конструкция и размеры	1
FOCT 25336-82	Посуда и оборудование лабораторные стек- лянные	1
OCT 34-70-953.1-88	Воды производственные тепловых электростанций. Метод отбора проб	2
TV 6-55-221-1207-91	Микрофильтрационные мембраны "Владинор" типа ФСП	1