



**ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ**

---

**ОХРАНА ПРИРОДЫ. ГИДРОСФЕРА.  
ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ИСХОДНЫХ И СТОЧНЫХ ВОД  
НА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ.  
КЛАССИФИКАЦИЯ.  
ОСТ 34-70-689-84**

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ  
Министерства энергетики и электрификации СССР  
от 22.11.84 г. N 153а

РАЗРАБОТАН Уральским филиалом Всесоюзного (дважды ордена  
Трудового  
Красного Знамени научно-исследовательского  
теплотехнического института имени Ф.Э.Дзержинского  
(УралВТИ),  
Всесоюзным государственным научно-исследовательским и  
проектно-конструкторским институтом по промышленной  
энергетике (ВНИПИЭнергопром),  
Всесоюзным государственным научно-исследовательским и  
проектно-изыскательским институтом по проектированию  
атомных электростанций ("Атомтеплоэлектропроект")

ИСПОЛНИТЕЛИ Р.Ш. Бускунов (руководитель темы, УралВТИ),  
М.И. Измайлов (ВНИПИЭнергопром), В.А. Харкевич  
(Атомтеплоэлектропроект)

---

Подписано в печать	6.02.85	Формат 60x84 1/16
Печать офсетная	Усл.печ.л. 0,23	
Уч.-изд.л. 0,25	Тираж 1550	Заказ 166 Цена 5 коп.

---

Центр научно-технической информации по энергетике и электрификации  
Минэнерго СССР, Москва, проспект Мира, д. 68

---

Типография Информэнерго, Москва, 1-й Переяславский пер., д. 5

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

---

Охрана природы. Гидросфера,  
ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ИСХОДНЫХ  
И СТОЧНЫХ ВОД НА ТЕПЛОВЫХ  
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ.  
Классификация  
ОКСТУ 0017

О С Т  
34-70-689-84

Введен впервые

---

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР  
от 22.11.84 г. N 153а

срок введения установлен  
с 01.07.85.

Настоящий стандарт распространяется на термические способы обработки исходных и сточных вод на тепловых электростанциях и устанавливает классификационные группы по видам и особенностям способов термической обработки исходных и сточных вод.

Термины, применяемые в стандарте по ОСТ 34-70-689-84

1. Классификационные признаки:

назначение;

определяющие процессы;

способ подвода теплоты в определяющем процессе;

вид греющего агента;

ступенчатость определяющего процесса;

отвод теплоты.

2. По признакам классификации способы термической обработки исходных и сточных вод тепловых электростанций подразделяются на группы: по назначению:

деаэрация,  
декарбонизация,  
умягчение,  
опреснение,  
обессоливание,

концентрирование,  
предельное концентрирование,  
предельное выпаривание;

по виду определяющих процессов:

выдержка воды при заданной температуре и осаждение,  
контактирование с паром,  
контактирование с газом (воздухом),  
контактирование с твердой фазой,  
самоиспарение (мгновенное вскипание),  
кипячение,

кипячение и солеотделение;

по способу подвода тепла в определяющих процессах:

адиабатный,  
адиабатный с предварительным нагреванием,  
контактный,

с подводом тепла через теплообменные поверхности;

по виду греющего агента:

с паровым обогревом,  
с водяным обогревом,  
с газовым обогревом,  
с промежуточным теплоносителем гидрофобным,  
промежуточными теплоносителями прочими;

по ступенчатости определяющего процесса (число ступеней от двух и более):

ступенчатый по давлению,  
ступенчатый по концентрациям;

по способу отвода тепла:

с отводом тепла в окружающую среду (холодный источник),

с отводом тепла с конечными продуктами,

с вытеснением низкопотенциального тепла в смежных технологических процессах,

эквивалентный.