



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.

О С Т
34-70-689-84

Классификация
ОКСТУ 0017

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.