

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ГЛАВНОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И
ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

УДК 621.182.12:621.311.22

ИЗВЕЩЕНИЕ № 13/86

**ОБ ИЗМЕНЕНИИ № 1 МУ 34-70-045-85 "МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО СИЛИКАТНОЙ ОБРАБОТКЕ ПОДПИТОЧНОЙ ВОДЫ СЕТЕВОГО
ТРАКТА НА ТЭЦ (М.: СПО Союзтехэнерго, 1983)**

СОГЛАСОВАНО с Минздравом СССР 12.07.85 г.

УТВЕРЖДЕНО Главным научно-техническим управлением энергетики
и электрификации 21.01.86 г.

Заместитель начальника Д.Я.ШАМАРАКОВ

Вводится в действие с 01.01.87 г.

1. В первом абзаце п.2.1 заменить ГОСТ 13078-67 на ГОСТ 13078-81.
Дополнить абзац словами: "по ТУ 6-18-204-74 для закрытых систем
теплоснабжения".

2. Четвертый абзац п.2.6 дополнить фразой: "Последний применяется только
для закрытых систем теплоснабжения".

3. Раздел 3 дополнить пунктом 3.6.7:

"3.6.7. При коррекционной обработке подпиточной вода силикатом натрия
или подщелачивании ее едким натром необходимо провести обеззараживание
вода путем нагрева до температуры не ниже 106°C. В случае невозможности
такого нагрева должны быть приняты меры по дезинфекции емкостей для
перевозки, хранения и дозирования жидкого стекла и щелочи каждый раз перед
их заполнением".

4. Пункт 5.4.7 дополнить словами: "с дозировкой 5 мг/л".

5. Раздел 5 дополнить пунктом 5.4.8:

"5.4.8. Для щелочной обработки воды подпиточного и сетевого

трактов ТЭЦ необходимо использовать натр едкий технический ГОСТ 2263-79".

6. В п.6.4 заменить слова: "(независимо от температуры подогрева сетевой воды)" на "с нагревом исходной воды перед ~~декарбонизаторами~~ декарбонизаторами до 40-50°C" и далее по тексту.

7. Пункт 7.2 дополнить абзацем:

"Для открытых систем теплоснабжения в период включения отопительных систем и при повышении цветности воды более 30° и содержании железа более 1,0 мг/кг допускается повышение pH сетевой воды в течение трех недель до 9,5".

8. Пункт 7.3.7 дополнить абзацем:

"Вытеснение раствора силиката натрия из водогрейных котлов должно проходить без превышения допустимого уровня - 40 мг/кг SiO_2 ."

9. В приложении 4, раздел "Необходимые реактивы и растворы", п.1, заменить ГОСТ 3765-77 на ГОСТ 3765-78.

Подписано к печати 25.09.86

Формат 60x84 1/16

Печать офсетная Усл.печ.л 0,09 Уч.-изд.л. 0,1

Тираж 1730 экз.

Заказ №454/86 Издат. №86699

Цена 2коп.

Производственная служба передового опыта и эксплуатации
энергопредприятий ОРГРЭС

105023, Москва, Семеновский пер., д.15

Участок оперативной полиграфии СПО ОРГРЭС

109432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д. 29, строение 6.