

РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЕЭС РОССИИ"

ДЕПАРТАМЕНТ НАУКИ И ТЕХНИКИ

УДК 697.326.004.1(083.96)

ИЗМЕНЕНИЕ № 1
"ТИПОВОЙ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ГАЗОМАЗУТНЫХ ТЕПЛОФИКАЦИОННЫХ
ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ ТИПА ПТВМ: ТИ 34-70-051-86"
(М.: СПО Союзтехэнерго, 1986)

Утверждено Департаментом науки и техники РАО "ЕЭС России" 06.11.96 г.
Начальник АЛ. БЕРСЕНЕВ

1. На стр. 3 во втором абзаце снизу следует читать: "Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации: РД 34.20.501-95 (М.: СПО ОРГРЭС, 1996);" — далее по тексту.

2. На стр. 30 в разд. 6 в третьем абзаце снизу следует читать:

"Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации: РД 34.20.501-95 (М.: СПО ОРГРЭС, 1996);"

3. В п. 1.1.5 после первого абзаца поместить дополнительно абзац:

"Перед растопкой котла на газе должна быть произведена контрольная опрессовка газопроводов котла воздухом и проведена герметичность закрытия запорной арматуры перед горелками газом в соответствии с "Типовой инструкцией по эксплуатации газового хозяйства тепловых электростанций: РД 34.20.514-92" (М.: СПО ОРГРЭС, 1994)."

Далее — по тексту.

4. Первый абзац п. 1.1.18.3 дать в следующей редакции:

"1.1.18.3. Провентилируйте топку, газоходы расходом воздуха не менее 25%, для чего:"

5. Пункт 1.1.18.7 исключить.

6. Пункт 2.15 дать в следующей редакции:

"2.15. Качество подпиточной воды открытых систем теплоснабжения должно удовлетворять требованиям ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая". Подпиточная вода таких систем должна быть подвергнута коагулированию, если цветность пробы ее при кипячении в течение 20 мин увеличивается сверх нормы, указанной в этом ГОСТ."

7. Пункт 3.2.5 дать в следующей редакции: "Провентилируйте топку, газоходы и воздухопроводы в течение не менее 10 мин расходом воздуха не менее 25%."

8. Пункт 4.2 дополнить подпунктами 4.2.13 и 4.2.14:

"4.2.13. Одновременного понижения давления газа и мазута (при совместном их сжигании) за регулирующими клапанами ниже пределов, установленных местной инструкцией.

4.2.14. Разрыва мазутопровода или газопровода в пределах котла."

9. В табл. 5 в строке "Масла и нефтепродукты, мг/кг" значение показателя для открытой системы теплоснабжения следует читать:

"Не более 0,3", для закрытой "Не более 1,0".