

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
ПРАВОВАЯ ОСНОВА И НОРМАТИВНАЯ БАЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	5
Федеральный закон «Об энергосбережении»	5
Федеральный закон «О газоснабжении»	9
Организация государственного контроля за рациональным и эффективным использованием газа	16
Закон Российской Федерации «О сертификации продукции и услуг»	21
Глава 1. СТАНДАРТИЗАЦИЯ СРЕДСТВ И МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЙ	25
1.1. ТЕХНИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ	25
1.2. МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА И ЕЕ ЗАДАЧИ	28
Контрольные вопросы	32
Глава 2. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	33
2.1. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ	33
Контактное измерение температуры	35
Термометры сопротивления	39
Бесконтактное измерение температуры	43
2.2. ИЗМЕРЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ И РАЗРЕЖЕНИЯ	50
2.3. ИЗМЕРЕНИЕ РАСХОДА ГАЗА	60
2.4. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИЯ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ	70
2.5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОТЫ СГОРАНИЯ ГАЗА	77
Описание экспериментальной установки	80
2.6. ПРИБОРЫ ДЛЯ АНАЛИЗА СОСТАВА ГАЗОВ И ГАЗОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ	82
Контрольные вопросы	97

Глава 3. АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И РЕГУЛЯТОРЫ	98
3.1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	98
3.2. РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ	104
3.3. РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ	117
3.4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕГУЛЯТОРЫ	126
3.5. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ	127
3.6. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ СБРОСНЫЕ УСТРОЙСТВА	134
3.7. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВЕНТИЛИ И КЛАПАНЫ	144
Контрольные вопросы	153
Глава 4. АВТОМАТИЗАЦИЯ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА	154
4.1. АВТОМАТИКА БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПЛИТ	154
4.2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ	157
4.3. АВТОМАТИКА КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК	163
Водогрейные котлы	163
Паровые котлы	168
Система автоматизации паровых котлов ДКВР	172
4.4. КОНСТРУКЦИЯ И РАБОТА ДАТЧИКОВ	181
Датчики реле температуры	181
Датчики давления	183
4.5. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ГОРЕНИЯ В ТОПКАХ КОТЛОВ	192
4.6. КОНТРОЛЬ ЗАГАЗОВАННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ КОТЕЛЬНЫХ	195
Контрольные вопросы	196
Глава 5. ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ В ГАЗОВОМ ХОЗЯЙСТВЕ	198
5.1. СИСТЕМА ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИИ В ГАЗОВОМ ХОЗЯЙСТВЕ	198

5.2. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В ГАЗОВОМ ХОЗЯЙСТВЕ	202
Функции и задачи АСУ ТП	209
распределения газа	209
Технико-экономические результаты создания АСУ ТП	210
Контрольные вопросы	213
Список литературы	214
Приложение	216