



Газ бөлүштүрүү системалары

ЖАРАТЫЛЫШ ГАЗЫНЫН ГАЗ БӨЛҮШТҮРҮҮ ТАРМАКТАРЫ

Эксплуатациялоого жалпы талаптар.

Эксплуатациялык документациясы

Системы газораспределительные

СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА

Общие требования к эксплуатации.

Эксплуатационная документация

(ГОСТ Р 54983-2012, MOD)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

КМС ГОСТ Р 54983:2019

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены Законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН ОсОО ‘Газпром Кыргызстан’

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 6 мая 2019 № 23-СТ

3 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к ГОСТ Р 54983-2012 Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация

4 ВВЕДЕН впервые

ЦСМ, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие требования	2
5 Организация эксплуатации сетей газораспределения	3
6 Эксплуатация газопроводов	11
7 Эксплуатация средств электрохимической защиты стальных подземных газопроводов	23
8 Эксплуатация пунктов редуцирования газа	26
9 Эксплуатация автоматизированных систем управления технологическими процессами	34
10 Оперативно-диспетчерское управление сетями газораспределения	35
Приложение А Наряд-допуск на производство газоопасных работ	39
Приложение Б Регистрация газоопасных работ	42
Приложение В План организации и производства газоопасных работ	47
Приложение Д Эксплуатационный паспорт установки электрохимической защиты	58
Приложение Е Эксплуатационный паспорт протекторной установки электрохимической защиты	61
Приложение Ж Эксплуатационный паспорт пункта редуцирования газа	62
Приложение И Эксплуатационный журнал газопроводов по маршруту	64
Приложение К Эксплуатационный журнал установки электрохимической защиты	66
Приложение Л Эксплуатационный журнал пункта редуцирования газа	68
Приложение М Эксплуатационный журнал средств автоматизированной системы управления технологическими процессами	70
Приложение Н Акт ввода в эксплуатацию законченного строительством распределительного газопровода, газопровода-ввода	72
Приложение П Расстояния от газопровода до сооружений, подлежащих проверке на загазованность при техническом осмотре подземных газопроводов	73
Приложение Р Акт технического обследования подземного газопровода	74
Приложение Т Акт ввода в эксплуатацию установки электрохимической защиты	76
Приложение У Акт шурфового обследования подземного газопровода	77
Приложение Ф Режимная карта настройки оборудования пункта редуцирования газа	79
Приложение Х Акт ввода в эксплуатацию пункта редуцирования газа	81
Приложение Ц Примерная организационная структура аварийно-диспетчерской службы	82
Приложение Ш Примерный перечень оснащения аварийно-диспетчерской службы материально-техническими средствами	83
Приложение Щ Примерный перечень документации аварийно-диспетчерской службы	85
Приложение Э Журнал аварийных заявок	86
Приложение Ю Примерный план локализации и ликвидации аварий в процессе эксплуатации объектов сетей газораспределения	87
Приложение Я Журнал регистрации тренировочных занятий с персоналом аварийно-диспетчерской службы	100
Приложение 1 Оперативный журнал аварийно-диспетчерской службы	101
Библиография	102

