



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

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

