

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины, определения и сокращения . . . . .	3
4 Технические требования . . . . .	5
4.1 Общие положения . . . . .	5
4.2 Линии редуцирования . . . . .	7
4.3 Конструкция блок-контейнера блочного газорегуляторного пункта . . . . .	8
4.4 Конструкция шкафа шкафного пункта редуцирования газа . . . . .	10
4.5 Трубопроводная арматура . . . . .	11
4.6 Узел измерений расхода газа . . . . .	13
4.7 Устройство очистки газа . . . . .	13
4.8 Разъемные соединения . . . . .	14
4.9 Газопроводы . . . . .	14
4.10 Контрольно-измерительные приборы, контрольная арматура, автоматизация и сигнализация . . . . .	15
4.11 Отопление и вентиляция . . . . .	16
4.12 Электроснабжение и молниезащита . . . . .	18
4.13 Шкафные пункты редуцирования газа с пропускной способностью до 50 м <sup>3</sup> /ч . . . . .	19
5 Надежность . . . . .	19
6 Маркировка, комплектность . . . . .	20
6.1 Маркировка . . . . .	20
6.2 Комплектность . . . . .	20
7 Приемка . . . . .	21
8 Упаковка . . . . .	22
9 Указания по эксплуатации . . . . .	23
Приложение А (справочное) Пример настройки технических устройств и заполнения режимной карты вводимого в действие шкафного пункта редуцирования газа . . . . .	25
Приложение Б (справочное) Пример настройки технических устройств и заполнения режимной карты вводимого в действие блочного газорегуляторного пункта . . . . .	26