## СОДЕРЖАНИЕ

Постановление министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
3 мая 2014 г. № 14 «О внесении изменений и дополнений
в постановление министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
от 2 февраля 2009 г. № 6»
Правила промышленной безопасности в области газоснабжения
Республики Беларусь
Раздел I. Общие положения
Глава 1. Назначение и область применения
Глава 2. Требования к должностным лицам и обслуживающему персоналу 11
Глава 3. Организация контроля за соблюдением требований
настоящих правил
Глава 4. Ответственность за нарушение настоящих правил
Глава 5. Порядок технического расследования причин аварий, инцидентов
и несчастных случаев
Раздел ІІ. Проектирование и строительство
Глава 6. Проектирование
Глава 7. Строительство и приемка в эксплуатацию
Раздел III. Эксплуатация объектов газораспределительной системы
и газопотребления
Глава 8. Общие требования
Глава 9. Организация технического обслуживания и ремонта объектов
газораспределительной системы и газопотребления
Глава 10. Наружные газопроводы и сооружения
Глава 11. Газорегуляторные пункты и установки 31
Глава 12. Газонаполнительные станции, газонаполнительные пункты,
автомобильные газозаправочные станции сжиженных углеводородных газов 35
Глава 13. Резервуарные, испарительные и групповые баллонные установки 43
Глава 14. Внутренние газопроводы и газоиспользующие установки
промышленных, сельскохозяйственных организаций и организаций
бытового обслуживания населения производственного характера
Глава 15. Газопроводы и газовое оборудование организаций бытового
обслуживания населения непроизводственного характера,
административных и общественных зданий
Глава 16. Оборудование для газопламенной обработки металлов 50
Глава 17. Установки электрохимической защиты подземных газопроводов
и сооружений от коррозии
Глава 18. Электрооборудование
Глава 19. Контрольно-измерительные приборы, системы автоматизации
и сигнализации
Глава 20. Требования к газовому оборудованию
Глава 21. Дополнительные требования при проектировании, сооружении
и эксплуатации объектов газораспределительной системы
в особых природных и климатических условиях

Глава 22. Особые требования взрывобезопасности при эксплуатации
объектов газораспределительной системы и газопотребления тепловых
электростанций и котельных
Глава 23. Особые требования взрывобезопасности при проектировании,
сооружении и эксплуатации объектов системы газоснабжения газотурбинных
и парогазовых установок
Глава 24. Здания и сооружения
Глава 25. Газоопасные работы
Глава 26. Локализация и ликвидация инцидентов и аварий
Раздел IV. Заключительные положения
1 MARCH 11 COMMINION MARCH 11
Приложение 1. Формуляр сварщика
Приложение 2. Нормы контроля сварных стыков газопроводов
физическими методами
Приложение 3. Заявление
Приложение 4. Акт приемки в эксплуатацию объекта
газораспределительной системы и газопотребления
Приложение 5. Эксплуатационный паспорт газопровода
Приложение 6. Эксплуатационный паспорт ГРП, ШРП, ГРУ
Приложение 7. Эксплуатационный паспорт комбинированного регулятора
давления
Приложение 8. Эксплуатационный паспорт стационарной автомобильной
газозаправочной станции
Приложение 9. Эксплуатационный паспорт резервуарной установки
сжиженного газа
Приложение 10. Эксплуатационный паспорт групповой баллонной
установки сжиженного газа
Приложение 11. Эксплуатационный паспорт электрозащитной установки 141
Приложение 12. Эксплуатационный паспорт установки
протекторной защиты
Приложение 13. Периодичность обхода трасс подземных газопроводов 147
Приложение 14. Оперативный журнал ГРП, ШРП, ГРУ
Приложение 15. Журнал ежедневного (ежесменного) осмотра станции 149
Приложение 16. Журнал ежедневного осмотра (приема смены) АГЗС 151
Приложение 17. Журнал регистрации проверок предохранительных
клапанов
Приложение 18. Журнал учета работы оборудования насосно-компрессорного
отделения ГНС, ГНП
Приложение 19. Журнал учета работы насосов АГЗС
Приложение 20. Журнал учета контрольного взвешивания
наполненных баллонов
Приложение 21. Журнал учета дегазированных баллонов
Приложение 22. Журнал технического обслуживания
телемеханики ГРП, ШРП
Приложение 23. Рекомендуемые расстояния между осями смежных
трубопроводов и от трубопроводов до края опорной конструкции 159