

## 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» .....	3
<b>Правила промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь .....</b>	<b>4</b>
<b>Раздел I. Общие положения .....</b>	<b>4</b>
Глава 1. Назначение и область применения .....	4
Глава 2. Требования к должностным лицам и обслуживающему персоналу ..	11
Глава 3. Организация контроля за соблюдением требований настоящих правил .....	14
Глава 4. Ответственность за нарушение настоящих правил .....	14
Глава 5. Порядок технического расследования причин аварий, инцидентов и несчастных случаев .....	15
<b>Раздел II. Проектирование и строительство .....</b>	<b>15</b>
Глава 6. Проектирование .....	15
Глава 7. Строительство и приемка в эксплуатацию .....	16
<b>Раздел III. Эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления .....</b>	<b>20</b>
Глава 8. Общие требования .....	20
Глава 9. Организация технического обслуживания и ремонта объектов газораспределительной системы и газопотребления .....	23
Глава 10. Наружные газопроводы и сооружения .....	26
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 .....	44
Глава 15. Газопроводы и газовое оборудование организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий .....	48
Глава 16. Оборудование для газопламенной обработки металлов .....	50
Глава 17. Установки электрохимической защиты подземных газопроводов и сооружений от коррозии .....	51
Глава 18. Электрооборудование .....	53
Глава 19. Контрольно-измерительные приборы, системы автоматизации и сигнализации .....	54
Глава 20. Требования к газовому оборудованию .....	57
Глава 21. Дополнительные требования при проектировании, сооружении и эксплуатации объектов газораспределительной системы в особых природных и климатических условиях .....	58

Глава 22. Особые требования взрывобезопасности при эксплуатации объектов газораспределительной системы и газопотребления тепловых электростанций и котельных . . . . .	61
Глава 23. Особые требования взрывобезопасности при проектировании, сооружении и эксплуатации объектов системы газоснабжения газотурбинных и парогазовых установок . . . . .	76
Глава 24. Здания и сооружения . . . . .	100
Глава 25. Газоопасные работы . . . . .	101
Глава 26. Локализация и ликвидация инцидентов и аварий . . . . .	110
<b>Раздел IV. Заключительные положения . . . . .</b>	<b>113</b>
 Приложение 1. Формуляр сварщика . . . . .	 114
Приложение 2. Нормы контроля сварных стыков газопроводов физическими методами . . . . .	116
Приложение 3. Заявление . . . . .	118
Приложение 4. Акт приемки в эксплуатацию объекта газораспределительной системы и газопотребления . . . . .	120
Приложение 5. Эксплуатационный паспорт газопровода . . . . .	124
Приложение 6. Эксплуатационный паспорт ГРП, ШРП, ГРУ . . . . .	128
Приложение 7. Эксплуатационный паспорт комбинированного регулятора давления . . . . .	131
Приложение 8. Эксплуатационный паспорт стационарной автомобильной газозаправочной станции . . . . .	133
Приложение 9. Эксплуатационный паспорт резервуарной установки сжиженного газа . . . . .	136
Приложение 10. Эксплуатационный паспорт групповой баллонной установки сжиженного газа . . . . .	139
Приложение 11. Эксплуатационный паспорт электрозащитной установки . . . . .	141
Приложение 12. Эксплуатационный паспорт установки протекторной защиты . . . . .	145
Приложение 13. Периодичность обхода трасс подземных газопроводов . . . . .	147
Приложение 14. Оперативный журнал ГРП, ШРП, ГРУ . . . . .	148
Приложение 15. Журнал ежедневного (ежесменного) осмотра станции . . . . .	149
Приложение 16. Журнал ежедневного осмотра (приема смены) АГЗС . . . . .	151
Приложение 17. Журнал регистрации проверок предохранительных клапанов . . . . .	152
Приложение 18. Журнал учета работы оборудования насосно-компрессорного отделения ГНС, ГНП . . . . .	153
Приложение 19. Журнал учета работы насосов АГЗС . . . . .	155
Приложение 20. Журнал учета контрольного взвешивания наполненных баллонов . . . . .	156
Приложение 21. Журнал учета дегазированных баллонов . . . . .	157
Приложение 22. Журнал технического обслуживания телемеханики ГРП, ШРП . . . . .	158
Приложение 23. Рекомендуемые расстояния между осями смежных трубопроводов и от трубопроводов до края опорной конструкции . . . . .	159

Приложение 24. Минимальные расстояния от объектов, расположенных на территории электростанций, до газопроводов систем газоснабжения ГТУ и ПГУ .....	160
Приложение 25. Журнал учета газоопасных работ, проводимых без оформления наряда-допуска на производство газоопасных работ .....	161
Приложение 26. Наряд-допуск на производство газоопасных работ .....	162
Приложение 27. Наряд-допуск на производство газоопасных работ с выполнением огневых работ .....	164
Приложение 28. Журнал регистрации нарядов-допусков на производство газоопасных работ .....	166
Приложение 29. Пределы воспламеняемости некоторых горючих газов в смеси с воздухом (при температуре $T = 293\text{ К}$ ( $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) и атмосферном давлении $P = 101,3\text{ кПа}$ ) .....	167
Приложение 30. Журнал проведения теоретических и практических (тренировочных) занятий .....	168