

## 8.1. ЛИТЕРАТУРА.

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 «Об утверждении Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления».
3. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
4. Правила охраны газораспределительных сетей, утверждённые постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
5. Приказ Ростехнадзора от 15.11.2013 № 542 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».
6. Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 № 558 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы».
7. "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" (утв. приказом федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014г. №116)
8. Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 "О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" (РД 03-20-2007). Зарегистрирован Минюстом России (22.03.2007), регистрационный № 9133.
9. Межгосударственный стандарт ГОСТ 5542-2014 «Газы горючие природные промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия».
10. Свод правил СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы" (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27.12.2010 № 780) (актуализированная редакция СНиП 42-01-2002).
11. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», принят и введён в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 08.07.2003 № 32.
12. СП 42-102-2004 «Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб», принят и введён в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 27.05.2004 № 34.
13. СП 42-103-2003 «Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов», принят и введён в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 27.11.2003 № 33.
14. СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности", утвержденный Приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. N 116
15. Межгосударственный стандарт ГОСТ 9.602-2016 "Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2016 г. N 1327-ст)

16. Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 52087-2003 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия" (принят постановлением Госстандарта РФ от 30 июня 2003 г. N 216-ст).
17. Межгосударственный стандарт ГОСТ 34011-2016 "Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 апреля 2017 г. N 281-ст).
18. Национальный стандарт ГОСТ Р 54961-2012 «Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация».
19. Национальный стандарт ГОСТ Р 54983-2012 «Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация».
20. СТО Газпром газораспределение 2.7-2013. Графическое отображение объектов сетей газораспределения и смежных коммуникаций.
21. «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденные приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115.
22. Кязимов К.Г., Гусев В.Е. Устройство и эксплуатация газового хозяйства. М.: Издательский центр «Академия», 2013г.
23. Ионин А.А. Газоснабжение. М.: Стройиздат, 1989.
24. Стаскевич Н.Л., Северинец Г.Н., Вигдорчик Д.Я. Справочник по газоснабжению и использованию газа. Л.: Недра, 1990.
25. Чучакин Л.А., Тверитин Н.Е. Приборный контроль за состоянием газопроводов и газового оборудования. И Л.: Недра, 1986.
26. Производственные инструкции АО «Газпром газораспределение Владимир».
27. Технологии производства сварочных работ АО «Газпром газораспределение Владимир»..
28. Планы по локализации и ликвидации аварий АО «Газпром газораспределение Владимир».
29. Федеральный закон РФ от 21.12.1994г. № 69 «О пожарной безопасности»
30. Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
31. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»
32. 4. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007г. № 645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».
33. Инструкции по пожарной безопасности Общества.
34. ГОСТ 12.0.230-2007. ССБТ. Системы управления охраной труда. Общие требования.
35. ГОСТ 12.1.003-2014. ССБТ. Шум. Общие требования безопасности
36. ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
37. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
38. ГОСТ 12.1.012-2004. ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования
39. ГОСТ 12.2.003-91. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда.
40. ГОСТ 12.2.061-81. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам
41. ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация

42. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" (введен в действие [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2016 г. N 614-ст).

43. Постановление Минтруда России от 12.05.2003 № 27 "Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций". Зарегистрирован Минюстом России (19.06.2003), регистрационный № 4726, (ПОТ РМ-026-2003)

44. МР 2.2.7.2129-06. Режимы труда и отдыха работающих в холодное время года на открытой территории или в неотапливаемых помещениях

45. Постановление Минтруда России N 1, Минобразования N 29 от 13.01.2003 "Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"

46. Постановление Правительства РФ от 15.12.2000 N 967 "Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний"

47. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.03.2012 N 181н "Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков"

48. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

49. Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда"

50. Приказ Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 N 45н "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов"

51. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"

52. Приказ Минтруда России от 17.09.2014 № 642н «Об утверждении правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»

53. Приказ Минтруда России от 23.12.2014 № 1101н «Об утверждении правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»

54. Приказ Минтруда России от 24.07.2013 N 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"

55. СанПиН 2.2.4.548-96. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений

56. Федеральный закон от 24.07.1998 N 125-ФЗ "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний"

57. Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"

58. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 4 мая 2012 г. N 477н "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи".

59. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при повреждении здоровья на производстве. Справочное пособие - М.: ЗАО "Термика", 2012, изд.4, испр., доп.

60. Инструкции по охране труда Общества.