

## 7.1. ЛИТЕРАТУРА.

1. Свод правил по проектированию и строительству СП 42-102-2004 "Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб" (одобрен письмом Госстроя РФ от 15 апреля 2004 г. N ЛБ-2341/9);
2. Межгосударственный стандарт ГОСТ 9.602-2005 "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 25 октября 2005 г. N 262-ст);
3. Руководящий документ РД 153-39.4-091-01 "Инструкция по защите городских подземных трубопроводов от коррозии" (введен в действие приказом Минэнерго РФ от 29 декабря 2001 г. N 375);
4. Межгосударственный стандарт ГОСТ 5542-2014 «Газы горючие природные промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия»;
5. Национальный стандарт ГОСТ Р 54983-2012 «Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация»;
6. Кязимов К.Г., Гусев В.Е. Устройство и эксплуатация газового хозяйства. М.: Издательский центр «Академия», 2013г.;
7. Ионин А.А. Газоснабжение. М.: Стройиздат, 1989;
8. 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;
9. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. М., изд. НЦ ЭНАС, 2010г.;
10. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 4 мая 2012г. «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».