

---

## *СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ*

---

1. Ясин Э.М., Черникин В.И. Устойчивость подземных трубопроводов. — М.: Недра, 1967.
2. Березин В.Л., Ращепкин К.Е. Капитальный ремонт нефтепроводов без остановки перекачки. — М.: Недра, 1967.
3. Ясин Э.М., Березин В.Л., Ращепкин К.Е. Надежность магистральных трубопроводов. — М.: Недра, 1972.
4. Березин В.Л., Ращепкин К.Е. и др. Капитальный ремонт магистральных трубопроводов. — М.: Недра, 1978.
5. Влияние режимов испытаний на работоспособность нефтепроводов / А.Г. Гумеров, Р.С. Зайнуллин, Р.С. Гумеров и др. // Обзор. информ.; ВНИИОЭНГ. — М.: Недра, 1988.
6. Шумайлова А.С., Гумеров А.Г., Молдованов О.И. Диагностика магистральных трубопроводов. — М.: Недра, 1992.
7. Гумеров А.Г., Зайнуллин Р.С., Гумеров Р.С., Гаскаров Н.Х. Восстановление работоспособности труб нефтепроводов. — Уфа: Башкнигоиздат, 1992.
8. Гумеров А.Г., Зайнуллин Р.С. и др. Старение труб нефтепроводов. — М.: Недра, 1995.
9. Айбиндер А.Б. Расчет магистральных и промысловых трубопроводов на прочность и устойчивость: Справ. пособие. — М.: Недра, 1991.
10. Дерцаян А.К. Справочник по проектированию магистральных трубопроводов. — Л.: Недра, 1977.
11. Кумылганов А.С. Состояние и перспективы капитального ремонта магистральных нефтепроводов // Трубопроводный транспорт нефти. — 1995. — № 5.
12. Методика расчета на прочность и устойчивость ремонтируемого участка нефтепровода диаметром 219–1220 мм. — Уфа: ВНИИСПТнефть, 1976.
13. РД 39-30-451-80. Руководство по расчету на прочность участка подземного нефтепровода диаметром 1020 и 1220 мм при ремонте без подъема. — Уфа: ВНИИСПТнефть, 1980.
14. Рекомендации по учету старения трубных стальей при проектировании и эксплуатации магистральных нефтепроводов. — Уфа: ВНИИСПТнефть (ИПТЭР), 1988.
15. Инструкция на технологический процесс капитального ремонта трубопроводов диаметром 530 мм в горных условиях с использованием вновь разработанных технических средств (1-я редакция). — Уфа: ВНИИСПТнефть, 1988.
16. РД 39-0147103-327-88. Инструкция по заварке коррозионных язв металла труб нефтепроводов под давлением до 3,5 МПа. — Уфа: ВНИИСПТнефть, 1988.
17. РД 39-0147103-366-89. Инструкция по безопасному ведению сварочных работ при ремонте нефте- и продуктопроводов под давлением. — Уфа: ВНИИСПТнефть (ИПТЭР), 1989.
18. СН 452-73. Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов. — М.: Госстрой СССР, 1973.
19. РД 39Р-0139600-0001-90. Инструкция на технологический процесс капитального ремонта подземных нефтепроводов диаметром 530–720 мм в зимнее время. — Уфа: ВНИИСПТнефть, 1990.

20. СНиП 2.05.06-85\*. Магистральные трубопроводы. — М.: Минстрой России, 1997.
21. СНиП III-42-80\*. Магистральные трубопроводы. — М.: Минстрой России, 1997.
22. СНиП 1-2. Ч. 1. Общие положения. Гл. 2. Строительная терминология. — М.: Стройиздат, 1980.
23. Правила охраны магистральных трубопроводов. — М.: Минтопэнерго РФ, 1992.
24. Правила капитального ремонта подземных трубопроводов. — Уфа: ИПТЭР, 1992.
25. РД 39-0147105-015-98. Правила капитального ремонта магистральных нефтепроводов. — Уфа: ИПТЭР, 1998.
26. ВСН 004-88. Строительство магистральных трубопроводов. Технология и организация. — М.: ВНИИСТ, 1990.
27. ВСН 006-89. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка. — М.: ВНИИСТ, 1990.
28. ВСН 008-88. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Противокоррозионная и тепловая изоляция. — М.: ВНИИСТ, 1990.
29. РД 39-110-91. Инструкция по ликвидации аварий и повреждений на магистральных нефтепроводах. — Уфа: ИПТЭР, 1992.
30. РД 39-00147105-001-91. Методика оценки работоспособности труб линейной части нефтепроводов на основе диагностической информации. — Уфа: ВНИИСПТнефть, 1992.
31. РД 39-30-779-82. Инструкция по применению труборезов ТрККП для вырезки "катушки" из трубопроводов на обводненных участках трассы. — Уфа: ВНИИСПТнефть, 1983.
32. Труборезы кумулятивные колышевые наружные. Техническое описание и инструкция по эксплуатации. — Уфа: ВНИИСПТнефть, 1986.
33. Инструкция по резке трубопроводов с остатками нефти на стенах с применением шнуровых кумулятивных зарядов (ШКЗ). — Уфа: ВНИИСПТнефть, 1988.
34. ТБ 13-78-94. Правила безопасности при перевозке взрывчатых материалов автомобильным транспортом. — М.: НПО ОБТ, 1995.
35. РД 153-39-030-98. Методика ремонта дефектных участков магистральных нефтепроводов по результатам внутритрубной диагностики. — М.: АК Транснефть, 1998.
36. РД 39-00147105-016-98. Методика расчета прочности и устойчивости ремонтируемых линейных участков магистральных нефтепроводов с учетом дефектов, обнаруженных при диагностическом обследовании. — Уфа: ИПТЭР, 1998.
37. СП 34-101-98. Выбор труб для магистральных нефтепроводов при строительстве и капитальном ремонте. — М.: АК Транснефть, 1998.
38. Инструкция по применению современных сварочных материалов и оборудования при капитальном ремонте магистральных нефтепроводов. — Уфа: Транстэк, 1998.
39. Методика определения эксплуатационно-технических параметров соединительных деталей трубопроводов и их паспортизация. — Уфа: ТОО Азат-2, 1998.
40. РД 102-011-89. Охрана труда. Организационно-методические документы. — М.: ВНИИСТ, 1990.
41. ВСН 014-89. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Охрана окружающей среды. — М.: ВНИИСТ, 1990.