

## ЛИТЕРАТУРА.

Федеральный закон от 21.07.97 № 116-ФЗ О промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Постановление правительства РФ от 21.06.2010г. № 468  
«О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства».

Постановление Правительства РФ от 1.02.2006г. № 54 «О государственном строительном надзоре в РФ» (с изменениями на 10.03.2009).

Постановление Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. № 56 "Об утверждении Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности".

Постановление Госгортехнадзора РФ от 20 мая 2003 г. № 33 Об утверждении Правил промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов.

СТО Газпром 2-2.4-083-2006 Инструкция по неразрушающим методам контроля качества сварных соединений при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов.

ПБ 08-624-03. Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности.

СП 105-34-96 Производство сварочных работ и контроль качества сварных соединений.

СП 34-112-97. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Комплексная технология и организация.

ВСН 006-89 Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка.

ВСН 012-88 Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. ВСН 011-88 Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание.

ВСН 008-88 Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Изоляция и теплоизоляция.

ВСН 009-88 Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Средства и установки электрохимзащиты.

При выполнении взрывных работ следует руководствоваться "Едиными правилами безопасности при взрывных работах".

ГОСТ 9.015-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Подземные сооружения. Общие технические требования".

ГОСТ 25812-83 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии";

ГОСТ 26251-82 "Протекторы для защиты от коррозии. Технические условия".

ГОСТ 16149-70 "Защита подземных сооружений от коррозии блуждающим током поляризованными протекторами".

СНиП 3.05.06-85 "Электротехнические устройства".

СНиП 3.01.04-87 "Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения".

Правила устройства электроустановок ПУЭ.

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей ПТЭ и ПТБ.

-М.: Энергоатомиздат, 1985.

Правила технической эксплуатации магистральных газопроводов.

- М.: Недра, 1982.

Положение о техническом обслуживании линейной части магистральных газопроводов. Мингазпром. - М.: ВНИИГАЗ, 1984.

Правила безопасности в нефтедобывающей промышленности,

Госгортехнадзор СССР. - М.: Недра, 1974.

Правила техники безопасности при строительстве магистральных стальных трубопроводов. - М.: Недра, 1975.

Правила безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов.

- М.: Недра, 1985.

Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных объектах. - М.: Недра, 1975.

СНиП 34-02-99 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки.

СНиП 2.05.13-90 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов.

ПБ 03-576-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

ВСН 010-88 Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы.

СНИП 3.01.03-84. Геодезические работы в строительстве.

СНиП 3.01.04-87. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения.

СНиП 3.02.01-87. Земляные сооружения, основания и фундаменты.

СНиП 42-01-2002 Газонаполнительные станции (пункты) сжиженных углеводородных газов (ГНС).

РД-08-59-94. Положение о порядке разработки (проектирования), допуска к испытаниям и серийному выпуску нового бурового, нефтегазопромыслового, геологоразведочного оборудования, оборудования для трубопроводного транспорта и проектирования технологических процессов, входящих в перечень объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России.

СНиП 2.05.06-85. Магистральные трубопроводы.

ГОСТ 24950-81 "Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов". Технические условия.

ГОСТ 7512-82 Контроль неразрушающий. Соединения сварные.

Радиографический метод

ГОСТ 9378-93 Образцы шероховатости поверхности (сравнения).  
Общие технические условия.  
ГОСТ 14782-86 Контроль неразрушающий. Соединения сварные.  
Методы ультразвуковые  
ГОСТ 15843-79 Принадлежности для промышленной радиографии.  
Основные размеры.  
ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции.  
Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения  
ГОСТ 18442-81 Контроль неразрушающий. Капиллярные методы.  
Общие требования.  
ГОСТ 20415-82 Контроль неразрушающий. Методы акустические.  
Общие положения.  
ГОСТ 20426-82 Контроль неразрушающий. Методы дефектоскопии  
радиационные. Область применения.  
ГОСТ 21105-87 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод.  
ГОСТ 23479-79 Контроль неразрушающий. Методы оптического вида.  
Общие требования.  
ГОСТ 23829-85 Контроль неразрушающий акустический.  
Термины и определения.  
ГОСТ 24034-80 Контроль неразрушающий радиационный.  
Термины и определения.  
ГОСТ 24450-80 Контроль неразрушающий магнитный.  
Термины и определения.  
ГОСТ 24522-80 Контроль неразрушающий капиллярный.  
Термины и определения.  
ГОСТ 28702-90 Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые.  
Общие технические требования.  
ГОСТ Р 52079-2003 Трубы стальные сварные для магистральных  
газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия.  
СП 109-34-97 Свод правил по сооружению магистральных газопроводов.  
Сооружение переходов под автомобильными и железными дорогами.  
СП 34-101-98 Выбор труб для магистральных нефтепроводов  
при строительстве и капитальном ремонте.  
СНиП 2.04.14-88\* Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов.  
СП 34-116-97 Инструкция по проектированию, строительству  
и реконструкции промысловых нефтегазопроводов.  
СП 42-104-97 Свод правил по применению запорной арматуры  
для строительства систем газоснабжения.  
РД 51-2-95 Регламент выполнения экологических требований  
при размещении, проектировании, строительстве и эксплуатации подводных  
переходов магистральных газопроводов.