

**Распоряжение Правительства РФ от 10 июня 2011 г. N 1005-р
"Об утверждении перечня документов в области стандартизации, содержащих
правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила
отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического
регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления
и осуществления оценки соответствия"**

В соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании" утвердить прилагаемый перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и осуществления оценки соответствия.

Председатель Правительства
Российской Федерации

В. Путин

**Перечень
документов в области стандартизации, содержащих правила и методы
исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов,
необходимые для применения и исполнения технического регламента о
безопасности сетей газораспределения и газопотребления и осуществления
оценки соответствия
(утв. распоряжением Правительства РФ от 10 июня 2011 г. N 1005-р)**

1. ГОСТ Р 51780-2001 "Контроль неразрушающий. Методы и средства испытаний на герметичность. Порядок и критерии выбора".
2. ГОСТ Р 51901.1-2002 "Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем".
3. ГОСТ Р 51901.12-2007 "Менеджмент риска. Метод анализа видов и последствий отказов".
4. ГОСТ Р ИСО 24497-2-2009 "Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 2. Общие требования".
5. ГОСТ Р 52028-2003 "Контроль неразрушающий. Измерение износа и коррозии методом поверхностной активации".
6. ГОСТ Р 52316-2005 "Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний".
7. ГОСТ Р 52890-2007 "Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля напряжений в материале трубопроводов. Общие требования".
8. ГОСТ Р 53204-2008 "Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля переменных механических напряжений. Общие требования".
9. ГОСТ 8.586.1-2005 (ИСО 5167-1-2003) "Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования".
10. ГОСТ 8.586.5-2005 "Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений".
11. ГОСТ 25.503-97 "Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытаний на сжатие".
12. ГОСТ 6996-66 "Сварные соединения. Методы определения механических свойств".
13. ГОСТ 7512-82 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод".
14. ГОСТ 14782-86 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые".
15. ГОСТ 18442-80 "Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования".
16. ГОСТ 21105-87 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод".
17. ГОСТ 23055-78 "Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля".
18. ГОСТ 25136-82 "Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность".
19. ГОСТ 25225-82 "Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод".

20. ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения".
21. СНиП 2.04.12-86 "Расчет на прочность стальных трубопроводов".
22. СП 62.13330.2010 "СНиП 42-01-2002 "Газораспределительные системы".
23. СП 20.13330.2010 "СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия"
24. СП 42-101-2003 "Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб".
25. СП 42-102-2004 "Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб".
26. СП 42-103-2003 "Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов".