

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Бегларян, В.Х. Климатические испытания аппаратуры и средств измерений /В.Х. Бегларян. – М.: Машиностроение, 1983. – 156 с.
2. Испытания радиоэлектронной, электронно-вычислительной аппаратуры и испытательное оборудование: учебное пособие для вузов /О.П. Глудкин, А.Н. Енгальчев, А.И. Коробов, Ю.В. Трегубов; под ред. А.И. Коробова. – М.: Радио и связь, 1987. – 272 с.
3. Испытание материалов: справочник /под ред. Х. Блюменауэра. – М.: Металлургия, 1979. – 448 с.
4. Гусев, Н.Г. Защита от ионизирующих излучений: В 2-х т. / Н.Г.Гусев, В.А. Климанов, В.П. Машкович, А.П. Суворов. – М.: Энергоатомиздат, 1989.
5. Ионизирующие излучения и их измерения. Термины и понятия. – М.: Стандартиформ, 2006.
6. Моисеев, А.А. Справочник по дозиметрии и радиационной гигиене. – 2-е изд., перераб. и доп. /А.А. Моисеев, В.И. Иванов. – М.: Атомиздат, 1974.
7. Нормы радиационной безопасности (НРБ – 99). Минздрав России, 1999.
8. Серегин, М.Ю. Организация и технология испытаний. Ч. 1: Методы и приборы испытаний: учеб. пособие / М.Ю. Серегин. – Тамбов: Тамбов. гос. техн. ун-т, 2006. Испытательная техника: справочник: В 2-х кн./ под ред. В.В. Ключева. М.: Машиностроение, 1982 – Кн.2. 1982.
9. Новик, Ф.С. Оптимизация процессов технологии металлов методами планирования экспериментов / Ф.С. Новик, Я.Б. Арсов. – М.: Машиностроение. София: Техника, 1980.
10. Секацкий, В.С. Основы сертификации: учеб. пособие / В.С. Секацкий. Красноярск: КГТУ, 1998.
11. Сергеев, А.Г. Метрология: учеб. пособие для вузов / А.Г. Сергеев, В.В. Крохин. – М.: Логос, 2000.
12. Качество продукции, испытания, сертификация. Терминология. Справочное пособие. Вып. 4. – М.: Изд-во стандартов, 1989. Хорина, О.В. Классификация видов испытаний /О.В. Хорина. – М.: Машиностроение, 1997. – 215 с.
13. Балагезян, Ю.Г. Ускоренные испытания на надежность и факторный анализ результатов наблюдений /Ю.Г. Балагезян, Ж.С. Мельницкая. – Л: ЛДНТП, 1973.
14. Кольман, И.Г. Метрологическое обеспечение испытаний аппаратуры, приборов и элементов на воздействие внешних факторов /И.Г. Кольман. – М.: Машиностроение, 1988.

16. Судаков, Р.С. Испытания технических систем /Р.С. Судаков. – М.: Машиностроение, 1988.
17. Ивович, В.А. Защита от вибраций в машиностроении / В.А. Ивович, В.Я. Онищенко. – М.: Машиностроение, 1990.
18. Башков, В.М. Испытания режущего инструмента на стойкость / В.М. Башков, П.Г. Кашеев. – М.: Машиностроение. 1985.
19. Испытания радиоэлектронной, электронно-вычислительной аппаратуры и испытательное оборудование: учеб. пособие для вузов/ О.П. Глудкин и др.; под ред. А.И. Коробова. – М.: Радио и связь, 1987. – 272 с.
20. Перечень ГОСТов по климатическому воздействию: 20.57.406-81, 16019-78, 22261-76, 16962-71, 15150-69, 24682-81, 12997-76, 15151-69 (теплоустойчивость, холодоустойчивость), 17676-81, 24631-81, 18298-79, 17785-72. 14254-80, 24981-81, 9.048-75, 17786-72, 24728-81
21. ГОСТ 3.15.07-84 ЕСТД. Правила оформления документов на испытания.
22. ния.
23. ГОСТ 8.001-80 ГСИ. Организация и порядок проведения государственных испытаний средств измерений.
24. ГОСТ 8.383-80 ГСП. Государственные испытания средств измерений. Основные положения
25. ГОСТ 12997-84 СГИП. Условия проведения испытаний.
26. ГОСТ 16504-81 СГИП. Испытания и контроль качества продукции. Основные положения, термины и определения.
27. ГОСТ 21964-76. Внешние воздействующие факторы. Номенклатура и характеристика.
28. ГОСТ 24555-81 МУ. СГИП. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения.
29. РД 50-360-81 СГИП. Общие требования к разработке и аттестации методик испытаний.
30. РД 50-502-84 МУ. Показатели точности, достоверности и воспроизводимости результатов испытаний. Основные положения.
31. Международный стандарт ИСО 9003-94. Системы качества. Модель обеспечения качества при окончательном контроле и испытаниях. М.: Издательство стандартов, 1996.
32. ГОСТ Р 51000.1-95. Система аккредитации органов по сертификации, испытательных и измерительных лабораторий
33. ГОСТ Р 51000.3-96. общие требования к испытательным лабораториям.
34. ГОСТ Р 51000.4-96. система аккредитации в российской федерации.общие требования к аккредитации испытательных лабораторий.

35. ПР 50.2.008-94 Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок аккредитации головных и базовых организаций метрологической службы государственных органов управления Российской Федерации и объединений юридических лиц.

36. МИ 2647 – 2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок аккредитации организаций на право аттестации испытательного оборудования, применяемого в интересах обороны и безопасности.

37. Журнал “Измерительная техника”.

38. Журнал “Приборы и техника эксперимента”

39. Журнал “Управление, контроль, диагностика”.