

# Программное обеспечение (ПО) «Метролог» на базе Microsoft Access

## Назначение



Программное обеспечение (ПО) «Метролог» предназначено для ведения учета средств измерений (СИ), планирования метрологического контроля и других мероприятий, связанных с метрологическим обеспечением предприятия.

ПО «Метролог» позволяет хранить информацию о паспортных данных и состоянии СИ, отслеживать историю изменения данных в журнале, проводить их быстрый поиск по выбранным критериям и выводить на печать документы установленной формы: графики поверки/калибровки/аттестации и перечни СИ и индикаторов на ремонт, списание и прочие операции.

ПО «Метролог» является сетевой компьютерной программой масштаба предприятия с авторизованным доступом зарегистрированных в ней пользователей.

## Основные функциональные возможности

- Централизация хранения данных о СИ, а также отчетной, справочной и нормативной информации;
- Разграничение прав доступа пользователей к информации о средствах измерений;
- Разграничение прав доступа к отчетности;
- Метрологический учёт средств измерений:
  - Ведение паспортов средств измерений (СИ);
  - Добавление паспорта СИ по шаблону;
  - Создание «узловых» СИ;
  - Добавление в поля паспорта СИ спецсимволов (надстрочные и подстрочные);
  - Формирование паспорта СИ с разделами: общие данные, данные по поверкам/калибровкам, ремонтам и техническому обслуживанию;
  - Учет состояния СИ;
  - Учет драгоценных металлов в составе СИ;
  - Учёт сведений по поверкам, калибровкам, аттестациям, ремонтам, длительному хранению, техническому обслуживанию, списанию.
- Графики:
  - График поверки по стандарту ПР50.2.006-94;
  - График калибровки по стандарту ПР50.2.006-94;
  - График аттестации испытательного оборудования;
  - Лист контрольного экземпляра графика поверки;
  - Лист контрольного экземпляра графика калибровки (аттестации);
  - Выписка из контрольного экземпляра (поверка, калибровка, аттестация);
  - Прочее (поверка, калибровка, аттестация).
- Отчёты:
  - Перечень поверки СИ;
  - Извлечение из годовых графиков;
  - Перечни:
    - Перечень вновь поступивших СИ;
    - Перечень законсервированных СИ;
    - Перечень СИ со знаком X;
    - Перечень индикаторов;
    - Перечень СИ, не прошедших поверку;
    - Перечень СИ, прошедших поверку;
    - Перечень СИ на списание;
    - Перечни СИ на ремонте и пришедших с ремонта;
    - Перечень СИ, не прошедших калибровку;
    - Перечень СИ, прошедших калибровку.
- Протоколирование изменений данных о средствах измерений.

Подробности  
на нашем сайте:  
<http://www.viscomp.ru>