

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;
 - 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;
 - Учёт сведений по поверкам, калибровкам, аттестациям, ремонтам, длительному хранению, техническому обслуживанию, списанию;
 - Учёт стоимости поверки, калибровку СИ;
 - Изменение цен на поверку, калибровку СИ (прейскурант цен, коэффициент).
- Графики:
 - График поверки;
 - График калибровки;
 - График аттестации испытательного оборудования;
 - График ТО;
 - График ремонтов;
 - Общий график.
- Отчёты:
 - Перечень поверки СИ;
 - Перечень калибровки СИ;
 - Перечень аттестации СИ;
 - Извлечение СИ в ремонте;
 - Перечень СИ, находящихся на длительном хранении;
 - Перечень СИ, находящихся в ремонте;
 - Перечень СИ по местоположению;
 - Общий перечень СИ;
 - Выписка-задание на капитальный (или текущий) ремонт;
 - Подсчет стоимости поверки СИ за месяц;
 - Подсчет стоимости поверки СИ за квартал, полугодие, год;
 - Метрологический контроль.
- Протоколирование изменений данных о средствах измерений;
- Экспорт данных основных отчетов в Microsoft Excel.

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