



Лабораторная информационная менеджмент-система I-LDS. Курс 1.2. Организация внутрилабораторного контроля.

ПРОГРАММА КУРСА

ДЕНЬ 1

1. Обеспечение качества лабораторных испытаний

- Обеспечение доступности функционала, регламентирование прав доступа.
- Конфигурирование МИ в ЛИМС, настройка метрологических характеристик для показателя МИ, организация проверки приемлемости результатов параллельных определений.
- Образцы контроля.
- Конфигурирование форматов отображения результатов.
- Настройка контекстов работы с образцом.
- Оперативный контроль процедуры анализа.
- Контроль стабильности с использованием контрольных карт Шухарта:
 - контроль внутрилабораторной прецизионности;
 - контроль повторяемости;
 - контроль точности.
- Оценивание показателей качества результатов анализа.
- Контроль стабильности с использованием контрольных карт кумулятивных сумм.
- Контроль стабильности результатов анализа в форме периодической проверки подконтрольности процедуры выполнения анализа.
- Контроль стабильности результатов анализа в форме выборочного контроля внутрилабораторной прецизионности и погрешности результатов анализа.