

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.



2022-2023 Страница 1 из 1