

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

по дополнительной профессиональной программе:

Контроль качества результатов анализа в испытательных лабораториях

1. Роль и место испытательных лабораторий в деятельности по оценке соответствия.
2. Контроль качества результатов испытаний – важнейший элемент обеспечения достоверности измерений, сопоставимости результатов.
3. Виды и формы контроля. Обоснованность назначения нормативов контроля.
4. Алгоритмы оперативного контроля.
5. Контроль стабильности результатов измерений.
6. Экспериментальная проверка технической компетентности лабораторий, в том числе путем учета результатов их участия в программах проверки квалификации лабораторий посредством межлабораторных сравнительных испытаний, организуемых признанными провайдерами.