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.