

**АННОТАЦИЯ**  
**программы**  
**«ТРЕБОВАНИЯ К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ. ПРАВИЛА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ**  
**РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ»**

**Объем программы:** 4 часа.

**Формат обучения:** очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

**Итоговый документ:** диплом участника.

Цель реализации программы **«Требования к протоколу испытаний. Правила представления результатов испытаний»** – совершенствование теоретических знаний, умений и практических навыков по изучению требований к оформлению отчетов о результатах исследований и измерений показателей объектов производственной и окружающей среды, критерий проверки отчетов о результатах, оформляемых для разных объектов и целей исследований и измерений.

Программа **«Требования к протоколу испытаний. Правила представления результатов испытаний»** имеет продуманную структуру подачи необходимого учебного материала для всесторонней и последовательной проработки актуальных вопросов.

**Основные задачи программы:**

- ⇒ изучить несоответствия, выявляемые при документарных и выездных проверках Росаккредитации;
- ⇒ изучить требования к оформлению отчетов о результатах исследований и измерений показателей объектов производственной и окружающей среды;
- ⇒ рассмотреть критерии проверки отчетов о результатах, оформляемых для разных объектов и целей исследований и измерений.

**Содержание программы:**

- ⇒ Требования к оформлению отчетов о результатах исследований и измерений показателей объектов производственной и окружающей среды в соответствии с: ГОСТ ISO/IEC 17025-2019; ГОСТ Р 58973-2020; методиками измерений.
- ⇒ Особенности оформления отчетов о результатах объектов производственной и окружающей среды (вода, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, физические факторы производственной среды) в зависимости от целей исследований и измерений (производственный контроль, СОУТ и т.д.).
- ⇒ Правила включения заключений о соответствии, мнений и толкований в протоколы.
- ⇒ Критерии проверки отчетов о результатах, оформляемых для разных объектов и целей исследований и измерений.
- ⇒ Наиболее распространенные несоответствия, выявляемые при документарных и выездных проверках Росаккредитации.
- ⇒ Подходы и принципы, которые необходимо соблюдать при разработке форм актов отбора проб, листов измерений, протоколов для разных объектов и показателей ОА.