

**АННОТАЦИЯ**  
**программы повышения квалификации**  
**«Процедуры оформления результатов исследований (испытаний) и измерений**  
**вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса»**

**Объем программы:** 16 часов.

**Формат обучения:** заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

**Итоговый документ:** удостоверение о повышении квалификации.

**Форма итоговой аттестации по программе:** итоговое тестирование

Цель реализации программы профессиональной программы повышения квалификации **«Процедуры оформления результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса»** – совершенствование и (или) получение новых общих и профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности при проведении процедур оформления результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Процедуры оформления результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса»** имеет продуманную структуру подачи необходимого учебного материала для всесторонней и последовательной проработки актуальных вопросов.

Содержание и объем полностью отвечает квалификационным требованиям и профессиональным стандартам, установленным в соответствии с правовыми актами Российской Федерации:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «Об образовании в Российской Федерации»,

Профессионального стандарта 40.012 «Специалист по метрологии» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 № 229н),

Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 27.03.01 Стандартизация и метрология (Приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 № 901).

Для овладения профессиональных компетенций персонала лабораторий, необходимых для выполнения трудовых функций и систематизации знаний по оформлению протоколов испытаний и измерений вредных и (или) опасных факторов и актов отбора образцов, обучающийся в ходе освоения профессиональной программы должен:

**знать:**

- процедуры оформления результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса;
- общие требования протоколам испытаний и актам отбора образцов в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019;
- требования к ведению технических записей, необходимых для формирования результатов испытаний;
- правила к оформлению протоколов испытаний в соответствии с ГОСТ Р 58973-2020;
- изменения к отчетам в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019;
- порядок и сроки представления сведений о результатах деятельности в Федеральную службу по аккредитации;
- особенности оформления отчетов о результатах испытаний на электронном носителе.

**уметь:**

- применять правила к оформлению протоколов испытаний в соответствии с ГОСТ Р 58973-2020;

- оформлять отчеты о результатах испытаний вредных и (или) опасных факторов производственной среды;
- представлять результаты по отбору образцов в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019;
- оформлять технические записи, необходимые для формирования результатов испытаний;
- применять изменения к отчетам в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

**владеть:**

- навыками оформления протоколов испытаний в соответствии с ГОСТ Р 58973-2020;
- навыками представления результатов по отбору образцов в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019;
- навыками представления сведений о результатах деятельности в Федеральную службу по аккредитации.