

**АННОТАЦИЯ**  
**программы повышения квалификации**  
**«Деятельность испытательной лаборатории (центра) по отбору образцов.**  
**Представление результатов по отбору образцов»**

**Объем программы:** 16 часов.

**Формат обучения:** очная, очная 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 «Деятельность испытательной лаборатории (центра) по отбору образцов. Представление результатов по отбору образцов» – совершенствование и (или) получение новых общих и профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности по отбору образцов, транспортировке, обращению, хранения в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Деятельность испытательной лаборатории (центра) по отбору образцов. Представление результатов по отбору образцов» 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 40.062 «Специалист по качеству» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.04.2021 № 276н),

Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 27.04.02 Управление качеством (Приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 № 947).

Для овладения профессиональных компетенций персонала лабораторий, необходимых для выполнения трудовых функций и систематизации знаний по организации процесса отбора образцов, транспортировки, получения, обращения, хранения, защиты, уничтожения образцов в соответствии с требованиями нормативных документов, обучающийся в ходе освоения профессиональной программы должен:

**знать:**

- нормативные документы в области отбора образцов;
- методы и правила отбора образцов;
- основные риски при отборе образцов.

**уметь:**

- применять методы по отбору образцов;
- представлять результаты по отбору образцов;

**владеть:**

- навыками обращения отбора образцов;
- навыками проведения мероприятий по минимизации рисков.