



**Закрытое акционерное общество «РОСА»  
Учебный центр**

119297, Москва, ул. Родниковая, д.7, стр. 35, ИНН 7732017453; КПП 772901001  
Тел.: (495) 502-44-22; Факс: (495) 439-52-13;  
E-mail: [quality@rossalab.ru](mailto:quality@rossalab.ru); [www.rossalab.ru](http://www.rossalab.ru)



**ПРОГРАММА СЕМИНАРА  
«Выполнение требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Внедрение риск-ориентированного подхода в систему менеджмента лаборатории»  
(18 акад. часов)**

**Цель:** Ознакомление с теорией и практикой применения риск-ориентированного подхода в испытательной лаборатории.

**Тема 1. Риск-менеджмент – система действий по управлению рисками**

Цели и задачи управления рисками. Термины и определения. Принципы управления рисками и возможностями. Классификация рисков. Сферы применения риск-менеджмента. Процессный подход. Концепция приемлемости риска. Элементы риска.

**Тема 2. Описание процесса «Управление рисками» и идентификация рисков в лаборатории**

Схема процесса. Организация работ по управлению рисками. Планирование действий по риск-менеджменту. Установление ответственности и полномочий персонала. Обзор методов идентификации рисков. Учет рисков.

**Тема 3. Анализ и оценка рисков в лаборатории**

Методы оценки и анализа рисков. Определение величины риска. Оценка вероятности наступления рисков и тяжести последствий, установление уровня приемлемости риска. Сравнительная оценка риска. Категории рисков. Принятие решений по рискам.

**Тема 4. Обработка (модификация) рисков**

Воздействия на риск. Разработка предупреждающих действий. Мониторинг установленных рисков, выявление новых рисков. Контроль выполнения предупреждающих мероприятий. Оценка остаточного риска.

**Тема 5. Деловая игра «Учимся оценивать риски»**

Выполнение заданий по выявлению, оценке, анализу и регулированию рисков. Обсуждение, ответы на вопросы.

**Итоговое занятие – зачет, ответы на вопросы**

**Куратор курса:** Карташова А.В., начальник Аналитического центра ЗАО «РОСА», технический эксперт по аккредитации лабораторий, кандидат биологических наук