

# **Практикум «Проведение оценки воздействия химического вещества с использованием данных измерения или принципов моделирования при проведении оценки химической безопасности»**

В данном практикуме будут освещены процедуры оценки предполагаемого или реального воздействия химического вещества как одного из неотъемлемых процессов при проведении оценки химической безопасности.

Содержание:

1. Введение
2. Принципы разработки сценария воздействия и выбора условий использования
3. Определение оценочных уровней воздействия с использованием методов моделирования или измерений
4. Оценка воздействия на рабочем месте
  - 4.1. Виды и пути воздействия на профессиональных рабочих
  - 4.2. Подготовка и выбор стратегии проведения оценки
  - 4.3. Определение исходных данных
  - 4.4. Процедура оценки воздействия
    - 4.4.1. Использование данных измерений
    - 4.4.2. Использование моделей оценки воздействия и инструментарий
5. Оценка воздействия на окружающую среду
  - 5.1. Основные принципы проведения оценки
  - 5.2. Оценка выбросов

- 5.2.1. Общие принципы и формулы
- 5.2.2. Определение исходных данных согласно условий использования
- 5.3. Процедура оценки воздействия
- 5.4. Использование моделей оценки воздействия и инструментарий
  - 5.4.1. EUSES
  - 5.4.2. TGD excel-лист
  - 5.4.3. Другие модели

**По вопросам приобретения данной разработки ГП «Черкасский НИИТЕХИМ» обращайтесь:**

**Тел.: (0472)36-03-26, 0472 36-10-96.**

**e-mail: niitehim-office@uch.net , reach\_cherkassy@mail.com**