

# Конференция «Актуальные изменения законодательства и нормативно-правовых актов в области промышленной безопасности»

27 февраля 2025 г., Точка кипения (г. Уфа, ул. Мира 14, 2 этаж)

## ПРОГРАММА

Регистрация участников с 13.30 до 14.00  
Начало конференции: 14.00  
Окончание конференции: 16.00

## Организаторы:

- Научно-технический центр «Актау» (г.Уфа) | <http://www.ntcaktau.ru>
  - ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (г.Уфа) | <https://ugntu.ru>
  - ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» (г. Тюмень) | <https://www.tyuiu.ru>

## Поддержка:

Западно-Уральское управление Федеральной службы по  
экологическому, технологическому и атомному надзору |  
[www.zural.gosnadzor.ru](http://www.zural.gosnadzor.ru)

## Информационные партнеры:

- Информационный проект «Безопасность опасных производственных объектов» | <http://safetyaudit.ru>
  - Деловые игры по промышленной безопасности | <http://safetygames.ru>
  - Профессиональная справочная система «Техэксперт» | <https://cntd.ru>
  - Журнал "Промышленность и Безопасность" | <http://www.pbperm.ru>

## Модераторы:

**Солодовников Александр Владимирович**, руководитель научно-технического центра «АКТАУ», доцент кафедры «Промышленная безопасность и охрана труда» ФГБОУ ВО «УГНТУ», к.т.н.

**Шабанова Виленна Венеровна**, руководитель проекта «Деловые игры по промышленной безопасности», преподаватель кафедры «Промышленная безопасность и охрана труда» ФГБОУ ВО «УГНТУ».

**Васильева Адель Игоревна**, специалист по управлению производственной безопасностью научно-технического центра «АКТАУ».

**Темы:**

1. Обзор актуальной нормативных правовых актов в области промышленной безопасности на 1 января 2025 г.
2. Как спланировать работу в области промышленной безопасности на 2025 год с учетом изменений.
3. Комплексное обследование фактического состояния химически опасных производственных объектов. От теории к практике.
4. Аудит системы управления промышленной безопасностью.
5. Изменения в аттестации по промышленной безопасности с 1 марта 2025 года.
6. Об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Вопросы и ответы: сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности за 2024 год.
7. Уроки, извлеченные из аварий на опасных производственных объектах.



QR-код информационного проекта  
«Безопасность опасных производственных объектов»  
<http://safetyaudit.ru>