



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

## Программа семинара

### **«Обоснование проектных решений при разработке проектной документации и результатов инженерных изысканий в области пожарной и промышленной безопасности опасных производственных объектов»**

Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы» (ФАУ «Главгосэкспертиза России»)

Полный адрес и время проведения семинара  
Ханты-Мансийск, улица Бориса Щербины, дом 1

11.00–17.00 (09.00-15.00 МСК)

**Цель семинара** – соблюдение требований законодательства в области пожарной и промышленной безопасности опасных производственных объектов при подготовке проектной документации на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, в том числе производственных объектов топливно-энергетического комплекса. На семинаре будут обсуждены основные проблемные вопросы, связанные с особенностями представления проектной документации на экспертизу, вопросы, возникающие в процессе государственной экспертизы проектной документации в части мероприятий по пожарной и промышленной безопасности опасных производственных объектов, вопросы соблюдения требований пожарной и промышленной безопасности опасных производственных объектов при проектировании объектов капитального строительства.

Слушатели получают информацию об актуальных требованиях законодательства в области пожарной и промышленной безопасности опасных производственных объектов, выполнение которых необходимо при проектировании и проведении государственной экспертизы, по разработке и согласованию Обоснования безопасности для разработки проектных решений в области обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов, Специальных Технических Условий для разработки проектных решений в области обеспечения пожарной безопасности объектов капитального строительства, а также получают ответы на интересующие их вопросы.

**Семинар ориентирован на** инженеров-проектировщиков, изыскателей, специалистов проектно-изыскательских организаций, участвующих в подготовке проектной документации, мероприятий по обеспечению пожарной и промышленной безопасности, в том числе ГИПов, заказчиков, а также всех заинтересованных лиц.



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

18 мая 2022 года

- 10.30-11.00** Регистрация участников семинара
- 11.00-11.10** Открытие семинара. Основные задачи и план работы семинара  
*Берёзкина Юлия Викторовна – начальник Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*
- 11.10-11.30** Применение риск-ориентированного подхода при разработке и экспертизе мероприятий по обеспечению промышленной и пожарной безопасности на объектах капитального строительства  
*Красавин Александр Вадимович – начальник Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»*
- 11.30-12.15** Обзор изменений законодательства в области проектирования и строительства объектов капитального строительства, по направлению «Промышленная безопасность опасных производственных объектов»:
1. Основные изменения законодательства в части обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов (ОПО) топливно-энергетического комплекса (ТЭК).
  2. Вопросы возникающие в процессе проведения ГЭ к проектной документации в части обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов (в том числе в случае наличия сернистого водорода либо тяжелого газа в продукции скважин).
  3. Обоснование проектных решений с учетом разъяснений ФОИВ в области промышленной безопасности. Разработка и согласование Обоснования безопасности ОПО в случае необходимости отклонения от требований в области обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов.
- Рахматуллин Радик Равильевич – главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

**12.15-13.00 Обоснование проектных решений при разработке проектной документации в области пожарной безопасности:**

1. Обзор изменений в законодательстве по обеспечению пожарной безопасности объектов капитального строительства.
2. Обоснование проектных решений в области пожарной безопасности.
3. Разработка и согласование Специальных Технических Условий для разработки проектных решений в области обеспечения пожарной безопасности объектов капитального строительства.
4. Особенности проектирования систем автоматической противопожарной защиты на объектах нефтяной и газовой промышленности.
5. Характерные несоответствия проектных решений установленным требованиям в области обеспечения пожарной безопасности объектов капитального строительства, выявляемые в ходе проведения экспертизы проектной документации.

**Рябой Сергей Дмитриевич** – *главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**13.00-14.00 Перерыв**

**14.00-14.45 Сравнительный анализ порядка оформления декларации промышленной безопасности ОПО, основные нововведения, утвержденные приказом Ростехнадзора от 16.10.2020 № 414, и изменения, содержащиеся в нём, в сравнении с ранее действовавшими, утвержденными приказом Ростехнадзора от 29.11.2005 № 893:**

1. Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов
2. Сведения о предусмотренных проектной документацией мерах по предупреждению аварий.



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

3. Результаты анализа безопасности при оформлении декларации промышленной безопасности ОПО.

**Мурсков Алексей Владимирович** – главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

**14.45-15.30** **Требования законодательства в области промышленной безопасности в части использования полимерных труб на объектах обустройства нефтяных и газовых месторождений:**

1. Нормативно-технические документы, регламентирующие применение труб из полимерных материалов на опасных производственных объектах.
2. Область применения неметаллических труб на опасных производственных объектах.
3. Возможности применения стеклопластиковых труб, для конкретных условий эксплуатации на опасных производственных объектах. Виды соединения стеклопластиковых труб.

**Минаев Дмитрий Владимирович** – главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

**Лошаков Дмитрий Анатольевич** – главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

**15.30-17.00** **Круглый стол, ответы на вопросы**

Модератор:

**Берёзкина Юлия Викторовна** – начальник Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Представители Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»:

**Гуляев Владимир Леонидович** – заместитель начальника отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

**Минаев Дмитрий Владимирович** – главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

**Рахматуллин Радик Равильевич** – главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

**Лошаков Дмитрий Анатольевич** – главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

**Мурсков Алексей Владимирович** – главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

**Рябой Сергей Дмитриевич** – главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»