



**Программа семинара  
«Особенности формирования состава и содержания подраздела  
«Технологические решения» применительно к объектам химии, нефтехимии  
и нефтепереработки»**

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

г. Самара, ул. Льва Толстого, д. 129  
09.15–13.00 (МСК)

**Цель семинара** – предоставить разъяснения в части требований к составу подраздела «Технологические решения» раздела 5 проектной документации (далее – подраздела) и особенностей формирования его содержания, применительно к объектам химии, нефтехимии и нефтегазопереработки в различных аспектах проектной деятельности с целью минимизации ошибок, возникающих на этапе проведения экспертизы проектной документации.

**Задачи семинара:**

1. Дать системные сведения в части идентификации вида объекта капитального строительства (реконструкции) с целью применения соответствующих требований в части состава и содержания проектной документации
2. Представить сведения об аспектах содержания подраздела независимо от вида объекта, состава и содержания работ по строительству и/или реконструкции.
3. Сформировать понимание взаимосвязи нормативных требований, устанавливающих требования к составу и содержанию проектной документации, и требований технических регламентов, нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, применительно к технологическим решениям.

**Семинар ориентирован на** проектные организации, специализирующиеся на разработке проектов строительства и реконструкции объектов химии, нефтехимии и нефтегазопереработки.

**28 мая 2021 года**

**09.00-09.15 Регистрация участников семинара**



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

**09.15-09.20** Открытие семинара. Вступительное слово начальника Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

*Вязов Дмитрий Николаевич – начальник Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**09.20-09.40** Виды объектов капитального строительства. Цель идентификации объектов капитального строительства. Особенной идентификации составных частей сложных объектов капитального строительства по видам с целью применения Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 (далее – Положение)

*Касимов Алишер Тохирович – главный специалист отдела комплексной экспертизы Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**09.40-10.00** Технологические решения объектов химии, нефтехимии и нефтегазопереработки, как комплекс экономических, организационных, технологических, технических и организационно управленческих решений, разрабатываемых в составе проектной документации. Исходные данные и сведения, необходимые для принятия соответствующих проектных решений в составе подраздела, и применяемых для оценки соответствия проектных решений. Содержание проектных решений подраздела с различных аспектов

*Касимов Алишер Тохирович – главный специалист отдела комплексной экспертизы Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**10.00-10.25** Взаимосвязь Положения, устанавливающего требования к составу и содержанию проектной документации, и требований технических регламентов, нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, применительно к технологическим решениям, в том числе с различных аспектов содержания решений

*Касимов Алишер Тохирович – главный специалист отдела*



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

*комплексной экспертизы Самарского филиала  
ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**10.25-10.45** Мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности, разрабатываемые в составе подраздела. Особенности формирования (разработки) применительно к объектам химии, нефтехимии и нефтегазопереработки

**Касимов Алишер Тохирович** – главный специалист отдела комплексной экспертизы Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

**Муртазин Ренат Анверович** – главный специалист отдела экспертизы промышленной ядерной радиационной пожарной безопасности Управления экспертизы промышленной ядерной радиационной пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»

**Борщак Марина Алексеевна** – главный специалист отдела экспертизы промышленной ядерной радиационной пожарной безопасности Управления экспертизы промышленной ядерной радиационной пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»

**10.45-11.00** Санитарно-гигиенические и санитарно-эпидемиологические мероприятия, учитываемые при разработке технологических решений. Особенности формирования (разработки) применительно к объектам химии, нефтехимии и нефтегазопереработки

**Касимов Алишер Тохирович** – главный специалист отдела комплексной экспертизы Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

**Зинин Сергей Николаевич** – начальник отдела специализированных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России».

**11.00-11.20** Аспект обеспечения требований пожарной безопасности при разработке технологических решений. Условия и факторы обеспечения пожарной безопасности, учитываемые при разработке подраздела



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

**Касимов Алишер Тохирович** – главный специалист отдела комплексной экспертизы Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

**Крепышев Сергей Александрович** – главный специалист отдела экспертизы пожарной безопасности и ГОЧС Управления экспертизы промышленной ядерной радиационной пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»

**11.20-11.35 Перерыв**

**11.35-13.00 Круглый стол, обсуждение вопросов по теме семинара**

**Касимов Алишер Тохирович** – главный специалист отдела комплексной экспертизы Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

**Зинин Сергей Николаевич** – начальник отдела специализированных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

**Кондратьев Владислав Анатольевич** – начальник отдела комплексной экспертизы Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

**Муртазин Ренат Анверович** – главный специалист отдела экспертизы промышленной ядерной радиационной пожарной безопасности Управления экспертизы промышленной ядерной радиационной пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»

**Борщак Марина Алексеевна** – главный специалист отдела экспертизы промышленной ядерной радиационной пожарной безопасности Управления экспертизы промышленной ядерной радиационной пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»

**Крепышев Сергей Александрович** – главный специалист отдела экспертизы пожарной безопасности и ГОЧС Управления экспертизы промышленной ядерной радиационной пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»