Семинар состоится **14 декабря в 14:00 ч.** в гостинице Sk Royal, г. Тула, ул. Советская, д. 29, зал «Ярославль». Начало регистрации в 13:30.

**Программа семинара:**

1. Регистрация участников семинара, приветственный кофе/чай
2. Выступление исполнительного директора НП «Объединение проектировщиков Тульской области» Литвинова А.Я. и исполнительного директора Ассоциации «Строители Тульской области» Федорова Н.П. «Об актуальных изменениях действующего законодательства в сфере саморегулирования в связи с выходом Федеральных законов №372-ФЗ и №191-ФЗ.»
3. Выступление руководителей компании ФОТОТЕХ
4. Технические требования к противопожарному стеклу «ЩИТ» по гелезаливной технологии
5. Принципы проектирования и монтажа противопожарного стеклопакета «ЩИТ»
6. Типы специального остекления
7. Новый продукты на рынке специального остекления
8. Ответы на вопросы. Дружественное чаепитие

**Основные вопросы семинара:**

**1. Экспертиза и технические решения на примере реальных объектов**

- особенности конструкции, принцип работы, возможности эксплуатации

- российское законодательство в области противопожарных преград и защитного остекления (ФЗ123)

- обязательные требования при приемке противопожарных преград и защитных конструкций

- сопроводительные документы и особенности сдачи таких конструкций заказчику

- рекомендации по контролю продукции и документов на стадии выбора поставщика и при приемке

**2. Противопожарные и защитные светопрозрачные конструкции**

- конструкции на базе алюминиевых и стальных профилей

- конструкции в безрамном (цельностеклянном) исполнении

- ударостойкие, устойчивые к пробиванию, пулестойкие светопрозрачные конструкции;

**3. Технологии защитного и специального остекления**

- пожаростойкое стекло «ЩИТ» по гелезаливной технологии

- типы специального остекления (электро-хромное стекло, противоударное, пулестойкое)

- области применения противопожарного, защитного и специального остекления,

сертификация продукции

**4. Новинка!** Смарт-стекло и электрообогреваемое стекло Фотен Гласс.

-особенности конструкции, принцип работы, возможности эксплуатации.

Участникам семинара предоставляются информационные материалы, справочная литература, методические рекомендации.

**Участие в семинаре бесплатное.**

**ОБЯЗАТЕЛЬНА предварительная регистрация на семинар!  
по тел./факсу (4872) 48-40-22, 42-40-71, (910) 164-40-38 или на e-mail** [**kos@vsepostroim.ru**](mailto:kos@vsepostroim.ru)

Телефон для справок: (910) 164-40-38, Ольга Сергеевна.