



Бесплатный семинар  
**«Презентация проекта нового ГОСТ на арматурный прокат для железобетонных конструкций. Обследование и усиление строительных конструкций, зданий и сооружений».**

Дата проведения семинара: 09 декабря 2015 г. (с 10.00 до 17.00, начало регистрации в 9:30)

Место проведения: г. Москва, Проектируемый проезд 4062, д. 6, стр. 16, 5 этаж

Докладчик: **Цыба Олег Олегович**,  
кандидат технических наук,  
старший научный сотрудник НИИЖБ им. А.А. Гвоздева.

Для региональных партнеров семинар проводится с использованием дистанционных технологий через Интернет-класс (вебинар).

Для участия необходимо в срок до 08.12.2015г. прислать заполненную и подписанную заявку на электронный адрес: [etorg@as-sro.ru](mailto:etorg@as-sro.ru).

### Программа семинара

09:30 – 10:00

Регистрация слушателей

10:00-12:00

- **Презентация проекта нового единого межгосударственного стандарта на арматурный прокат для железобетонных конструкций (взамен действующих ГОСТ 5781-82, ГОСТ 10884-94, СТО АСЧМ 7-93 и ГОСТ Р 52544-2006).**
- Сравнительный анализ современного применения арматурного проката в железобетонных конструкциях в России и мире.
- Предпосылки разработки нового единого стандарта на арматурный прокат;
- Новое в терминологии и классификации арматурного проката;
- Стандартные требования к арматурному прокату;
- Дополнительные требования к арматурного прокату;
- Правила транспортировки, приемки, контроля (испытаний) арматурного проката.
- Развитие арматурного проката в России и мире. Взгляд в будущее.

12:00 – 13:00

- **Обследование и техническая диагностика зданий и сооружений.**
- Виды технического обследования зданий и сооружений;
- Этапы технического обследования. Анализ нормативно-технической документации. Методология;

13:00 – 14:00

- Обед

14:00 – 15:00

➤ **Обследование и техническая диагностика зданий и сооружений.**

- Визуальные и визуально инструментальные методы обследования;
- Приборы и оборудование, применяемое при проведении обследования;
- Составление технического отчета.

15:00 - 17:00

➤ **Детальное обследование зданий и сооружений.**

- Обследование оснований и фундаментов;
- Обследование каменных конструкций;
- Обследование железобетонных конструкций;
- Обследование металлических конструкций.
- Усиление строительных конструкций композитными материалами»  
Экспериментальные исследования прочности и деформативности кирпичных и железобетонных конструкций усиленных с помощью композитных материалов BASF и SIKА и разработка рекомендаций по их применению в РФ.



**АЛЬЯНС**  
СТРОИТЕЛЕЙ



**С О В Е Т**  
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ