



## МАСТЕР-КЛАСС АВОК 21 ДЕКАБРЯ 2017 ГОДА

19.12.2017

**Дата проведения мастер-класса "ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ПОЖАРОТУШЕНИЯ. Нормативные требования и практические решения" 21 декабря 2017 года.**

**Мастер-класс проводят:**

**Кирюханцев Евгений Ефимович**, профессор Академии Государственной противопожарной службы МЧС России

**Колубков Александр Николаевич**, вице-президент НП «АВОК», директор ППФ «АК»

**Место проведения: Москва. Стадион футбольного клуба «Спартак» - «Открытие Арена». Конференц-зал в многофункциональном комплексе стадиона. Важнейший объект спортивной и социальной инфраструктуры Москвы. Инженерные системы этого уникального спортивного сооружения созданы на основе современных технологий и лучших технических решений, обеспечивающих надежное и безопасное функционирование и высокий уровень энергоэффективности.**

**Время проведения мастер-класса: 09:00-17:00**

### Программа

09:00-10:00      **Регистрация участников**

10:00-12:30      **Изменения и новые положения в нормативных документах**

**Новый СП «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности», в части содержания разделов «Требования к объемно-планировочным решениям» и «Требования к инженерным системам и системам противопожарной защиты»:**

1. Регламентирование несоответствий между требованиями СП 10.13130, СП 154.13130, СП 5.13130
2. Системы пожаротушения
3. Внутренний противопожарный водопровод
4. Системы пожарной сигнализации

## 5. Расход воды на внутреннее пожаротушение

**СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»**, в части проектирования системы внутреннего противопожарного водопровода

**СП 154.13130 «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности»**, в части требования к противопожарному водопроводу и автоматическому пожаротушению

**СП 241.1311500 «Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования»**, в части проектирования системы внутреннего противопожарного водопровода и системы автоматического пожаротушения

**СП 5.13130 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»**, в части проектирования автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации для зданий и сооружений

12:30-13:00 **Перерыв на обед**

13:00-14:00 **Техническая экскурсия**

**Наглядная демонстрация внедренных инженерных решений в системах автоматического пожаротушения бизнес-центра**

14:00-17:00 **Разъяснения действующих нормативных требований**

**Ответы лекторов на вопросы слушателей:**

- Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности высотных зданий и комплексов, офисных многофункциональных зданий и торгово-развлекательных центров
- Особенности проектирования автоматических установок пожаротушения подземных паркингов
- Особенности проектирования автоматических установок пожаротушения для объектов особого назначения - серверные, склады и т.п.
- Разработка СТУ
- Разработка проектов систем водяного тушения тонко распыленной водой
- Разработка проектов систем внутреннего противопожарного водопровода
- Разработка проектов систем газового пожаротушения
- Разработка проектов систем порошкового пожаротушения
- Разработка проектов систем пенного пожаротушения

**Оргкомитет:**

Тел./факс: (495) 984-9972 (многоканальный телефон)

E-mail: [potapov@abok.ru](mailto:potapov@abok.ru)

[anna@abok.ru](mailto:anna@abok.ru)

[Подробно об участии](#)