



## МАСТЕР-КЛАСС АВОК 22 ДЕКАБРЯ 2015 ГОДА

21.12.2015

**Пожаробезопасность и противодымная защита. Обзор и разъяснения новых положений и изменений в действующих нормативных документах. Изменения в процедурах рассмотрения СТУ.**

Мастер-класс проводят:

*Евгений Александрович Мешалкин*, профессор, вице-президент по науке НПО «Пульс»  
*Борис Борисович Колчев*, начальник сектора огнестойкости инженерного оборудования и противодымной защиты зданий ФГБУ ВНИИПО МЧС России  
*Александр Николаевич Колубков*, вице-президент НП «АВОК», директор проектно-производственной фирмы «АК»

**Дата проведения:** 22 декабря 2015 г.

**Место проведения:** Москва, здание Правительства Москвы (ул. Новый Арбат, д. 36)

**Время проведения мастер-класса:** 09:00–16:00

### Программа

---

09:00–10:00 *Регистрация участников*

10:00–12:00, 13:00–15:00

**Оценка соответствия здания и сооружения требованиям пожарной безопасности. Изменения в процедурах рассмотрения СТУ и экспертизы проектов**

1. изменения в ФЗ №384, ФЗ №52, ФЗ №123
2. требования к содержанию СТУ
3. методики расчетов по оценке пожарных рисков

**СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», в части изменений в разделах:**

1. термины и определения
2. пожарная безопасность систем теплоснабжения и отопления
3. пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования
4. противодымная вентиляция
5. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям

6. противодымная вентиляция транспортных тоннелей

СП 154.13130.2013 «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности». Особенности проектирования систем противодымной вентиляции в автостоянках:

1. требования к противодымной вентиляции автостоянок
2. особенности построения систем вытяжной противодымной вентиляции
3. особенности построения систем приточной противодымной вентиляции
4. исходные данные для выполнения расчетов

ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний». Обзор вносимых изменений в составе:

1. уточнение области применения стандарта
2. включение критериев оценки испытаний безопасных зон для маломобильных групп населения (МГН)
3. включение критериев оценки испытаний сопловых аппаратов воздушных завес
4. уточнение методология проведения испытаний вытяжной противодымной вентиляции
5. включение расчетного метода пересчета параметров систем вытяжной противодымной вентиляции

15:00

Ответы лекторов на вопросы участников

Стоимость участия: Стоимость участия: 9960 руб. (за одного специалиста)

Скидки для членов НП "АВОК" и при участии двух и более специалистов компании: 12 %

В стоимость включено:

- Комплект раздаточных материалов:
  - Информационные материалы лекторов (текст)
  - Рекомендации АВОК 5.5.1-2015 «Расчет параметров систем противодымной защиты жилых и общественных зданий» (брошюра)
- Доступ на один месяц к расчетной онлайн программе АВОК «Определения параметров систем противодымной защиты жилых и общественных зданий»

Программа соответствует требованиям СП 7.13130.2013 и содержит методики расчетов различных видов систем дымоудаления и подпора воздуха:

1. системы дымоудаления из помещений и/или коридоров при пожаре,
  2. системы удаления дыма и газов после пожара,
  3. системы обеспечения незадымляемости лестничных клеток,
  4. системы подпора воздуха в шахты лифтов, лестнично-лифтовые, лестничные и лифтовые холлы, тамбур-шлюзы и зоны безопасности
- Сертификат АВОК об участии в мастер-классе
  - Обед

**Оргкомитет:**

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

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

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

Контактные лица: Потапов Вадим (8-916-6868-949),  
Ковалева Анна (495) 621-64-29

## Программа

---

09:00-10:00 Регистрация участников

10:00-12:00, 13:00-15:00

**Оценка соответствия здания и сооружения требованиям пожарной безопасности. Изменения в процедурах рассмотрения СТУ и экспертизы проектов**

1. изменения в ФЗ №384, ФЗ №52, ФЗ №123
2. требования к содержанию СТУ

3. методики расчетов по оценке пожарных рисков

**СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», в части изменений в разделах:**

1. термины и определения
2. пожарная безопасность систем теплоснабжения и отопления
3. пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования
4. противодымная вентиляция
5. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям
6. противодымная вентиляция транспортных тоннелей

**СП 154.13130.2013 «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности». Особенности проектирования систем противодымной вентиляции в автостоянках:**

1. требования к противодымной вентиляции автостоянок
2. особенности построения систем вытяжной противодымной вентиляции
3. особенности построения систем приточной противодымной вентиляции
4. исходные данные для выполнения расчетов

**ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний». Обзор вносимых изменений в составе:**

1. уточнение области применения стандарта
2. включение критериев оценки испытаний безопасных зон для маломобильных групп населения (МГН)
3. включение критериев оценки испытаний сопловых аппаратов воздушных завес
4. уточнение методология проведения испытаний вытяжной противодымной вентиляции
5. включение расчетного метода пересчета параметров систем вытяжной противодымной вентиляции

15:00

**Ответы лекторов на вопросы участников**

**Стоимость участия:** Стоимость участия: 9960 руб. (за одного специалиста)

**Скидки** для членов НП "АВОК" и при участии двух и более специалистов компании: 12 %

**В стоимость включено:**

- **Комплект раздаточных материалов:**
  - Информационные материалы лекторов (текст)
  - Рекомендации АВОК 5.5.1-2015 «Расчет параметров систем противодымной защиты жилых и общественных зданий» (брошюра)
- **Доступ на один месяц к расчетной онлайн программе АВОК «Определения параметров систем противодымной защиты жилых и общественных зданий»**

Программа соответствует требованиям СП 7.13130.2013 и содержит методики расчетов различных видов систем дымоудаления и подпора воздуха:

1. системы дымоудаления из помещений и/или коридоров при пожаре,
  2. системы удаления дыма и газов после пожара,
  3. системы обеспечения незадымляемости лестничных клеток,
  4. системы подпора воздуха в шахты лифтов, лестнично-лифтовые, лестничные и лифтовые холлы, тамбур-шлюзы и зоны безопасности
- **Сертификат АВОК об участии в мастер-классе**
  - **Обед**

**Заявка на участие в Мастер-классе АВОК**

Имя, фамилия, отчество\*:

Должность:

Название организации, город\*:

Количество участников

Член НП «АВОК»

Ваши вопросы по теме

Е-Mail\*

Телефон\*

***Поля, отмеченные \*, обязательны к заполнению.***

**ОТПРАВИТЬ**

**Оргкомитет:**

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

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

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

Контактные лица: Потапов Вадим (8-916-6868-949),

Ковалева Анна (495) 621-64-29