



МАСТЕР-КЛАСС АВОК 22 ДЕКАБРЯ 2017 ГОДА

19.12.2017

Мастер - класс "СИСТЕМЫ ПРОТИВОДЫМНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ. Обзор новых и разъяснения действующих нормативных требований" пройдет 22 ДЕКАБРЯ 2017 ГОДА.

Мастер-класс проводят:

Колчев Борис Борисович, заместитель начальника отдела огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений ФГБУ ВНИИПО МЧС России

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

Дата проведения: 22 декабря 2017 года

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**

Изменение №1 в СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», в части изменений в разделах:

- Термины и определения – изменения и дополнения
- Пожарная безопасность систем теплоснабжения и отопления-

- Приложение Д (новое) «Противодымная вентиляция транспортных тоннелей»

Новый СП «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности», в части содержания раздела «Требования к инженерным системам и системам противопожарной защиты»:

- Регламентирование несоответствий между требованиями СП 7.13130, СП 60.13330, СП 253.1325800

- Помещения для размещения вентиляционного оборудования

- Приемные устройства наружного воздуха

- Транзитная прокладка воздуховодов

- Возможность применения огнезащитных покрытий

- Удаления продуктов горения непосредственно из помещений

- Устройство общих систем вытяжной противодымной вентиляции в зданиях с различными планировочными решениями на этажах

Методика оценки фактических параметров противодымной защиты зданий и сооружений при проведении государственного надзора

- Исходные данные

- Методические основы

- Порядок расчета

- Пример расчета

Вступление в действие Технического Регламента ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

в части фактических значений параметров технических средств, функционирующих в составе систем противодымной вентиляции (в т.ч. пределов огнестойкости и сопротивлению дымогазопроницанию)

12:30-13:00 **Перерыв на обед**

13:00-14:00 **Техническая экскурсия**

Наглядная демонстрация внедренных инженерных решений систем общеобменной вентиляции и кондиционирования воздуха, противодымной вентиляции бизнес-центра

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

Ответы лекторов на вопросы слушателей:

- **Проектирование систем вытяжной противодымной вентиляции**
- Требования к возмещению удаляемого объема продуктов горения вытяжной противодымной

вентиляцией

- **Проектирование приточной противодымной вентиляции**
- Компенсирующая подача наружного воздуха системами приточной противодымной вентиляции
- Особенности проектирования систем противодымной вентиляции высотных зданий и подземных паркингов и др....

Оргкомитет:

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

E-mail: potapov@abok.ru

anna@abok.ru

[Подробнее об участии](#)