

ПРОГРАММА

Методического семинара

«Новое в техническом нормировании строительства. Проектирование фасадных систем СФТК – актуальные вопросы нормирования»

22 ноября 2018 г.

г. Москва, Орликов пер., д. 3, стр. 1 (ФАУ «ФЦС»)

22 ноября, четверг

09.30 - 10.00 Регистрация участников семинара

10.00 - 10.15 Открытие семинара

10.15 - 11.00 **СФТК. Создание нормативно-технической базы – импульс для перехода от инновационной технологии к технологии применения**

Докладчик: Александрия М.Г.

Дипломированный инженер-строитель, исполнительный директор некоммерческой организации «Ассоциация «Анфас». Общий стаж работы в отрасли свыше 25 лет. Опыт работы в области технического регулирования 20 лет. Главный идеолог и руководитель коллектива разработчиков Программы комплексной стандартизации систем фасадной теплоизоляции штукатурного типа, включающей в себя 16 национальных и 2 международных стандарта. Руководитель авторского коллектива разработчиков СП 293.1325800.2017 «Системы Фасадные Теплоизоляционные Композиционные. Правила проектирования и производства работ». Заместитель руководителя подкомитета ПК 25 Технического комитета ТК 465 «Строительство».

11.00 - 11.45 **Энергоэффективные ограждающие конструкции. Преимущества, недостатки и особенности проектирования**

Докладчик: Голунов С.А.

Дипломированный инженер-строитель, ведущий специалист Ассоциации «Анфас» по техническому регулированию. Общий стаж работы в отрасли 35 лет, опыт работы в области технического регулирования свыше 20 лет. Технический руководитель авторского коллектива разработчиков и участник разработки 16 национальных и 2 межгосударственных стандартов. Технический руководитель авторского коллектива разработчиков СП 293.1325800.2017 «Системы Фасадные Теплоизоляционные Композиционные. Правила проектирования и производства работ». Автор свыше 10 научно-технических публикаций в области СФТК, 3-х патентов в области теплоизоляции наружных ограждающих конструкций. Эксперт подкомитета ПК 25 Технического комитета ТК 465 «Строительство»

11.45 - 12.30 **Экспертная оценка проекта СФТК. Авторский надзор и строительный контроль за проведением работ по устройству систем СФТК**

Докладчик: Голунов С.А.

Дипломированный инженер-строитель, ведущий специалист Ассоциации «Анфас» по техническому регулированию. Общий стаж работы в отрасли 35 лет, опыт работы в области технического регулирования свыше 20 лет. Технический руководитель авторского коллектива разработчиков и участник разработки 16 национальных и 2 межгосударственных стандартов. Технический руководитель авторского коллектива разработчиков СП 293.1325800.2017 «Системы Фасадные Теплоизоляционные Композиционные. Правила проектирования и производства работ». Автор свыше 10 научно-технических публикаций в области СФТК, 3-х патентов в области теплоизоляции наружных ограждающих конструкций. Эксперт подкомитета ПК 25 Технического комитета ТК 465 «Строительство»

12.30 - 13.15 **Перерыв, кофе-брейк**

13.15 – 14.00 **СП 293.1325800.2017 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила проектирования и производства работ»**

Докладчик: Момятников А.С.

Магистр техники и технологии теплоизоляционных и отделочных материалов, эксперт Ассоциации «Анфас», генеральный директор и акционер ООО «Термоклип». Занимается научными исследованиями, организацией и проведением испытаний фасадной продукции и энергосберегающих системных решений, разработкой научно-технических документов по фасадному направлению, в т.ч. многих отраслевых национальных стандартов и учебно-методических материалов. Соавтор СП 293.1325800.2017 «Системы Фасадные Теплоизоляционные Композиционные. Правила проектирования и производства работ». Эксперт подкомитета ПК 25 Технического комитета ТК 465 «Строительство».

14.00 – 14.45 **Обеспечение пожарной безопасности при проектировании и устройстве СФТК**

Докладчик: Пестрицкий А.В

Заведующий лабораторией противопожарных исследований, сертификационных испытаний и экспертизы в строительстве ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство», Почетный строитель России. Лабораторией проведены более 300 огневых испытаний систем наружной теплоизоляции фасадов зданий, а также 4 огневых испытаний витражей. Является участником авторского коллектива по разработке более 12 национальных стандартов и строительных норм в области пожарной безопасности, включая стандарты по методам испытания на огнестойкость и противопожарные нормы строительного проектирования.

14.45 – 15.00 **Круглый стол, обсуждение вопросов**

Модератор – Александрия М.Г.