

ПРОТОКОЛ

заседания Научно – технического совета Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Межрегиональный союз проектировщиков и архитекторов Сибири»

г. Омск

20.03.2014 г.

Присутствовали:

Члены Научно – технического совета:

- Мосенкис Ю.М. - Председатель, Председатель Правления СРО НП СПАС;
Кривошеин А.Д. - к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «ГСХ»
ИСИ ФГБОУ ВПО СибАДИ;
Нелепов А.Р. - главный конструктор ОАО ТПИ «Омскгражданпроект»;
Новгородова Г.Е. - начальник теплотехнического отдела ООО «Горпроект»;
Чертоляс Г.П. - главный специалист ОАО ТПИ «Омскгражданпроект».

Приглашенные:

- Бакшеев А.В. - начальник проектно-сметной мастерской
ООО СМТ «Стройбетон»;
Белов В.И. - главный технолог ООО СК «Трест № 4»;
Берина Е.Б. - инженер-проектировщик 1 кат. ЗАО «ЗСЖБ № 6»;
Гекман В.Э. - директор ООО ПСК «Строй-гарант»;
Прохоров Е.В. - начальник отдела Департамента архитектуры и
градостроительства администрации г. Омска
– директор ООО ЖСФ «Омскстрой»;
Кардаев Б.А. - директор ООО СК «Трест № 4»;
Лицкевич Н.И. - Президент РОР «Союз строителей Омской области»;
Носенко А.А. - директор ООО ПЦ «Сибпроект»;
Осипкина Т.А. - эксперт ООО «Сибрегионэксперт»;
Паршуков Н.П. - доцент кафедры «ГСХ» ИСИ ФГБОУ ВПО СибАДИ;
Пономаренко М.И. – главный инженер ООО СК «Трест № 4»;
Поршнева А.А. - специалист 1 кат. Департамента строительства администрации
г. Омска;
Фомина Ю.Ю. - инженер-проектировщик 1 кат. ЗАО «ЗСЖБ № 6»;
Шарабуряк Л.В. - консультант отдела выдачи разрешений на ввод объектов в
эксплуатацию Департамента строительства администрации
г. Омска.

Представители Исполнительного органа СРО НП СПАС:

- Бутина Н.Н. - директор;
Зильбернудель С.П.- начальник отдела нормирования (стандартизации);
Решетникова Л.И. - начальник экспертного отдела;
Саломатов В.В. - главный специалист отдела нормирования (стандартизации) -
секретарь заседания.

Повестка:

Рассмотрение первой редакции стандарта СРО НП СПАС: СТО СРО НП СПАС – 05 – 2013 «Энергосбережение в зданиях. Расчет и проектирование систем вентиляции жилых многоквартирных зданий».

Слушали:

1. Мосенкиса Ю.М. с информацией о предпосылках и этапах разработки стандарта СРО НП СПАС: «Энергосбережение в зданиях. Расчет и проектирование систем вентиляции жилых многоквартирных зданий».

Отмечено, что основной задачей при разработке стандарта было создание документа, пригодного для практического использования непосредственно при проектировании систем вентиляции многоквартирных жилых зданий. Для более полного использования рассматриваемого документа ссылка на него обязательно должна указываться в задании на проектирование.

Информация о разработанном стандарте, вышедшая за рамки СРО НП СПАС, вызвала заинтересованность проектного сообщества, что было подтверждено докладом Кривошеина А.Д. на конференции СРО проектировщиков Сибирского федерального округа, состоявшейся 19.02.2014 г. в г. Новосибирске.

2. Кривошеина А.Д. с обобщенной информацией о структуре стандарта «Энергосбережение в зданиях. Расчет и проектирование систем вентиляции жилых многоквартирных зданий» и его основных положениях.

Основной целью разработки указанного документа является выработка единых подходов к расчету, проектированию и эксплуатации систем вентиляции жилых многоквартирных зданий. Областью применения стандарта, соответствующего действующим нормативным документам, будут являться системы вентиляции вновь проектируемых, реконструируемых, модернизируемых многоквартирных жилых зданий, а так же многоквартирных жилых зданий, подлежащих капитальному ремонту.

Отдельные положения рассматриваемого документа были проверены на практике. Так, к примеру, силами ИСИ ФГБОУ СибАДИ было проведено обследование различных типов вентиляционного оборудования, в том числе приточных устройств.

Поскольку потери тепла через системы вентиляции составляет 40-50 % от общих потерь тепла в жилых зданиях, то особое внимание при подготовке стандарта было уделено проблеме энергосбережения, в том числе дополнительно проработаны технические решения по автоматизации систем вентиляции.

3. Вдовина В.К., подчеркнувшего, что утвержденный стандарт должен применяться членами СРО НП СПАС на обязательной основе.

4. Чертоляс Г.П., о том, что приведенный в стандарте вариант технического решения вентиляция ванных комнат через сан. узлы необходимо полностью исключить из применения как малоэффективный.

5. Паршукова Н.П., отметившего, что во избежание нарушений в работе систем вентиляции жилых зданий все положения, прописанные в рассматриваемом документе, должны неукоснительно соблюдаться в процессе проектирования.

6. Кардаева Б.А., о том, что основной задачей приведенных в стандарте технических решений является исключение проблем, связанных с таким явлением как «опрокидывание» вентиляции.

7. Нелепова А.Р. о необходимости включения в рассматриваемый стандарт алгоритмов (схем) расчета систем вентиляции.

Решили:

1. Принять первую редакцию стандарта СТО СРО НП СПАС – 05 – 2013 «Энергосбережение в зданиях. Расчет и проектирование систем вентиляции жилых многоквартирных зданий» с последующим ее утверждением на Общем собрании членов СРО НП СПАС.
2. В п. 1.6 стандарта указать, что данный документ вводится в качестве методического документа для обязательного применения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, входящими в СРО НП СПАС.
3. Указать членам СРО НП СПАС на необходимость включения СТО СРО НП СПАС – 05 – 2013 «Энергосбережение в зданиях. Расчет и проектирование систем вентиляции жилых многоквартирных зданий» в перечень документов, обязательных для применения, при подготовке задания на проектирование многоквартирных жилых домов.
4. В дальнейшем провести доработку стандарта (по дополнительному соглашению с ФГБОУ ВПО СибАДИ) с добавлением инновационных решений в области вентиляции и базовой информации, касающейся экономической эффективности от применяемых технических решений.
5. Кривошеину А.Д. совместно со специалистами Исполнительного органа СРО НП СПАС в течении 2014 г. провести семинар для работников членов СРО НП СПАС и организаций, осуществляющих экспертизу проектной документации, по практическому применению стандарта СТО СРО НП СПАС – 05 – 2013 «Энергосбережение в зданиях. Расчет и проектирование систем вентиляции жилых многоквартирных зданий».

Проголосовали «ЗА» - единогласно члены Научно-технического совета.

Председатель

Ю.М. Мосенкис

Секретарь заседания

В.В. Саломатов