

ПРОТОКОЛ

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

г. Омск

23.11.2012 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;
Журавлев В.В. - главный конструктор ООО «ПЦ «Сибпроект».

Приглашенные:

- Вдовин В.К. – директор ООО ЖСФ «Омскстрой»;
Беляев В.И. – главный технолог ООО СК «Трест № 4»;
Бакшеев А.В. – начальник проектно-сметной мастерской
ООО ДСК «Стройбетон»;
Щербаева Л.П. – главный специалист по отоплению и вентиляции
ООО «Горпроект»;
Жбанова Е.Б. – инженер-проектировщик 1 категории по отоплению и
вентиляции комплексной архитектурно-проектной мастерской
ЗАО «ЗСЖБ № 6»;
Путинцев В.Ю. – заместитель директора ООО «Экспертный центр
«ЖелдорЭксперт».
Саломатова Н.В. – начальник отдела экспертизы ООО «Экспертный центр
«ЖелдорЭксперт».
Еремина Н.В. – главный специалист Главного управления жилищного контроля,
государственного строительного надзора и государственной
экспертизы Омской области;

Представители Исполнительного органа СРО НП СПАС:

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

Отсутствовали:

- Апатин С.Н. – руководитель УИЦ ИСИ ФГОУ ВПО СибАДИ;
Чертоял Г.П. – главный специалист по отоплению и вентиляции
ОАО ТПИ «Омскгражданпроект»;
Паршуков Н.П. – доцент кафедры ГСХ ИСИ ФГОУ ВПО СибАДИ.

Повестка:

Ход разработки стандарта СРО НП СПАС: «Расчет и проектирование систем
вентиляции жилых зданий».

СЛУШАЛИ:

1. Кривошеина А.Д., с информацией о причинах и предпосылках разработки стандарта СРО НП СПАС: «Расчет и проектирование систем вентиляции жилых зданий», о его структуре и основных положениях.

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

Отмечено, что в целом документ собран, скомплектован и на данный момент выполняется его окончательное согласование с действующими нормативными документами. В дальнейшем необходимо редакцию № 1 настоящего стандарта направить для изучения специалистам – проектировщикам организаций – членов СРО НП СПАС, в строительные организации с целью получения от них соответствующих предложений и замечаний, на основании которых стандарт будет дополнительно откорректирован.

Подчеркнуто, что обследование систем вентиляции существующих жилых зданий необходимо проводить на конкретных примерах совместно со строителями, чтобы в практическом процессе вносить текущие изменения в разрабатываемый стандарт.

2. Вдовина В.К., с предложениями о внесении изменений и дополнений в разрабатываемый документ, а именно:

- при проектировании систем вентиляции многоквартирных жилых зданий необходимо учитывать разделение жилого фонда по категориям в зависимости от: потребительских свойств и классификации жилья на рынке недвижимости (элитный уровень, эконом. уровень и т.п.), особенностей конструктивных решений (тип несущих конструкций), этажности;

- необходимо привести схемы и данные для проектирования централизованных вентиляционных систем;

- необходимо указать конструкции и материалы вентиляционных систем, применение которых гарантированно обеспечит их нормальное функционирование и соблюдение санитарно-гигиенических норм в жилых помещениях;

- в стандарте необходимо рекомендовать наиболее эффективные приточные системы (стеновые, оконные клапана) с указанием данных по их конструкции и размещению.

3. Бакшеева А.В., о том, что в разрабатываемом стандарте необходимо больше внимания уделить практическому рассмотрению вопросов, касающихся нарушений в работе систем вентиляции жилых зданий и указать конкретные методы решения проблем, связанных с увлажнением внутренних поверхностей ограждающих конструкций.

4. Мосенкиса Ю.М., о том, что в процессе корректировки редакции № 1 стандарта СРО НП СПАС: «Расчет и проектирование систем вентиляции жилых зданий» (по поступившим предложениям и замечаниям) может появиться дополнение к ранее утвержденному техническому заданию, влекущее за собой доработку отдельных положений стандарта, перенос срока окончания его разработки и дополнительные финансовые расходы.

В разрабатываемом стандарте необходимо отразить:

- какие положения СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» и СП 51.13330.2011 «Защита от шума» данный стандарт дополняет;
- для каких категорий зданий возможно применение данного стандарта;
- чертежи, схемы и данные по размещению приточных систем в жилых зданиях, возведенных по типу «свободной планировки» (без перегородок), с указанием перечня приточных систем, которые должны обязательно монтироваться в процессе строительства;
- какие положения стандарта могут применяться для зданий, подлежащих капитальному ремонту;
- финансовую составляющую систем приточной вентиляции в общей стоимости строительно-монтажных работ;
- особенности устройства вентиляционных систем в зданиях, имеющих каркасную конструктивную схему;

Разрабатываемый стандарт должен соответствовать требованиям действующих нормативных документов, отличаясь информацией, основанной на конкретных примерах, быть максимально практичен, прост для использования и иметь как можно меньше расчетных материалов, которые не будут применяться на практике.

Заслушав мнения Мосенкиса Ю.М., Вдовина В.К., Беляева В.И., Кривошеина А.Д., Журавлева В.В., Бакшеева А.В., Путинцева В.Ю., Зильбернуделя С.П.

Решили:

1. Разработанную специалистами СибАДИ редакцию № 1 стандарта СРО НП СПАС: «Расчет и проектирование систем вентиляции жилых зданий» принять за основу.
2. Кривошеину А.Д. в срок до 03.12.2012 г. рассмотреть предложения к стандарту, поступившие в ходе настоящего заседания, с возможным внесением соответствующих изменений и дополнений.
Откорректированную и соответствующим образом оформленную редакцию № 1 стандарта направить в СРО НП СПАС.
3. СРО НП СПАС в недельный срок направить редакцию № 1 стандарта на рассмотрение в саморегулируемые организации строителей г. Омска, в организации, принявшие участие в совместном финансировании данного документа и организациям – членам СРО НП СПАС.
4. Кривошеину А.Д. совместно с СРО НП СПАС рассмотреть поступившие замечания и предложения, определить срок, необходимый для окончательной корректировки стандарта.
5. Заседание Научно-технического совета по рассмотрению вышеуказанного документа, откорректированного с учетом поступивших замечаний и предложений, провести в феврале 2013 г.
6. Утвердить стандарт «Расчет и проектирование систем вентиляции жилых зданий» на Общем собрании СРО НП СПАС в марте – апреле 2013 г.
7. Кривошеину А.Д. в двух-месячный срок после утверждения стандарта на Общем собрании СРО НП СПАС провести семинар с целью ознакомления специалистов – проектировщиков и представителей строительных организаций с его положениями.

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

Председатель

Ю.М. Мосенкис

Секретарь заседания

В.В. Саломатов