

ПРОТОКОЛ № 1

заседания научно-технического Совета

12 марта 2009 года

Присутствуют:

Донской П.К., Березовский В.Н., Болотников И.Г., Макарова О.В., Максимов Г.О., Пенский Н.А., Абрамов Ю.М., Прокопович А.А., Дидковская О.В., Кукушкин И.А., Вытчиков Ю.С., Яковлев И.Н., Воробьев В.П., Трубишков И.С., Мороз П.Я., Демидов Р.С., Краснов С.А., Царьков В.П.

1. О техническом регламенте «Об общих требованиях пожарной безопасности»

Докладчик: Воробьев В.П. - руководитель отдела по надзору за градостроительной деятельностью Главного управления МЧС России по Самарской области

Решили:

На основании требований технического регламента «Об общих требованиях пожарной безопасности», который определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливает общие требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции, в том числе к зданиям, сооружениям и строениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, изменении функционального назначения, техническом обслуживании, эксплуатации и утилизации объектов защиты, организовать взаимодействие структурных подразделений министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства с надзорными органами.

Принять во внимание, что отсутствие до настоящего времени норматив-

ных документов по пожарной безопасности, разработанных в целях реализации положений регламента может привести к значительным трудностям при проектировании и экспертизе проектов, при строительстве, сдачи и эксплуатации объектов.

Березовскому В.Н.

- рассмотреть вопрос о целесообразности создания межведомственной комиссии по реализации требований технического регламента «Об общих требованиях пожарной безопасности»

Макаровой О.В.

- подготовить и направить в адрес глав муниципальных образований информацию о требованиях технического регламента «Об общих требованиях пожарной безопасности».

- на сайте министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области, разместить информацию, касающуюся реализации требований технического регламента «Об общих требованиях пожарной безопасности».

2. Проектирование противопожарной защиты объектов строительства в соответствии с требованиями действующего законодательства

Докладчик: Торопов И.В. - к.т.н. зав. группой противопожарных средств противопожарных средств НЭБ ПБС ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко г. Москва.

Решили:

Средства противопожарной защиты зданий и сооружений представляют целый комплекс решений, которые должны обеспечивать как надежную защиту конструкций, так и их эстетический внешний вид. В достаточной мере этому отвечают технические решения Ассоциации «Крилак». Рекомендовать применение противопожарных систем Ассоциации «Крилак» при проектировании и строительстве объектов недвижимости на территории Самарской области.

3. Монолитное домостроение. Системы механического соединения арматурных стержней с конической резьбой LENTON производства фирмы ERICO. Системы предварительного напряжения.

Докладчик: Жабин С.Н. – руководитель проекта ЗАО «Промстройволга-С».

Решили:

Совершенствование монолитного домостроения, которое получило широкое распространение при возведении в Самарской области объектов гражданского, промышленного, транспортного и специального назначения, актуально и необходимо, поскольку ведёт к сокращению материальных и трудовых ресурсов, сокращению сроков строительства и его удешевлению. Рекомендо-

ных документов по пожарной безопасности, разработанных в целях реализации положений регламента может привести к значительным трудностям при проектировании и экспертизе проектов, при строительстве, сдаче и эксплуатации объектов.

Березовскому В.Н.

- рассмотреть вопрос о целесообразности создания межведомственной комиссии по реализации требований технического регламента «Об общих требованиях пожарной безопасности»

Макаровой О.В.

- подготовить и направить в адрес глав муниципальных образований информацию о требованиях технического регламента «Об общих требованиях пожарной безопасности».

- на сайте министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области, разместить информацию, касающуюся реализации требований технического регламента «Об общих требованиях пожарной безопасности».

2. Проектирование противопожарной защиты объектов строительства в соответствии с требованиями действующего законодательства

Докладчик: Торопов И.В. - к.т.н. зав. группой противопожарных средств противопожарных средств НОБ ГПС ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко г. Москва.

Решили:

Средства противопожарной защиты зданий и сооружений представляют целый комплекс решений, которые должны обеспечивать как надежную защиту конструкций, так и их эстетический внешний вид. В достаточной мере этому отвечают технические решения Ассоциации «Крилак». Рекомендовать применение противопожарных систем Ассоциации «Крилак» при проектировании и строительстве объектов недвижимости на территории Самарской области.

3. Монолитное домостроение. Системы механического соединения арматурных стержней с конической резьбой LENTON производства фирмы ERICO. Системы предварительного напряжения.

Докладчик: Жабин С.Н. – руководитель проекта ЗАО «Промстройволга-С».

Решили:

Совершенствование монолитного домостроения, которое получило широкое распространение при возведении в Самарской области объектов гражданского, промышленного, транспортного и специального назначения, актуально и необходимо, поскольку ведёт к сокращению материальных и трудовых ресурсов, сокращению сроков строительства и его удешевлению. Рекомендо-

вать проектным и строительным организациям Самарской области использовать технологию преднапряжения с использованием канатной арматуры без сцепления с бетоном в монолитных большепролетных зданиях (пролеты от 8 метров), монолитных фундаментных плитах, в мостовых сооружениях дорожного строительства с большепролетными конструкциями и др.

4. Применение гидроизоляционных составов «Макси» проникающего действия для гидроизоляции и защиты от разрушений строительных конструкций.

Докладчик: Халтурин И.П. – зам. директора ООО «МаксиТехнология».

Решили:

В связи с тем, что пористые структуры строительных материалов, в том числе бетоны позволяют проникать влаго- и газообразным соединениям вглубь строительных конструкций, применение гидроизоляционных составов проникающего действия «Макси» позволит увеличить морозостойкость, водонепроницаемость и долговечность строительных конструкций.

Рекомендовать применение гидроизоляционных составов «Макси» при строительстве, капитальном ремонте и реконструкции зданий и сооружений

при обработке их составом с целью накопления статистического материала.

5. Применение полимерной кровельной мастики «MASTIGUM 2» для устройства и ремонта кровель зданий.

Докладчик: Джиджоева Вера Муратовна – коммерческий директор г.Москва

Решили:

Полимерные кровельные материалы представляют современные кровельные материалы с высокими физико-механическими свойствами. Технические характеристики представленного материала «Mastigum 2» подтверждены сертификатами, протоколами испытаний. Имеется достаточно большой опыт применения при строительстве и эксплуатации. Рекомендовать широкое применение полимерной кровельной мастики «Mastigum 2» для устройства и ремонта кровель зданий на территории Самарской области. Признать целесообразным её показательное применение на объектах бюджетного строительства.

Макаровой О.В.-

- на сайте министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области, разместить информацию касающуюся применения рассмотренных технологий.

- направить в адрес муниципальных образований рекомендации по применению рассмотренных техно-

Болотников И.Г.

логий при проектировании и строительстве объектов недвижимости.

- оказать помощь в организации и проведении семинара-совещания в Самарском отделении Российского общества инженеров строителей по применению рассмотренных технологий.

Протокол вела



О.В. Макарова