



РЕЗОЛЮЦИЯ

«I ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПОЛИМЕРЫ В ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ 2014»»

27 мая 2014 г. в Москве состоялась I Практическая конференция «Полимеры в теплоизоляции», организованная информационно-аналитическим центром «RUPEC» и журналом «Нефтегазовая вертикаль» при поддержке компании «СИБУР». Главными темами конференции стали сфера нормативной базы и регулирования в области производства теплоизоляционных материалов, а также практика применения полимерной теплоизоляции в зданиях, сооружениях различных регионах России.

В конференции приняли участие представители:

№	Наименование организации/ассоциации /объединения/ компании	Ф.И.О
1.	ООО «СИБУР»	Ляхович Павел Николаевич Член правления - Управляющий Директор, Дирекция пластиков и оргсинтеза Левченков Николай Александрович Руководитель направления, стирольная цепочка Проскураков Владимир Иванович Руководитель направления, маркетинг Харитонов Александр Владимирович Главный эксперт, стирольная цепочка Шершнеф Сергей Иванович Главный эксперт, стирольная цепочка Осыченко Денис Евгеньевич Главный специалист, маркетинг Секунова Маргарита Владимировна Главный эксперт, маркетинг Латышев Сергей Александрович Главный эксперт, стирольная цепочка Бырихина Наталия Николаевна Главный эксперт, развитие новых технологий и производственной системы
2.	Национальное агентство малоэтажного и коттеджного строительства (НАМИКС)	Казейкин Валерий Семенович Вице президент Национального агентства по малоэтажному и коттеджному строительству. Заместитель координатора Программы Государственной Думы по развитию малоэтажного жилищного строительства "Свой дом". Заместитель Председателя Экспертного совета по жилищной политике и ЖКХ при Комитете ГД Первый Вице Президент МАИФ и МАИН.

3.	ГУП «НИИМосстрой»	Румянцева Ирина Анатольевна Заведующая лабораторией тепловозвукоизоляции
4.	НИИСФ РААСН	Пастушков Павел Павлович – Старший научный сотрудник, к.т.н.
5.	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Смирнов Николай Васильевич Начальник Отдела пожарной безопасности строительных материалов
6.	ОООР «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли и обеспечения безопасности»	Мешалкин Евгений Александрович Председатель комитета по техническому регулированию и нормотворчеству
7.	Государственное автономное учреждение города Москвы "Московская государственная экспертиза" ("МОСГОСЭКСПЕРТИЗА")	Забегин Александр Дмитриевич Начальник управления сектором «Энергоэффективность зданий и сооружений»
8.	Российский Союз Строителей (РСС)	Хромов Алексей Александрович Заместитель председателя комитета РСС по полимерным строительным материалам
9.	Ассоциация производителей и поставщиков пенополистирола (АППП)	Савкин Юрий Владимирович - Директор
10.	Ассоциация производителей и поставщиков фасадных систем теплоизоляции (АНФАС)	Александрия Михаил Гивиевич - Исполнительный директор
11.	Ассоциация производителей экструзионного пенополистирола (РАПЭКС)	Иванов Кирилл Робертович - Директор
12.	Национальная Ассоциация производителей панелей ППУ (НАППАН)	Горохов Алексей Юрьевич - Исполнительный директор
13.	Национальный кровельный союз (НКС)	Молчанова Анна Анатольевна Заместитель исполнительного директора Колдашев Сергей Николаевич Руководитель Технической рабочей группы
14.	Национальное объединение строителей (НОСТРОЙ)	Фадеева Елена Николаевна - Заместитель директора Департамента технического регулирования
15.	ЗАО "Мосстрой-31"	Хабелашвили Шота Георгиевич - Генеральный директор Епишев Дмитрий Юрьевич - Заместитель управляющего Макух Владимир Григорьевич - Управляющий Белорусов Сергей Олегович - Заместитель генерального директора
16.	ООО "ТД "ФТТ-Холдинг"	Лялин Сергей Викторович - Коммерческий директор
17.	ООО "Норис"	Тимофеев Евгений Валентинович - Генеральный директор Зайцев Юрий Владимирович - Инженер-технолог Рекунова Алла Владимировна - Технический специалист
18.	ОАО "Татнефть" имени В. Д. Шашина, институт "ТатНИПИнефть"	Якупов Роберт Равильевич - Начальник строительного отдела
19.	ООО "Фармпласт"	Попов Дмитрий Борисович -Руководитель направления
20.	ООО "Глобал Терм"	Владиминова Светлана Игоревна - Генеральный директор
21.	ЗАО "Мягкая кровля"	Ермаков Олег Владимирович - Генеральный директор
22.	ЗАО "ЕТ-Пласт"	Тимофеев Владислав Валерьевич - Генеральный директор
23.	ООО "Будапор"	Симаков Андрей Михайлович- Директор

24.	ООО "КНАУФ ПЕНОПЛАСТ"	Казаков Дмитрий Владимирович - Менеджер по научно-техническому развитию
25.	ООО "ППУ 21 ВЕК"	Гурлова Мария Анатольевна - Ведущий специалист
26.	ЗАО " ПК ЛАЭС"	Дюльдин Юрий Васильевич Генеральный директор Прохорцева Елена Вячеславовна- Региональный представитель по Москве
27.	ООО «Пеноплэкс»	Иванов Кирилл Робертович - Коммерческий директор
28.	ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные системы»	Кутергина Татьяна Владимировна - Советник Михайлиди Дмитрий Георгиевич Руководитель Инженерно - технического центра Технической дирекции Борисов Антон Александрович – технический специалист
29.	ООО «Хенкель Баутехник»	Монтянов Андрей Сергеевич - Заместитель начальника Технического департамента
30.	ООО «БАЙЕР»	Бокин Вячеслав – менеджер по продажам
31.	ООО «Завод «Пенопласт»	Назаров Даниил Валерьевич Виноградов Максим Александрович
32.	ЗАО «Альянс-Аналитика»	Толмачев Вячеслав Владимирович - Менеджер по организации конференций
33.	«Строительная газета»	Варич Инна Валентиновна - Обозреватель
34.	Журнал «Технологии строительства»	Санталов Алексей Михайлович - Редактор
35.	Информационная группа «Нефтегазовая вертикаль»	Никитин Сергей Николаевич - Заместитель генерального директора
36.	Информационно-аналитический центр «RUPEC»	Костин Андрей Алексеевич - Руководитель информационно-аналитического центра RUPEC

Участники конференции, обсудив актуальные проблемы отрасли инновационных энергоэффективных теплоизоляционных материалов, накопившиеся противоречия в сфере нормативного регулирования в области проектирования, строительства, производства и применения строительных материалов, предлагают федеральным органам исполнительной власти и отраслевому сообществу обратить внимание на следующие вопросы и принять к сведению рекомендации участников конференции:

№п/п	Мероприятия	Исполнитель мероприятия
Предложения в Министерство строительства и ЖКХ России, Минэнерго России		
1.	Внести в ФЗ-№188 Жилищный кодекс Российской Федерации в перечень обязательных работ по капитальному ремонту, проводимых за счет средств фонда [1] утепление фасадов многоквартирных домов с целью обеспечения выполнения Постановления Правительства РФ от 25 января 2011 г. №18 по повышению энергоэффективности.	Министерство строительства и ЖКХ России, Минэнерго России
2.	Ввести представителей отрасли полимерных строительных материалов (руководителей отраслевых ассоциаций, союзов и некоммерческих объединений) в координационный общественный совет при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.	Министерство строительства и ЖКХ России

3.	Обратиться в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ с просьбой продолжить разработку Стратегии развития промышленности строительных материалов 2020 [2] Направить в Министерство строительства и ЖКХ РФ предложения по разработке раздела по полимерным теплоизоляционным материалам Стратегии развития промышленности строительных материалов 2020	Министерство строительства и ЖКХ России
4.	Обратиться в Министерство строительства и ЖКХ России с просьбой рассмотреть включение в перечень минимальных работ по повышению энергоэффективности, обязательный для выполнения при капитальном ремонте многоквартирных домов и объектов бюджетной сферы утепление фасадов зданий с применением полимерных теплоизоляционных материалов.	Министерство строительства и ЖКХ России
Предложения по внесению изменений в Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и рекомендации МЧС России, ФГБУ ВНИИПО МЧС РФ		
5.	Для верного трактование статей ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в частности ст.36 ч.2, ст.87 ч.11, Таблицы 6 внести в ст.2 «Основные понятия» следующие понятия терминов: «Строительные конструкции», «Облицовка», «Отделка внешних поверхностей наружных стен».	МЧС России, ФГБУ ВНИИПО МЧС РФ
6.	Внести дополнения в формулировку по ст.87 ч.11: В зданиях и сооружениях I-III степеней огнестойкости, кроме малоэтажных жилых домов (до трех этажей включительно), отвечающих требованиям законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, не допускается выполнять отделку внешних поверхностей наружных стен из материалов групп горючести Г2-Г4, а фасадные системы не должны распространять горение и должны соответствовать требованиям класса пожарной опасности строительных конструкций не ниже К1.	МЧС России, ФГБУ ВНИИПО МЧС РФ
7.	Рекомендовать ФГБУ ВНИИПО МЧС РФ внести дополнения в систему учета пожаров и их последствий в отношении оценки влияния фасадных систем с различными видами теплоизоляции в зданиях, сооружениях различных классов функциональной пожарной опасности с обеспечением общего доступа к соответствующей информации на сайте ФГБУ ВНИИПО МЧС РФ и МЧС России.	МЧС России, ФГБУ ВНИИПО МЧС РФ
8.	Рекомендовать ФГБУ ВНИИПО МЧС РФ более активно привлекать представителей отраслевых ассоциаций, союзов, объединений в области полимерной теплоизоляции к разработке стандартов и сводов правил, в частности, для внесения соответствующих изменений и дополнений в СП 2.13130.2012 и СП 4.13130.2013.	МЧС России, ФГБУ ВНИИПО МЧС РФ, ООП «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли и обеспечения безопасности»

Предложения по внесению изменений СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий» (Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003)		
9.	<p>Провести исследования и скорректировать в соответствии с проведёнными испытаниями значения в СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий» Приложения Т.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Удалить из таблицы Т.1 характеристики для плиты из пенополистирола с плотностью до 10 кг/м³ (строка 1), как не удовлетворяющие требованиям проекта актуализированной версии межгосударственного стандарта ГОСТ 15588, который прошел согласование в рабочей группе экспертов ТК 465 «Строительство»; 2. Провести дополнительные исследования и внести изменения в столбце 6 таблицы Т.1 значения влажности W% для плит из пенополистирола (п.п.1-12) с 10% на 5% и соответственно, указать полученные значения теплопроводности в столбце 8; 3. В строке п.9 в столбце 2 таблице Т.1 внести изменения в соответствии с актуализированной версией ГОСТ 15588 «Плиты пенополистирольные теплоизоляционные»; 4. Провести новые исследования пенополиуретана и внести полученные данные в расчётные теплотехнические показатели в таблицу Т.1. 	<p>НИИСФ РААСН, Министерство строительства и ЖКХ России, Минэкономразвития, Минэнерго</p>
10.	<p>Рекомендовать НИИСФ РААСН разработать методические рекомендации по применению СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»</p>	<p>НИИСФ РААСН Министерство строительства и ЖКХ России, Минэкономразвития, Минэнерго</p>
Ассоциациям и объединениям		
11.	<p>Привлечь профильные научные учреждения для сравнительных испытаний различных фасадных систем с целью определения энергоэффективности и жизненного цикла здания. Представить результаты испытания заинтересованным органам исполнительной власти, ведомствам и организациям.</p>	<p>Провести дополнительную встречу ассоциаций по дальнейшему взаимодействию и принятию решений для проведения испытаний</p>
12.	<p>В связи с возможными угрозами, которые несут отрасли новации в сфере регулирования деятельности по капитальным ремонтам жилого фонда, рекомендовать отраслевому сообществу активно включиться в работу по публичному продвижению идеи важности энергоэффективных капитальных ремонтов жилого фонда.</p>	<p>Провести дополнительную встречу ассоциаций по дальнейшему взаимодействию и принятию решений</p>
13.	<p>Контроль за исполнением пунктов данной резолюции возложить на участников II практической конференции-совещания «Полимерная теплоизоляция»</p>	
14.	<p>Создать при НКС рабочую группу из представителей</p>	<p>Национальный</p>

	всех заинтересованных сторон для обсуждения разработки совместными усилиями стандарта организации (СТО) "Теплоизоляция кровли. Общие технические требования".	кровельный союз (НКС)
15.	Проводить данную конференцию с периодичностью один раз в год	ООО «СИБУР», информационная группа «Нефтегазовая вертикаль», информационно-аналитический центр «RUPEC»

1-Фонд содействия реформированию ЖКХ

2-Приказ Минрегионразвития РФ от 30 мая 2011 № 262 «Об утверждении Стратегии развития промышленности строительных материалов и индустриального домостроения на период до 2020 года».

С резолюцией I ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПОЛИМЕРНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ» согласны:

№	Наименование организации/ассоциации/объединения/ компании	Ф.И.О	Подпись
1.	ООО «СИБУР»		
2.	Национальное агентство малоэтажного и коттеджного строительства (НАМИКС)		
3.	ГУП «НИИМосстрой»		
4.	НИИСФ РААСН		
5.	ФГБУ ВНИИПО МЧС России		
6.	ОООР «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли и обеспечения безопасности»		
7.	Государственное автономное учреждение города Москвы "Московская государственная экспертиза" ("МОСГОСЭКСПЕРТИЗА")		
8.	Российский Союз Строителей (РСС)		
9.	Ассоциация производителей и поставщиков пенополистирола (АППП)		
10.	Ассоциация производителей и поставщиков фасадных систем теплоизоляции (АНФАС)		
11.	Ассоциация производителей экструзионного пенополистрола (РАПЭКС)		
12.	Национальная Ассоциация производителей панелей ППУ (НАППАН)		

13.	Национальный кровельный союз (НКС)		
14.	Информационная группа «Нефтегазовая вертикаль»		
15.	Информационно-аналитический центр «РУРЕС»		

Ответственный секретарь I ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПОЛИМЕРЫ В ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ» конференции

_____ **Костин А.А.**

Исп. Гл. эксперт ООО «СИБУР»
Латышев С.А.
+7-495-777-50-00 (60-42)
+7-919-108-92-51