191014, Санкт- Петербург, Маяковского, 31

тел: (812) 329 54 11

факс: (812) 329 54 21

e-mail: penoplex@penoplex.ru

**Компания «ПЕНОПЛЭКС» приглашает Вас принять участие в семинаре,**

**который будет проходить по адресу: Москва, ул. 2-я Брестская, д.6**

**Дата мероприятия: 19 апреля 2017 года в 10.00**

**В программе семинара:**

1. **Техническое свидетельство МИНСТРОЙ и Заключения ФГБУ ВНИИПО МЧС России** **по оценке пожарной опасности** **и области применения систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)** с тонким наружным штукатурным слоем и с облицовкой керамическими (клинкерными) плитками, утеплитель – плитный вспененный экструдированный полистирол марки ПЕНОПЛЭКС®. **Класс пожарной опасности: К0 (непожароопасный).**
2. **Оценка теплотехнических характеристик конструкций с ПЕНОПЛЭКС®.**

Оптимизация удельных потерь теплоты групп узлов наружных фасадных ограждающих конструкций с теплоизоляционным слоем из ПЕНОПЛЭКС®, в соответствии с требованиями нового СП 230.1325800.2015 «Конструкции ограждающие. Характеристики теплотехнических неоднородностей».

Термовкладыши «ПЕНОПЛЭКС» - решение теплофизической проблемы узла сопряжения плиты перекрытия с системой теплоизоляции фасада (Методические рекомендации НИИСФ РААСН).

Определение **коэффициента теплотехнической однородности**. Примеры расчетов.

1. **Стандарт организации** **по применению ПЕНОПЛЭКС® в ограждающих конструкциях первых и цокольных этажей согласован НИИСФ РААСН и ФГБУ ВНИИПО МЧС России**  разработан на основании СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий». Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 и СП 230.1325800.2015 «Конструкции ограждающие. Характеристики теплотехнических неоднородностей».
2. **Биологические повреждения ограждающих конструкций**: условия, влияющие на развитие биодеструкторов. Возможные способы предупреждения
3. **Системы теплоизоляции конструкций стилобатов и паркингов. Эксплуатируемая кровля как тенденция в строительстве.**
4. **Устройство уклонообразующего слоя из плит «ПЕНОПЛЭКС**». Методы водоотведения с поверхности плоской кровли. Проблемы применения сыпучих уклонообразующих материалов, альтернативные решения.
5. **Применение плит ПЕНОПЛЭКС® в качестве эффективного заполнителя систем деформационных швов, конструкций фундаментов и стен зданий и сооружений. Устройство термовкладышей в монолитном домостроении** **из плит ПЕНОПЛЭКС®.** Разработки специалистов ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко и НИИСФ РААСН.
6. **Кофе - брейк.**

**Ориентировочная продолжительность:** 90 минут.

**Докладчик:** Бочков Игорь Владимирович, Технический специалист ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»

Начало регистрации: 9.30 Начало мероприятия: 10.00

В случае Вашей заинтересованности, пожалуйста, заполните регистрационную карточку и отправьте

 **Елене Давыденко по e-mail:** **lena@dom6.ru**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Регистрационнаякарточка |  |  |
| **Название****организации** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Адрес** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Телефон** |  | **E-mail** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Специализация** |  |
| **Ф.И.О.** **Телефоны,****должность****предполагаемых****участников** |  |
| **Интересующие вопросы** **по продукции** |  |
| **В данный период ведётся****Объект (проект)** |  |