

<http://www.stroinauka.ru/biblio.asp?d=12&dc=80&dpc=0&dr=4981>

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМПЛЕКС АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА,
РАЗВИТИЯ И РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДА МОСКВЫ

"УТВЕРЖДАЮ"

Председатель Научно-технического
Совета Комплекса архитектуры,
строительства,
развития и реконструкции города
Москвы
д.э.н., проф. **В.И. Ресин**

ПРОТОКОЛ № 2 /05

заседания Научно-технического Совета Комплекса
архитектуры, строительства, развития и реконструкции города Москвы,

25 апреля 2005 г.

Присутствовали:

от Департамента градостроительной политики, развития и реконструкции города Москвы	<i>Дмитриев А.Н., д.т.н., проф., Зиновьев В.К., Попова А.М., к.т.н., с.н.с.</i>
от ГУП НИИМосстрой	<i>Коровяков В.Ф., д.т.н., Белоусов Е.Д., д.т.н., проф. Румянцева И.А., к.т.н., с.н.с. Городецкий Л.В., к.т.н., с.н.с. Ляпидевский Б.В., к.т.н., с.н.с. Воропаева Р.И. Серебренникова Н.Д., к.т.н. Сладков А.В., к.т.н., с.н.с. Снятков В.И., к.т.н. Колпеев Р.С. Шерстнева В.К. Горкавенко В.В., к.ф.-м.н. Курилюк И.С.</i>
от Торгового представительства при Посольстве Сербии и Черногории в Москве	<i>Миткович Мирослав</i>
от Сивос ЛТД	<i>Зейчевич Милюево</i>
от Представительства «Симпро» Т.О.О.	<i>Девич Милан Белогуров О.А.</i>

от АО ХК «Главмосстрой»	<i>Варламов В.В.</i>
от Центра перспективных технологий	<i>Сергеев А.М.</i>
от ОАО «Центротрансстрой»	<i>Буклаков В.А., Андреев В.В.</i>
от РСФ «Колумб»	<i>Мартынюк В.В.</i>
от фирмы «Построим свой дом»	<i>Филиппов И.Н.</i>
от ОАО ПИ-2	<i>Аронов Б.Л., к.т.н., Арончик Э.М.</i>
от НИИСФ	<i>Могутов В.А., к.т.н.</i>
от ВНИИжелезобетон	<i>Мелихов В.И., к.т.н.</i>
от Ассоциации «СИНТЭС»	<i>Завалеев Е.И., к.т.н.</i>
от ЦНИИЭПжилища	<i>Кузнецов С.А.</i>
от НИПТИстройиндустрия	<i>Титов В.А.</i>
от РНТО строителей	<i>Иванов Г.С.</i>
от газ. «Строительство и бизнес»	<i>Иванов В.В.</i>

1. СЛУШАЛИ:

О новом типе полистиролбетона «Симпролит». Результаты теплотехнических испытаний наружных стеновых блоков и натуральных акустических испытаний перегородок и полов с применением «Симпролита».

(Протокол совещания в КАСРиРГ от 02.12.2004 г, утвержденный Первым заместителем Мэра Москвы в Правительстве Москвы В.И.Ресиным.)

Докладчики: **Милан Девич** DTech - доктор технологии и инжиниринга в строительстве, Генеральный директор Представительства «СИМПРО» Т.О.О
Румянцева И.А. - зав. Лабораторией теплоизоляции ГУП НИИ Мосстрой, к.т.н., с.н.с.
Снятков В.И. - ведущий научный сотрудник ГУП НИИ Мосстрой, к.т.н.

Рецензенты: **Могутов В.А.** – руководитель Испытательной лаборатории НИИСФ, к.т.н.

Хлевчук В.Р. - ведущий научный сотрудник НИИСФ, д.т.н., профессор ,

Выступающие:

(В обсуждении приняли участие: Дмитриев А.Н. , Коровяков В.Ф., Милан Девич, Снятков В.И., Могутов В.А., Мелехов В.И., Филиппов И.Н. , Иванов Г.С., Сергеев А.М. , Буклаков В.А., Аронов Б.Л. и др.)

РЕШИЛИ:

1. Отметить, что в соответствии с решениями совещания от 02.12.2004 г. у Первого заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы В.И.Ресина и заседания Ученого совета ГУП «НИИМосстрой» от 09.12.04 г. по заказу «СИМПРО» Т.О.О. выполнена большая работа по изучению свойств «Симпролита» и изделий из него институтами НИИСФ и ГУП «НИИМосстрой». Однако Техническое свидетельство на систему наружного утепления и технико-экономические обоснования до настоящего времени не представлены.
2. ГУП МНИИТЭП, «СИМПРО» Т.О.О. и Центру перспективных технологий изучить возможность использования изделий из «Симпролита» при санации и надстройке малоэтажных зданий первых массовых серий.
3. ПИ-2 и «СИМПРО» Т.О.О. ускорить представление технико-экономического обоснования применения систем «Симпролита» в строительстве на основе проектных решений малоэтажных зданий.

4. По результатам проведенных испытаний Научно-технический совет Комплекса рекомендует опытное применение «Симпролита» и изделий из него в проектах и на экспериментальных объектах г. Москвы в качестве:
- наружных стен,
 - перегородок,
 - в конструкциях полов,
 - кровельных покрытий.

Вопрос о применении «Симпролита» в фасадных системах будет решаться после получения «СИМПРО» Т.О.О. Технического свидетельства.

5. Представительству «СИМПРО» Т.О.О. совместно с ГУП «НИИМосстрой» и ГУП МНИИТЭП по результатам экспериментального внедрения установить возможность массового внедрения «Симпролита» в строительстве и подготовить предложения по вариантам применения данной системы с целью включения в программу энергосбережения. ГУП «НИИМосстрой» и «СИМПРО» Т.О.О. разработать «Технические рекомендации по применению изделий из «Симпролита» в строительстве» с учетом его технологических и эксплуатационных характеристик. «СИМПРО» Т.О.О. заключить финансовый договор с ГУП «НИИМосстрой» на разработку данных «Технических рекомендаций».

Первый заместитель председателя
Научно-технического Совета КАСРиРГМ
д.т.н., проф. А.Н. Дмитриев

Ученый секретарь Совета КАСРиРГМ
к.т.н., с.н.с. А.М. Попова
т. 956.64.93 ; ф. 956.69.94