

ПРОТОКОЛ

семинара «Эффективные технологии теплоизоляции с применением
жидко-керамических покрытий «БРОНЯ»

16 сентября 2014г.

г. Якутск Республика Саха (Якутия)

1. В семинаре принимали участие:

Ефимов В.М. зам директора по инновациям ИФТПС

Степанов А.В. г.н.с. ИФТПС

Ликин В.Ю. технический специалист ООО «Торговый дом Броня»

Кондрашкова О.В. ген. директор ООО «ВЕЛЕС»

Баин Е.П. директор ЗАО «Монострой»

Сивцева А.В. научный сотрудник ИФТПС

Аммосова А.Е. инженер - технолог ООО «Бигэ»

Гостюхин Б.Д. генеральный директор ООО «ВИКам»

Дунаевский В.И. главный инженер РДР

Носов В.А. директор ООО «НоваПлюс»

Степанова К.В. научный сотрудник ИФТПС

Степанов О.С. директор УК ООО «Бюджетник»

Оконешников Я.Т. директор ООО «СахаПласт»

Гаврилов Е.А. директор ООО «ЯкутМонострой»

Захаров Е.В. научный сотрудник ИГДС

Федоров К.И. директор ООО «Якут Проект и К»

КанС.И. физлицо

Оконешников Л.И. ведущий специалист ГАУ Управление госэкспертизы

Забуга В.Б. зам. Главного инженера ГУП ЖКХ

Курилко А. С. зам директора ИГДС

Крылов Д.А. физлицо

Игнатьев В.С. научный сотрудник ИФТПС

Викторов А.Е. ООО «Якутагропромпроект»

2. В рамках семинара были представлены следующие темы:

- *Современные теплоизоляционные материалы, представленные на рынке, недостатки и преимущества;*
- *Принцип действия жидко-керамических составов;*
- *Линейка жидко-керамических материалов под торговой маркой «Броня»;*
- *Основные особенности материалов «Броня»;*
- *Сравнительный анализ материалов «Броня» с другими жидко-керамическими составами;*
- *Область применения жидко-керамических материалов «Броня»;*
- *Практическое применение материалов «Броня»;*
- *Опыт применения материалов в России и Казахстане;*

3. Цель семинара:

Ознакомить представителей предприятий с новыми материалами, технологией их применения. Поделиться опытом решения конкретных задач по устройству и восстановлению теплоизоляции зданий и сооружений, их защите от агрессивного воздействия окружающей среды.

4. Открытие семинара

Ефимов В.М. Открыл семинар и предоставил слово представителю ООО «Торговый Дом Броня» Ликину В.Ю.

5. Презентация сверхтонкого жидкого теплоизоляционного покрытия «Броня»:

Ликин В.Ю., технический специалист ТД «БРОНЯ», представил инновационный сверхтонкий жидкий теплоизоляционный материал (ЖКТМ) марки «Броня», свойства материала, принцип действия, область применения и опыт практического применения на различных объектах, сравнительный анализ с другими жидко-керамическими

торговой маркой «Броня» - это Броня- лайт, Броня- Классик, Броня-фасад, Броня- Антикор, Броня- гидрофобизатор и Броня-зима для работы при отрицательных температурах.

6. Научно-исследовательские испытания жидкого керамического теплоизоляционного покрытия (ЖКТМ) «Броня»;

Степанов А. В. г.н.с. Института Физико-Технических Проблем Севера им. В.П. Ларионова, докладывал о результатах испытаний теплопроводности ЖКТМ «Броня» в стенах ИФТПС. Подтверждены технические характеристики ЖКТМ «Броня» по теплопроводности.

Малышев А.В. к.т.н., с.н.с. Института Физико-Технических Проблем Севера им. В.П. Ларионова ознакомил с результатами испытаний изменения коэффициента термического сопротивления сэндвич панелей при применении ЖКТМ «Броня»

7. Применение ЖКТМ «Броня» в Республике Саха (Якутия)

Кондрашкова О.В. ген. директор ООО «ВЕЛЕС», официальный представитель ТД «Броня» на территории Республики Саха (Якутия), которая выступила с докладом о результатах эксплуатации объектов ОАО АК «АЛРОСА» и ООО «Ленское предприятие тепловых и электрических сетей», гаражей и автотранспорта после нанесения ЖКТМ «Броня».

8. По итогам прошедшего семинара были получены следующие рекомендации:

1. Баин Е.П. директор ЗАО «Монострой» рекомендовал применение теплоизоляции «Броня» в строительстве, а так же внесение в проектную документацию.
2. Степанов О.В. директор УК ООО «Бюджетник» рекомендовал применение в жилищно-коммунальном хозяйстве и рассказал о положительном опыте использования ЖКТМ «Броня».
3. Курилко А.С. зам директора ИГДС запросил дополнительные методические данные, проявлен интерес к проведению исследований структуры и принципа работы покрытия.
4. Ефимов В.М. рекомендовал применение ЖКТМ «Броня» в нефтегазовой промышленности.

9. Оценка работы:

Все участники семинара положительно оценили организацию и проведение семинара, а также дали высокую оценку результатам семинара.

г.н.с. ИФТПС д.т.н.

Степанов А.В.