

«ПОЛИПЛАСТ»: ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ, РОЖДЕННАЯ ОПЫТОМ И ЗНАНИЯМИ



30 октября в столичной гостинице «Золотое кольцо» Управления делами президента РФ состоялась II Всероссийская конференция производителей бетона, организованная группой компаний «Полипласт». Генеральным спонсором форума выступил Межрегиональный испытательный центр (МИЦ), специализирующийся на проверке качества стройматериалов, различных изделий и готовых конструкций на территории России.

Партнерами конференции стали группа компаний BESTO (г. Москва) и ЗАО «Пласт-Рифей» (г. Челябинск). Информационное сопровождение осуществляли известные отраслевые издания: «Технологии бетонов», «Вестник РСС», «Федеральный строительный рынок», «АЛИТинформ», «Строительная орбита», «Мир строительства и недвижимости», «Строительные материалы», «Время инноваций», а также интернет-журналы Бетон.ру и Строительство.ру.

В обсуждении последних достижений в области технологий производства бетона и ЖБИ, контроля их качества, изменений и дополнений в нормативно-документной базе, а также ознакомлении с последними разработками компании «Полипласт» приняли участие представители почти сотни отечественных институтов и промышленных компаний, являющихся ведущими исследовательскими центрами и производителями товарного бетона и ЖБИ в России, лидерами в области специального строительства – мостостроения, тоннелестроения, строительства аэропортов, АЭС и др. Среди них: ГК «СУ-155», холдинг «Строймаш-Вибропресс», ОАО «Мостотрест», ЗАО «Штрабаг», группа «Лафарж», ОАО «БэтЭлТранс», ЗАО «Евробетон», МГСУ, РГСУ, НИИЖБ и многие другие.

Открыл конференцию директор московского филиала ООО «Полипласт Новомосковск» Андрей Паламарчук. Он поблагодарил участников за проявленный к встрече интерес и выразил уверенность в том, что дискуссия окажет позитивное влияние на характер деловых отношений, складывающихся между представленными компаниями и их партнерами.

А обсуждать было что. Колоссальный интерес вызвал доклад заведующего лабораторией технологии бетонов НИИЖБ, кандидата технических наук Марка Бруссера, посвященный основным тенденциям развития современной системы нормативной документации в отрасли бетонного производства. В частности, докладчик обратил внимание на часто возникающие противоречия, с которыми приходится сталкиваться заказчикам и поставщикам товарного бетона вследствие неверно прописанных в договорах его свойств и характеристик, подразумевающих под собой ссылки на определенные правила и стандарты. Докладчик представил подробный анализ обновленных ГОСТов и наглядно продемонстрировал последовательность формирования полноценных двусторонних документов, которые помогут быстро установить истину при разбирательствах в арбитражном суде.

С аналитическим обзором строительной отрасли Российской Федерации и, в частности, Московского региона выступил начальник отдела стратегического развития компании «Полипласт Новомосковск», кандидат химических наук Владислав Машутин. Он представил анализ современного состояния отечественного рынка цемента и бетона, дал сравнительную характеристику объемов их производства и транспортировки, обозначив основные тенденции развития отрасли на ближайшие годы.





Опыт применения современной строительной химии поделился с коллегами заслуженный строитель России Валерий Кениг. Он отметил, что, несмотря на объективные и субъективные факторы, влияющие на развитие российской экономики, отечественная строительная индустрия за последние годы шагнула далеко вперед – и подвигла ее к тому именно химия. Практик дал высокую оценку деятельности компании «Полипласт», особенно в направлении поиска оригинальных составов добавок, способных открывать новые свойства у, казалось бы, давно известных видов сырья и материалов.

Именно о таких свойствах рассказал участникам форума директор Института материаловедения и эффективных технологий, доктор химических наук, академик РАН Марсель Бикбау. Опытным путем специалисты и ученые института установили, что использование нафталинсульфонатных добавок, которые производятся на заводах компании «Полипласт», может дать и дает потрясающий эффект в технологии производства цемента. Итогом исследований ученого стало создание промышленной установки по производству наноцемента, использование которого способно совершить настоящую революцию не только в отечественной, но и в мировой стройиндустрии. К сожалению, как отметил докладчик, отрасль сегодня пока не готова принять на вооружение столь революционную новацию, поскольку это новшество ведет к полному пересмотру сложившихся за многие десятилетия взглядов на использование в строительстве полезных ископаемых планеты.

Доцент кафедры «Технологии строительного производства и строительных материалов» Национального университета городского хозяйства имени А.Н. Бекетова (г. Харьков), доктор-инженер Олег Болотских представил для обсуждения тему самоуплотняющихся бетонов и методов их испытаний.

Завершило лекционную часть программы конференции выступление генерального директора ООО «МИЦ» Людмилы Алебастровой, в котором она обратилась к наиболее актуальным вопросам, связанным с методиками испытаний и проверкой качества железобетонных изделий.

Лекционную и дискуссионную части мероприятия дополнила практическая часть. Перед специалистами были



продемонстрированы действия добавок «Криопласт ПК» и «Торкрет», а также средств ухода за бетоном «Эгида», средств удаления ржавчины «АРЖ» и смазок производимых ООО «Полипласт Новомосковск». Демонстрации же предшествовали в формате круглого стола комментарии заведующего лабораторией технологии бетонов НИИЖБ Марка Брусера по поводу проблем строительства в части нормативной документации, а начальник отдела испытаний ООО «МИЦ» Александр Гальцев рассказал о современных методах неразрушающего контроля при обследовании зданий и сооружений.



Целью конференции было обсуждение опыта применения новейших технологий в производстве бетонов и железобетонных изделий и анализ основных факторов, влияющих на качество и потребительские свойства бетонов. С этой задачей организаторы, безусловно, справились. Благодаря участию консультантов и экспертов из разных компаний участники смогли получить исчерпывающие ответы на интересующие их вопросы и сделать выводы о целесообразности применения тех или иных методик. Об этом многие подчеркивали в своих комментариях после завершения работы форума, выражая благодарность компании за высокий уровень организации и чрезвычайно конструктивную профессиональную дискуссию.

Полипласт-инфо