

Международная специализированная выставка Керамика в Крокус-экспо

первый отраслевой комплексный выставочный проект в России

31 октября – 3 ноября 2012 г. в Москве в выставочном комплексе Крокус-экспо стартовала новая отраслевая выставка «КЕРАМИКА». По замыслу организаторов, экспозиция выставки должна объединить все процессы керамического производства от добычи сырья до выпуска различных видов продукции. С удовлетворением следует отметить, что задуманное осуществилось удачно.



Проведение выставки «Керамика» поддержали крупные производители керамического кирпича из разных регионов России: Норский кирпичный завод (Ярославль), Гжельский кирпичный завод (Московская обл.), Кирпичный завод «ЛИКОЛОР» (Новосибирск) и др.

Организация стартовой выставки существенно осложнялась чрезвычайной плотностью специализированных «керамических» мероприятий в 2012 г., потребовавших от участников керамического сообщества напряжения сил и бюджета. В апреле в рамках «Мосбилда» состоялась выставка «Технокерамика». Также в этом году «столкнулись» две крупнейшие европейские выставки машин, оборудования и технологии для керамического производства Ceramitec (апрель, Мюнхен, Германия) и Tescnargilla (сентябрь, Римини, Италия), а в конце июня в Санкт-Петербурге состоялась X юбилейная Международная научно-практическая конференция «Развитие керамической промышленности России: КЕРАМТЭК» – главное российское мероприятие кирпичников.

Этими обстоятельствами объясняется относительная небольшая экспозиционная площадь первой выставки «КЕРАМИКА», на которой, тем не менее, были представлены сырье, оборудование и практически все виды керамических материалов.

Лидером выставки стал раздел производства стеновых керамических материалов. Свою продукцию продемонстрировали Гжельский кирпичный завод, Московская обл.; Норский керамический завод, Ярославль; Рязанский кирпичный завод; Кирпичный завод «ЛИКОЛОР», Новосибирск; Верхневолжский кирпичный завод, Тверская обл. и др.

ОАО «Керамика» из Витебска (Республика Беларусь) демонстрировала широкий ассортимент продукции от рядового кирпича до поризованных блоков. Большой интерес посетителей вызвал кирпич керамический рядовой одинарный полнотелый М200, применяемый для возведения фундаментов и цокольной кладки, а также для создания печей и каминов.

Высокий потенциал участия в выставке «Керамика» оценили торговые организации.

Ассоциация независимых продавцов строительной керамики объединила на своем стенде пять ведущих фирм – продавцов кирпича, черепицы, дымоходных систем («МДС», «Брокстрой», «Движущая сила», «Континент» и «Кирилл»). Как самый крупный экспонент ассоциация заняла самую выгодную позицию на площадке. На стенде ассоциации была также представлена продукция, на поставку которой Ассоциация обладает эксклюзивными правами: лицевой кирпич ручной формовки бельгийской компании NeuyenBricks, клинкерный кирпич завода «Керамейя» (Украина), крупноформатные поризованные блоки производства «СКМ» (Самара).

ГП «Кирпичная компания» (Брянск) предлагала посетителям кирпичную продукцию Комбината «Строма», одного из ведущих предприятий в Центральном федеральном округе, а также пигменты для окрашивания керамики производства PrinceMinerals, поставляемые ООО «Строительный ряд».

Раздел тонкой и санитарно-строительной керамики был представлен **ОАО «Брестский комбинат строительных материалов»**, который производит керамическую глазурованную



На стенде журнала «Строительные материалы»[®] специалисты всегда находят необходимую информацию и новые книги по специальности



В рамках выставки было организовано гончарное мастер-шоу, неизменно привлекавшее большое число посетителей, которые могли собственноручно изготовить несложные керамические изделия

плитку для внутренней облицовки стен. Есть в производственной линейке комбината также керамический кирпич и камень.

Компания «Арткерамика» (Москва) занимается оптовыми продажами керамической плитки, керамического гранита, сантехнической керамики, душевых кабин и чугунных ванн. Является официальным дистрибьютором ТМ «Керамин» (Беларусь), ТМ «Азори», ТМ «Уральский гранит» (Россия), эксклюзивным представителем на территории РФ промышленных групп FoshanCeramics (Китай) и Avanta (Гонконг).

В экспозиции выставки было представлено промышленное оборудование для производства керамики различных видов.

ООО «Экспертек» (Москва), российский филиал E.T.C. France, специализируется на оборудовании для кирпича, черепицы, керамических блоков как в виде заводов «под ключ», так и отдельных технологических линий, машин, запчастей. Для поставляемого оборудования оказываются услуги по шеф-монтажу, запуску в эксплуатацию, проводится обучение персонала. Оборудование может быть поставлено по лизингу или с предоставлением кредита.

Фирма «Ридгаммер» (Германия) является одним из ведущих производителей промышленных печей для бытовой керамики, сантехники, огнеупорной и технической керамики, для новых технологий, например, метало- и электропромышленности.

НПО «Центр ШВ» (Ижевск) выпускает аппараты очистки отходящих промышленных газов от вредных однородных газовых примесей (газ, туман, аэрозоль) и неоднородных механических (сажа, пыль) примесей. Эффективность от 96% до степени «следы». Производительность аппаратов до 70 тыс. м³/час и более, они не забиваются маслянистыми и твердыми веществами. Устойчивы к переменным нагрузкам по газу и жидкости.

Научное сообщество в области строительной керамики было представлено **Научно-исследовательским институтом керамики (г. Жель Московской обл.)**, где проводится исследование глин для производства лицевого кирпича, поризованных изделий, стенового, дорожного, кислотоупорного клинкера; разрабатывается технология производства стеновой и кровельной керамики. Специалисты института дают рекомендации по подбору оборудования для производства керамических материалов, оборудования для подготовки отощающих, выгорающих, пластифицирующих и др. добавок; оказывают научную и практическую помощь кирпичным заводам.

Большой вклад в формирование раздела технической керамики внесла компания **«НЭВЗ-Керамикс» (Новосибирск)**, образованная в 2011 г. ХК ОАО «НЭВЗ-Союз» и ОАО «РОСНАНО» с целью производств наноструктурированной керамики для промышленных потребителей в энергетике, радиоэлектронике, машиностроении, химической и нефтехимической промышленности. Также компания нацелена на разработку изделий медицинского назначения из биосовместимой медицинской нанокерамики для травматологии и ортопедии.

Среди участников раздела технической керамики свою продукцию представил также **Завод технической керамики (г. Апрелевка Московской обл.)**, который производит изделия из всех типов технической керамики из оксида алюминия Al₂O₃, диоксида циркония ZrO₂, карбида бора В₄С, нитрида бора BN, нитрида кремния Si₃N₄ для общего и специального машиностроения, металлообработки, аэрокосмической и химической промышленности, электротехники, медицинской техники.

Традиционно были активны компании из Китая, представившие на выставке оборудование для производства керамики, пигменты и специальное сырье, а также предлагавшие инженерные услуги.

В рамках выставки состоялась **деловая программа**. Компания «НЭВЗ-Керамикс» организовала проведение IV Международной научно-практической конференции «КерамСиб-2012».

По инициативе Ассоциации производителей керамических материалов состоялся круглый стол «Современные методы поддержки российской промышленности строительных материалов», совмещенный с заседанием Экспертного совета по строительным материалам, машинам и оборудованию для строительства Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по земельным отношениям и строительству. В связи со специализацией выставки круглый стол был сфокусирован на проблемах, связанных с производством стеновой керамики. Одной из важнейших текущих задач эксперты определили необходимость гармонизации российского законодательства в сфере технического регулирования.

В рамках текущей работы АПКМ были проведены совещание по обсуждению ГОСТ 8482 «Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе» и ГОСТ 7025 «Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости», а также дискуссия «Керамические кирпич и блок – сочетание трех «Э»: экологичности, энергоэффективности и экономичности в России», которые вызвали живой интерес специалистов.

Таким образом, очевидно, что выставка «Керамика» состоялась в формате, заявленном организаторами – универсальная площадка для представления всех видов керамической продукции от сырья до готовых изделий. Работая на своем стенде, сотрудники редакции убедились, что интерес специалистов к выставке высок: мы встретились с представителями многих кирпичных и плиточных заводов, преподавателями профильных вузов, представителями машиностроительных компаний. Следовательно, следующая выставка «Керамика» будет обширнее, а ее деловая программа насыщеннее.

Пожелаем новой выставке «Керамика» успешного развития!



Омский институт новых технологий и автоматизации промышленности строительных материалов (ООО «ИНТА-строй»), услуги и продукция которого востребована различными отраслями промышленности, активный участник отраслевых мероприятий. Для производства керамики институтом разработано уникальное оборудование грубого и тонкого помола, одновременного многокомпонентного смешения, гомогенизации и гранулирования.



Компания NETZSCH-CONDUX Mahltechnik GmbH – мировой лидер в области сверхтонкого измельчения. Клиентам поставляется широкий спектр оборудования от базовых блоков мельницы до измельчающих линий под ключ (включая взрывозащиту и без нее). В экспериментальном центре компании можно провести предварительные испытания материалов.



Председатель Технического комитета № 465 «Строительство» Л.С. Барнинова (слева) рассказала о планах НОСТРОЙ в части восполнения пробелов в сфере технического регулирования, перспективах принятия Технического регламента о безопасности зданий, сооружений и строительных материалов ЕврАзЭС, необходимости повышения статуса российских СНИПов и ГОСТов до уровня международных строительных норм (МСН) и межгосударственных стандартов, а также подчеркнула необходимость инициативы со стороны консолидированных производителей при определении первоочередности в совершенствовании отраслевого законодательства.