

ВЫСТАВКИ «КЕРАМИКА-2013» И «СТЕКЛОЭКСПО-2013»: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

И.А. КОПЫЛОВ, канд. техн. наук, издательство «Композит XXI век»

Вторая Международная специализированная выставка «Керамика-2013» и выставка «СтеклоЭкспо-2013» прошли в МВЦ «Крокус Экспо». Издательство «Композит XXI век» приняло активное участие как в рекламном продвижении выставок, так и в непосредственной работе с их участниками и посетителями.



Президент Ассоциации производителей керамических материалов Г.Я. Дуденкова, открывая выставку, отметила, что современное производство опирается на новейшие стандарты качества жизни, которые диктует просвещенный век. Такой благодарный материал, как глина, с незапамятных времен снискал себе славу наилучшего строительного материала, где прекрасным образом сочетаются практичность, инновации и максимальный комфорт.

Выставка «Керамика-2013» сумела стать точкой притяжения, объединившей запросы потребителей и производителей стеновой керамики, которые получают возможность демонстрации преимуществ этого благодарного материала, выбор наиболее эффективных технологий и качественной продукции.

Издательство «Композит XXI век» приняло активное участие как в рекламно-информационном продвижении выставки, так и в непосредственной работе с ее посетителями и участниками.

Отметим, на наш взгляд, наиболее интересные материалы и компании.

Российская компания «Керапен» представила на выставке инновационный энергоэффективный строительный материал с одноименным названием КЕРАПЕН. По мнению специалистов, это действительно революционный, универсальный, конструкционно-теплоизоляционный

материал, обладающий уникальным сочетанием физико-технических и эксплуатационных свойств. КЕРАПЕН разной плотности может использоваться как в качестве основного энергоэффективного строительного материала для возведения ограждающих конструкций и перегородок (блоки), так и материала для утепления кровли, полов и фундаментов (плиты). КЕРАПЕН может использоваться в строительстве жилых, общественных и административных зданий, а также в промышленном и сельскохозяйственном строительстве. Экономическая эффективность от применения КЕРАПЕНА проявится в регионах со сложными климатическими условиями. Материал не нуждается в особых условиях хранения и перевозки, что расширяет возможности его использования в районах с ограниченной транспортной доступностью.



Специалистов интересовали состав материала, особенности технологии производства стеклокристаллической пенокерамики. В настоящее время выпущены опытные образцы КЕРАПЕНА, проект пилотного производства находится в стадии запуска. Ожидается, что КЕРАПЕН появится на рынке через 2-3 года.

www.cerapen.com

Группа компаний ООО «ТрастХим-Групп» — холдинг, в состав которого входят: ООО «Стерлитамакский завод нефтестройматериалов», ООО «Ишимбайский гипсовый комбинат», ООО «Машинный двор Стерлитамак», ООО «Центр-Гарант» и ООО «Белая глина». Компания «Белая глина» является обладателем лицензии на пользование недрами. Основной вид деятельности — добыча тугоплавких



глин на Восточном участке Талалаевского месторождения (Стерлитамакский район, Республика Башкортостан; запасы сырья составляют 2,37 млн тонн). Главная задача «ТрастХим-Групп» на ближайшие годы – укрепление лидирующих позиции на рынке, увеличение объемов добычи и переработки полезных ископаемых при сохранении высоких стандартов качества.

www.trasthim.ru

Кирпичный завод «Пятый Элемент» (г. Калининград) – один из самых современных заводов России по производству керамического кирпича с автоматизированными производственными линиями от мирового лидера Keller HCW GmbH. Завод функционирует с февраля 2010 г. В настоящее время ассортиментная линейка завода включает более 20 видов керамических изделий – клинкера, лицевого и рядового кирпича, керамических блоков, изготовленных в соответствии с установленными российскими и европейскими стандартами. Уникальным предложением кирпичного завода «Пятый Элемент» является лицевой кирпич с флэш-обжигом INF, используемый для «баварской кладки». Контроль качества выпускаемой продукции



осуществляется круглосуточно по 12 техническим параметрам испытательной лабораторией ОТК, действующей в составе завода. Добыча сырья производится на собственных уникальных месторождениях глины и песка, позволяющих обеспечить выпуск продукции высочайшего качества более чем на 70 лет вперед. Вся продукция завода имеет сертификаты ГОСТ 530-2012, а лицевая продукция INF получила европейский сертификат качества EN 771-1:2011.

Еще одна новинка завода «Пятый элемент» – выпущенный в декабре 2011 г. впервые в России клинкерный кирпич. Его цветовая гамма варьируется от светло-терракотового до шоколадного, а качество соответствует европейским стандартам. Наряду с лицевой продукцией завод «Пятый элемент» на выставке представил и весь ассортимент рядовой продукции, который включает в себя строительный кирпич различных цветов, фактур и степеней пустотности, межкомнатные перегородки и поризованные стеновые блоки.

С июня 2013 г. в большинстве федеральных округов России организованы представительства завода на базе крупнейших дистрибьюторов региона. Единая ценовая политика по регионам позволяет дистрибьюторам и дилерам быть уверенными в развитии собственного бизнеса и соблюдении единых принципов работы на всей территории России.

www.5element.biz

Компания «Объединенная промышленная инициатива», принимавшая участие в выставке «СтеклоЭкспо-2013», представила пеностекло FOAMGLAS® – универсальный теплоизоляционный материал, который более 70 лет производит корпорация Pittsburg Corning (США).



FOAMGLAS® – это вспененное или ячеистое стекло со структурой пены. Основой для его производства является специальное стекло, а в качестве пенообразователя используется тонкодисперсный угольный порошок.

Благодаря своей структуре и химическому составу пеностекло FOAMGLAS® обладает низкой теплопровод-

ностью, высокой прочностью и необычайной легкостью. Оно влаго- и паронепроницаемо, замкнутые стеклянные ячейки (пузыри) не впитывают воду. Пеностекло нетоксично и полностью пожаробезопасно, оно не меняет размеры под воздействием высоких температур. FOAMGLAS® не способствует коррозии металлических конструкций, на которые монтируется. Оно устойчиво к воздействию грызунов и вредителей. Пеностекло FOAMGLAS® отличает простота и минимум обработки при проведении изоляционных и монтажных работ. Оно обеспечивает дополнительную звукоизоляцию. Утепление пеностеклом FOAMGLAS® – не единственное назначение пеностекла, оно используется для защиты от шума, как наполнитель объемных деталей, и даже как декоративный материал. И наконец, важно также и то, что это экологически чистый продукт.

Пеностекло FOAMGLAS® соответствует самым высоким стандартам качества. Исключительные свойства позволяют применять его в тех случаях, когда любой другой теплоизолирующий материал будет малоэффективен или вовсе не будет соответствовать требованиям безопасности и техническим условиям. С полным правом можно сказать, что это универсальный утеплитель.

Срок эксплуатации пеностекла FOAMGLAS® практически неограничен, а физические свойства не меняются с течением времени. Принимая во внимание уникальные характеристики теплоизоляции FOAMGLAS®, становится очевидна экономическая эффективность ее применения как в гражданском строительстве, так и при изоляции про-

мышленных объектов, подтвержденная исследованиями европейских технологических институтов.

www.o-p-i.ru

По вопросам участия в последующих выставках обращаться к организаторам: www.keramikaexpo.ru и www.steklosouz.ru.



Издательство «Композит XXI век» приглашает участников выставок, а также специалистов строительного комплекса к публикации информационных, научно-технических и рекламных статей и материалов на страницах журналов издательства. Справки по тел./факсу: +7 (495) 231-44-55, на www.stroyamat.ru и www.kompozit21.ru.

SibBuild
место проведения «Новосибирск Экспоцентр»



Международная строительная и интерьерная выставка

Неделя архитектуры и строительства



- Оконные технологии
- Ворота и автоматика
- Строительные материалы и оборудование. Строительство
- Инструменты и крепеж
- Кровли и фасады

Неделя отделочных материалов и интерьерных решений

- Отделочные материалы
- Двери и замки
- Краски. Сухие строительные смеси
- Керамика. Сантехника
- Натуральный и искусственный камень
- Ткани в интерьере
- Декоративный свет. Электрика

Получите электронный билет на сайте www.SibBuild.com



ITE Сибирская Ярмарка
ул. Станционная, 104
тел.: +7 (383) 363 00 63
sibbuild@sibfair.ru
www.sibfair.ru

Генеральный
информационный спонсор



Генеральный
информационный
партнер



Генеральный
интернет-партнер



Генеральный
партнер

