

«ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ – 2014»: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

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

В московском ЦВК «Экспоцентр» прошла выставка «Отечественные строительные материалы» (ОСМ). Издательство «Композит XXI век» является постоянным информационным партнером выставки, организатор которой – крупнейшая выставочная компания России – «Евроэкспо».



На выставочной площадке «Экспоцентра» собрались представители государственных структур, отраслевых союзов, ассоциаций, производители и поставщики строительных материалов и оборудования, дилеры, представители торговых организаций. Около 300 компаний из 78 субъектов РФ и 25 стран СНГ и дальнего зарубежья представили последние разработки строительной отрасли. Отраднo отметить, что постоянный состав участников выставки составляет порядка 75%. Это значит, что результаты от участия в предыдущих выставках оправдали себя и компании получили ожидаемую отдачу. Одним из важнейших показателей

успеха выставки является ее посещаемость. ОСМ-2014 посетили около 15 тыс. человек (согласно данным аудита, проведенного компанией Russcom IT Systems).

Впервые в истории ОСМ был представлен специальный салон оборудования, технологий и сырья для индустрии керамической промышленности – CERAMATECH. Экспозицию салона составили ведущие международные компании из Испании, Италии, Франции, Португалии, Германии.

Второй год в рамках ОСМ была представлена экспозиция «Древесина в строительстве», в которой приняли участие 22 компании.

Важнейшим событием деловой программы стала Всероссийская научно-практическая конференция «Энергоэффективные здания сегодня. Нормы и практика их применения», при подготовке которой учитывались последние тенденции на рынке строительных материалов в России и в мире. По мнению многих специалистов, только сейчас в нашей стране появились реальные предпосылки для массового внедрения энергосберегающих технологий, в том числе и в типовом строительстве, а также в сфере ЖКХ.

«Композит XXI век» представляет компании выставки ОСМ-2014. Среди них:

ЗАО «Компания «СТЭС-Владимир» продемонстрировало свою разработку – блочное пеностекло. Весной этого года компания запускает в эксплуатацию производственный комплекс по изготовлению блочного пеностекла и различной теплоизоляционной продукции на его основе, в том числе фасонных изделий для изоляции трубопроводов и оборудования. В компании была разработана уникальная отечественная технология, которая сделала возможным изготовление под маркой «НЕОПОРМ» высококачественного блочного пеностекла, не уступающего лучшим мировым аналогам.

Качество изделий на основе пеностекла марки «НЕОПОРМ» подтверждено необходимыми сертификатами соответствия. Разработан комплекс сопутствующих изделий и



материалов различного назначения (клеи, мастики, герметики, механический крепеж). Технические условия на изделия из пеностекла «НЕОПОРМ» согласованы с ОАО «ВНИИСТ». Ведутся работы по включению теплоизоляции «НЕОПОРМ» в реестры применяемой продукции крупнейших компаний нефтегазового сектора.

a-stess.com

ОАО «Управляющая компания холдинга «Забудова» является одним из крупнейших предприятий строительной индустрии в Республике Беларусь. В холдинг входит четыре современных завода, выпускающих всю номенклатуру строительных материалов, начиная от фундамента и заканчивая кровлей. Это является важным преимуществом — на одном предприятии можно приобрести полный комплект продукции для строительства. Один из заводов холдинга производит цементно-песчаную черепицу на оборудовании и по технологии фирм SCHADE и Claudius Peters (Германия). Она отвечает требованиям СТБ 1002-2003 и DIN EN 490, EN 491. Крыша из цементно-песчаной черепицы служит людям на протяжении нескольких поколений. Она не ржавеет, резкие изменения температуры и загрязненный воздух не влияют на внешний вид кровли, которая дополнительно покрыта полимерной водоотталкивающей эмульсией. Такая кровля надежна в эксплуатации, за счет оптимального веса и замкового способа крепления она ус-



тойчива к порывам ветра, урагана, хорошо вентилируется. Малый формат черепицы и чешуйчатый метод укладки компенсирует эффект теплового расширения крыши, т.е. не изменяет геометрические размеры при резких перепадах температур. Высокое качество, низкая стоимость и долговечность черепицы позволяют минимизировать расходы по содержанию кровли в течение всего срока службы здания.

zabudova.by

ООО «Завод герметизирующих материалов» — один из крупнейших в России производителей неотверждаемых самоклеящихся герметиков и технологий герметизации на их основе. Предприятие предлагает продукты герметизации и защиты поверхности строительных конструкций, трубопроводов, емкостей. Клиентами ООО «ЗГМ» являются строительные организации, автомобильные заводы,



производители кабельной арматуры, авиастроительные предприятия, нефте- и газодобывающие организации. Неотверждаемый герметизирующий материал серии Абрис® применяется в строительстве для герметизации металлических, бетонных, кирпичных, деревянных, стеклянных, полимерных и прочих поверхностей; при строительстве и ремонте нефтегазопроводов и теплосетей; в машиностроении, авиа- и судостроении. Возможно выполнение специальных заказов: например, выпуск герметиков с дополнительными свойствами (биоцидными, токопроводящими, терморасширяющимися).

zgm.ru

Компания ТЕПЛЕКС специализируется на производстве теплоизоляционных материалов из экструдированного пенополистирола. Продукцию ТЕПЛЕКС характеризуют превосходные показатели работы в условиях механических нагрузок и повышенной влажности, именно поэтому она с успехом применяется на различных этапах капитального строительства. Завод выпускает широкий диапазон толщин — от 20 мм до 120 мм. Компанией разработана эксклюзивная продукция: фасадная система ТЕПЛЕКС — специально для малоэтажного коттеджного строительства, ТЕПЛЕКС СС — экструдированный пенополистирол в плитах, ламини-



рованный химически сшитым вспененным полиэтиленом (ХРЕ) с двух сторон. Этот материал является одним из лучших решений, когда требуются высокие показатели теплоизоляции и звукоизоляции одновременно. Строительные панели ТЕПЛЕКС WD с обеих сторон армированы стекловолоконной тканью, покрыты специальным полимерцементным составом с добавлением пластификаторов. Строительные панели ТЕПЛЕКС WD могут монтироваться на любую основу, они многофункциональны, обладают высокими эксплуатационными свойствами и обеспечивают легкость обработки и монтажа. Строительные панели ТЕПЛЕКС WD позволяют выполнять широкий спектр строительно-отделочных работ как внутри, так и снаружи помещений (от -50°C до $+75^{\circ}\text{C}$).

teplex.ru

ОАО «НПО Стеклопластик» – ведущий российский производитель и поставщик стекловолоконных материалов и композитов. На выставке компания представила базальтовую теплоизоляцию ТЕРМОБАЗАЛТ. Теплоизоляция выпускается на импортной автоматизированной линии, позволяющей производить базальтовые плиты, отвечающие всем современным требованиям строительной отрасли. Исходным сырьем для производства базальтовых волокон являются базальтовые породы вулканического происхождения из карьеров Карелии. Особенности, характерные



для ТЕРМОБАЗАЛТа: высокое содержание природного базальта (не менее 90%), увеличенная длина базальтового волокна, образующего утеплитель, что обеспечивает высокую механическую прочность материала. Компания выпускает следующие утеплители: Лайт PL-30 – для утепления скатных кровель и межэтажных перекрытий, Лайт PL-35, Лайт PL-50 – ненагруженная тепло-, звукоизоляция скатных крыш, перекрытий, полов первого этажа, каркасных перегородок. Венти PR-80 обеспечивает тепло- и звукоизоляцию стен, в т.ч. фасадных с вентилируемым зазором, подвальных перекрытий с нижней стороны, трехслойных облегченных стен малоэтажных зданий из кирпича, газобетонных и др. блоков.

termobazalt.ru

Завод «Мягкая кровля» (г. Самара) представил современные рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы: несъемную пенополистирольную опалубку, формованные пазованные пенополистирольные плиты, плиты пенополистирольные ПСБ-С различной плотности,



фундаментные блоки. Особый интерес у посетителей выставки вызвали модифицированный рулонный кровельный и гидроизоляционный материал АРМОКРОВ (и ряд его модификаций), предназначенный для устройства кровельного пирога зданий, гидроизоляции фундаментов, мостов, тоннелей и др. Он обеспечивает надежность кровельного покрытия на 15-20 лет.

mkrovlya.ru

Редакция приглашает участников выставки, а также специалистов строительного комплекса к обсуждению важных проблем отрасли на страницах журналов издательского дома «Композит XXI век», а также к публикации рекламно-информационных статей.

Следующая, 16-я выставка «Отечественные строительные материалы» состоится 27-30 января 2015 года в ЦВК «Экспоцентр», Москва. Более подробную информацию о выставке и журналах издательства «Композит XXI век» можно найти на сайтах www.euroexpo.ru и www.kompozit21.ru. По вопросам участия в выставке и публикациям обращаться по тел.: +7 (495) 925-65-61 и +7 (495) 231-44-55.