НОВОСТИ КОМПАНИЙ

Госдума приняла во втором чтении уточнения в правила работы СРО

Госдума приняла во втором чтении законопроект, уточняющий отдельные положения о деятельности саморегулируемых организаций (СРО) в области инженерных изысканий, проектирования и строительства, а также национальных объединений СРО.

Изменения вносятся в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты. Документ был принят в первом чтении 19 мая, после чего Президент РФ Д.А. Медведев потребовал от депутатов его доработать.

В ходе доработки законопроекта поступило 105 поправок, из которых 67 комитет рекомендовал к принятию. Ко второму чтению в целях приведения законопроекта в соответствие с Гражданским кодексом исключены понятия «генеральный проектировщик» и «генеральный подрядчик». Также исключены требования к условиям страхования членами СРО своей гражданской ответственности, нормы, допускающие реорганизацию саморегулируемых организаций, контроль национальных объединений за деятельностью саморегулируемых организаций и внесу-

дебный порядок исключения сведений о СРО из государственного реестра.

Кроме того, уточнен размер минимального взноса в компенсационный фонд для лиц, осуществляющих подготовку проектной документации и строительство. Установлено, что в одной сфере может создаваться только одно национальное объединение саморегулируемых организаций.

Законопроект также вводит обязанность национальных объединений в течение трех месяцев после принятия закона провести Всероссийский съезд СРО, избрать президента и совет национального объединения в соответствии с новыми процедурами, а с 1 октября вводится автоматическое членство саморегулируемых организаций в национальном объединении.

Введена новая статья по вопросу осуществления государственного контроля за деятельностью национальных объединений. Осуществление такого контроля возложено на Минрегион России.

Также законопроект дополнен поправками в закон о размещении госзаказов.

По материалам РИА Новости

Группа ЛСР модернизирует производственные мощности в Москве

ОАО «Завод ЖБИ-6» (предприятие Группы ЛСР) заключило контракт с немецкой компанией WECKENMANN на поставку и монтаж новой линии оборудования для производства железобетонных изделий. Стоимость контракта, включая поставку оборудования, его монтаж и ввод в эксплуатацию, составляет 2,242 млн евро.

Проектная мощность новой линии составляет 38 тыс. м³ ЖБИ в год. Она предназначена для новой линии по производству сплошных плит перекрытий различных размеров для комплектации панельных домов.

Линия будет установлена взамен устаревшего оборудования по выпуску непрофильной для предприятия продукции. Таким образом, при сохранении проектной мощности завода в 170 тыс. м³ ЖБИ в год будет значительно изменен качественный состав производимых изделий, что позволит «Заводу ЖБИ-6» на 20% увеличить выпуск конкурентоспособной продукции — изделий эксклюзивной серии жилых домов «Евро'Па» и комплектовать до 240 тыс. м² жилья в год.

Ввод оборудования в эксплуатацию и выпуск первой продукции запланирован на конец декабря 2010 г.

По материалам пресс-службы Группы ЛСР

Новый проект «ЕВРОЦЕМЕНТ груп»

Предприятие, строящееся холдингом «ЕВРОЦЕМЕНТ груп» в птт Подгоренский Воронежской области, должно окупиться в течение 10 лет.

Столь оптимистичные прогнозы специалистам холдинга позволяют сделать несколько благоприятных факторов: выгодное географическое положение будущего предприятия, наличие развитой инфраструктуры, транспортного сообщения и собственного месторождения мергеля и мела.

Предприятие будет одним из самых энергоэффективных, построенных за последние восемь лет. 99,9% газового топлива будет расходоваться на технологические нужды. Для оптимизации затрат электроэнергии (еди-

новременная производственная потребность электроэнергии $36-38~\mathrm{MBt}\cdot\mathrm{u}$) строится ЛЭП и собственная станция. Само производство будет полностью автоматизировано. На предприятии будет работать одна автоматизированная вращающаяся печь, производительность которой будет $250~\mathrm{t}$ клинкера в час, что составит около $2~\mathrm{mnh}$ т продукта в год. Стоимость проекта составит $16~\mathrm{mnpg}$ р.

В эксплуатации производства будет задействовано около 260 человек, всего в производственном процессе и сервисном обслуживании будет задействовано около 1000 штатных единиц.

По материалам пресс-службы

<u>ЗАО «ЕВРОЦЕМЕНТ груп»</u>

Открылся завод в Тульской области

ЗАО «Интеко» и администрация Тульской области заключили соглашение о сотрудничестве при реализации инвестиционного проекта по строительству нового цементного завода.

«Интеко» инвестирует в строительство нового цементного производства в Веневском районе Тульской области до 25 млрд р.

Компания берет на себя обязательства приступить к реализации проекта в 2011 г.: первый этап предусматривает создание современной высокопроизводительной

технологической линии мощностью 2,3-2,5 млн т цемента в год.

На следующем этапе планируется строительство второй технологической линии аналогичной мощности. Общая мощность завода к моменту окончания строительства составит около 4,6 млн т цемента в год.

Производимая новым цементным заводом продукция будет использована для строительства жилья не только на территории Тульской области, но и в близлежащих регионах.

По материалам ЗАО «Интеко»



научно-технический и производственный журнал



НОВОСТИ КОМПАНИЙ

Новый завод в Ульяновской области

Компания «Хенкель Баутехник» отметила 20-ю годовщину своей работы в России открытием нового завода по производству строительных смесей. Завод рассчитан на производство порядка 180 тыс. т сухих строительных смесей в год. Суммарные инвестиции в строительство завода составили около 12 млн евро.

Новый завод в Ульяновской области стал уже шестым предприятием компании на территории России и третьим заводом по производству строительных смесей. В ассортименте завода будет более 200 наименований сухих смесей под брендами Ceresit, Thomsit, EKON.

Выбор Ульяновской области для строительства завода объясняется целым рядом причин, в том числе выгодным расположением ресурсных площадок. Стратегия развития компании предусматривает наличие производственных предприятий во всех регионах России. Завод готов удовлетворить возрастающий спрос на сухие строительные смеси в Поволжье и близлежащих регионах.

Запуск предприятия даст новый импульс развитию Сенгилеевского района, на территории которого оно построено, и создаст более 200 новых рабочих мест.

По материалам компании «Хенкель Баутехник»

Uponor представляет новинки

В 2010 г. корпорация Uponor (Финляндия) представила ряд новинок. Беспроводная система управления теплым полом Uponor DEM (Dynamic Energy Management), предназначена для автоматического управления напольным отоплением. В основе решения лежит принцип цикличной подачи теплоносителя при распределении тепла, что сокращает время отклика системы и позволяет добиваться точного температурного режима.

Другая новинка — Uponor BioClean5 представляет собой комбинированную установку порционной очистки сточных вод всех видов. Система предназначена для установки в загородных домах. Септик рассчитан на длительный срок службы. Внутри BioClean5 отсутствуют движущиеся элементы, использование труб большого диаметра (40мм) сводит к минимуму вероятность за-

сорения. В системе используется трехступенчатая технология обработки воды — механическая, биологическая и химическая.

На территории России корпорация Uponor в течение 15 лет представляет свои разработки в сфере энергосберегающих технологий и инженерных и трубопроводных систем, предназначенных для радиаторного и напольного отопления и охлаждения, теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, а также систем коммунального хозяйства. Несмотря на сложные экономические условия, связанные с нестабильной ситуацией на рынке, по итогам 2009 г. компания Uponor продемонстрировала высокие показатели. Чистый объем продаж корпорации по всему миру составил в 2009 г. 734,1 млн евро (в 2008 г. — 949,2 млн евро).

Собственная информация

ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКОВ

Производство нерудных строительных материалов сократилось

Промышленность нерудных строительных материалов объединяет предприятия, производящие в качестве основной продукции щебень, гравий, песок, а также в незначительных объемах бутовый камень и песчаногравийную смесь. В 2009 г. из-за влияния мирового финансового кризиса производство нерудных строительных материалов (НСМ) сократилось на 38%. Наибольшие объемы производства приходятся на период с июня по октябрь. В 2009 г. за эти месяцы было произведено более половины от общегодового объема производства НСМ.

В региональной структуре производства доля Центрального ΦO составляет 19,9%; Сибирского ΦO – 19,1%; Приволжского ΦO – 17,1%; Северо-Западного ΦO – 15,1%; Южного ΦO – 12,7%; Уральского ΦO – 10,2%; Дальневосточного ΦO – 5,9%.

Всего в России производством нерудных строительных материалов занимается 931 предприятие. Больше всего компаний зарегистрировано в Центральном ФО (185 предприятий), меньше всего — в Дальневосточном ФО (55 предприятий). В структуре российского производства НСМ 6,7% занимает «Юганскнефтегаз» (Ханты-Мансийский АО); 2% — «Павловскгранит» (Воронежская обл.); 1,4% — «Ленинский речной порт» (Еврейская АО).

Объем российского рынка OSB растет

Несмотря на значительное сокращение объемов производства всех видов древесных плит и фанеры, объемы экспорта данной продукции не только не уменьшились, но даже выросли. По итогам 2009 г. экспорт клееной фанеры в натуральном выражении увеличился на 3%, экспорт ДСП — на 49%, ДВП в 2009 г. стали экспортировать на 13% больше.

Что касается OSB-плит, то в России данную продукцию до сих пор не производят. При этом спрос на OSB-плиты растет очень стремительно, более чем на 50% в год, прежде всего со стороны строительного рынка

(объемы потребления OSB-плит в мебельной промышленности относительно невелики). В ближайшее время планируется организация как минимум 14 производств в Амурской, Иркутской, Кировской и др. областях.

Если хотя бы часть производств будет запущена, российский рынок будет все еще полностью зависеть от импортных поставок данного вида материалов. Ожидается, что объем потребления OSB-плит в России в 2013 г. возрастет более чем в три раза относительно уровня 2008 г.

По материалам «РБК.Исследования рынков»



научно-технический и производственный журнал

www.rifsm.ru

июль 2010

Как подготовить к публикации научно-техническую статью



Журнальная научно-техническая статья — это сочинение небольшого размера (до 4-х журнальных страниц), что само по себе определяет границы изложения темы статьи.

Необходимыми элементами научно-технической статьи являются:

- постановка проблемы в общем виде и ее связь с важными научными или практическими залачами:
- анализ последних достижений и публикаций, в которых начато решение данной проблемы и на которые опирается автор, выделение ранее не решенных частей общей проблемы, которым посвящена статья;
- формулирование целей статьи (постановка задачи);
- изложение основного материала исследования с полным обоснованием полученных результатов;
- выводы из данного исследования и перспективы дальнейшего поиска в избранном направлении.

Научные статьи рецензируются специалистами. Учитывая открытость журнала «Строительные материалы» для ученых и исследователей многих десятков научных учреждений и вузов России и СНГ, представители которых не все могут быть представлены в редакционном совете издания, желательно представлять одновременно со статьей отношение ученого совета организации, где проведена работа, к представляемому к публикации материалу в виде сопроводительного письма или рекомендации.

Библиографические списки цитируемой, использованной литературы должны подтверждать следование автора требованиям к содержанию научной статьи и не содержать перечень всего ранее опубликованного автором, что перегружает объем статьи и часто является элементом саморекламы.

Кроме того, статьи, направляемые для опубликования, должны оформляться в соответствии с техническими требованиями изданий. Статьи, направляемые в редакцию журнала «Строительные материалы»[®], должны соответствовать следующим **требованиям**:

- текст статьи должен быть набран в редакторе Microsoft Word и сохранен в формате *.doc или *.rtf и не должен содержать иллюстраций;
- графический материал (графики, схемы, чертежи, диаграммы, логотипы и т. п.) должен быть выполнен в графических редакторах: CorelDraw, Adobe Illustrator и сохранен в форматах *.cdr, *.ai, *.eps соответственно. Сканирование графического материала и импортирование его в перечисленные выше редакторы недопустимо;
- иллюстративный материал (фотографии, коллажи и т.п.) необходимо сохранять в формате *.tif, *.psd, *.jpg (качество «8 — максимальное») или *.eps с разрешением не менее 300 dpi, размером не менее 115 мм по ширине, цветовая модель СМҮК или Grayscale.

Материал, передаваемый в редакцию в электронном виде, должен сопровождаться: рекомендательным письмом руководителя предприятия (института); распечаткой, лично подписанной авторами; рефератом объемом до 500 знаков на русском и англиском языке; подтверждением, что статья предназначена для публикации в журнале «Строительные материалы» ранее нигде не публиковалась, и в настоящее время не передана в другие издания; сведениями об авторах с указанием полностью фамилии, имени, отчества, ученой степени, должности, контактных телефонов, почтового и электронного адресов. Иллюстративный материал должен быть передан в виде оригиналов фотографий, негативов или слайдов, распечатки файлов.

В 2006 году в журнале «Строительные материалы» был опубликован ряд статей «Начинающему автору», ознакомится с которыми можно на сайте журнала www.rifsm.ru/files/avtoru.pdf









Подробнее можно ознакомиться с требованиями на сайте издательства www.rifsm.ru/page/7