

Новости строительного комплекса

News of Construction Industry

Цены на товарный бетон выросли на 3%

Средние оптовые цены на товарный бетон и готовые цементные растворы в России выросли за 2013 г. на 2,9%, следует из отчета Национальной ассоциации сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга (НАСИ). В частности, в отчете говорится, что за ушедший год среднероссийские цены на песок выросли на 7,5%, на щебень – на 7,2%, на цемент – на 1,5%, на штучные стеновые материалы – на 10,1%.



Между тем средняя стоимость черного металлопроката, применяемого в строительстве, снизилась за прошлый год на 2,5%.

Финская компания построит производство бетонных блоков в Петербурге

Губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко пообещал помощь Смольного в прохождении согласований и подборе площадки для финской компании, желающей построить на территории города производство бетонных блоков. Об этом шла речь на встрече градоначальника с инвесторами. Как рассказал генеральный директор ООО «BetSet» Юсси Урпола, компания планирует уже в этом году начать строительство завода, производящего бетонные блоки. За 2014 г. в проект инвестируют 10 млн евро, еще несколько десятков миллионов евро последуют в 2015 г.

ОАО «Ангарскцемент» наращивает объемы выпускаемой продукции

Компания подвела предварительные итоги работы в 2013 г. С января по декабрь предприятие выпустило 716 тыс. т цемента, что на 4% больше по сравнению с аналогичным показателем 2012-го. Производство клинкера достигло 643 тыс. т (+6% к уровню предыдущего года).

В 2014 г. планируется произвести 725 тыс. т цемента. Чтобы достичь этой цели, часть мощностей переводится на увеличение выпуска бездобавочного цемента, спрос на который, как прогнозируется, будет расти.

Нарращивая объемы выпускаемой продукции, комбинат уделял серьезное внимание вопросам качества цемента и оптимизации процессов производства. Общие затраты на плановые ремонты техники составили 152 млн руб., инвестиции равны 20 млн руб. В наступившем году эти показатели будут увеличены до 207 и 80 млн руб., соответственно.

В 2013-м «Ангарскцемент» следовал утвержденной программе, предполагающей повышение уровня экологической безопасности производства.

Комбинат провел ряд мероприятий по ремонту и замене пылеулавливающего оборудования. Так, на ремонт электрофильтров вращающихся печей направлено почти 11 млн руб. (в 2012 г. – 7,3 млн руб.). Весовая станция по отгрузке навалного цемента в машины была оборудована новыми фильтрами, которые позволяют снизить пыление при закатке цемента в бункера и сделать процесс отгрузки максимально удобным для клиентов.

В Башкирии пройдут торги на право разработки Гумеровского участка известняков

Аукцион на право изучения, разведки и добычи известняков для цементной промышленности на Гумеровском участке в Башкортостане пройдет в Уфе 20 марта. Победителю торгов будет оформлена лицензия на 25 лет.

Участок расположен на территории Ишимбайского района, в 40 км северо-восточнее Ишимбая. Его площадь – 3,03 кв. км. Данный участок был выявлен и изучен в 2005-2009 годах ОАО «Диор» за счет средств федерального бюджета по объекту «Поиски и оценка дефицитных и высоколиквидных неметаллических полезных ископаемых для обеспечения химической промышленности и строительной индустрии Республики Башкортостан».

Прогнозные ресурсы известняков для производства цемента утверждены ФГУП «ЦНИИГеолнеруд» по кате-

гории P2 — 171 млн т. Стартовый размер разового платежа за пользование недрами установлен в размере 2,1 млн руб. Заявки на участие в торгах будут приниматься до 20 февраля включительно.

«Казанский ДСК» продолжает модернизацию производства

ООО «Казанский ДСК», входящее в группу компаний «Ак Барс Девелопмент», подписало контракт на поставку и установку бетоносмесительного оборудования с финской компанией Steel-Kamet Oy. Поставляемое компанией оборудование соответствует требованиям стандарта ISO 9000 и обеспечивает производство высококачественного бетона, соответствующего стандарту EN 206-1.



Рассчитанный на работу в том числе в зимних условиях, новый производственный комплекс гарантирует стабильно высокое качество бетона для ЖБИ независимо от климатических и погодных изменений.

Реализуемый Steel-Kamet проект включает установку в здание башни БСУ современного производительного оборудования, организацию адресной подачи бетона к линиям по производству ЖБИ и организацию правильной системы хранения, прогрева и подачи материалов для приготовления бетона. Steel-Kamet не только поставит оборудование для нового бетонного производства, но также силами своего российского подразделения изготовит все необходимые металлоконструкции и осуществит их полный монтаж. Возможности нового производственного комплекса позволят выпускать высокомарочные самоуплотняющиеся и цветные бетоны, которые обеспечат достойный вид будущим панельным домам.

Узбекские специалисты разработали новый состав цемента



BEKABAD CEMENT

В Узбекистане создали новый состав цемента с низкой себестоимостью, сообщает Агентство по интеллектуальной собственности республики. По данным ведомства, разработчиками



ОАО «Бекабадцемент» получен новый состав цемента с привлекательной себестоимостью, с расширением сырьевой базы для его производства без снижения прочности продукта. В состав цемента входят гипсовый камень, цементный клинкер, базальтовая добавка и фракционные отходы сталеплавильного производства с размером частиц менее 5 мм.

По данным компании «Устройматериалы», за последние 10 лет в Узбекистане производство цемента увеличилось более чем в 2 раза — с 3,2 млн т до 6,8 млн т в год.

Продукция комбината «Волна» вошла в «100 лучших товаров России»

ООО «Комбинат «Волна» (дочернее общество ОАО «ХК «Сибцем») стало дипломантом программы «100 лучших товаров России». Жюри известного конкурса высоко оценило выпускаемые предприятием хризотилцементные волнистые листы уменьшенной толщины. «100 лучших товаров России» — один из самых престижных конкурсов в стране, организатором мероприятия выступает Росстандарт.



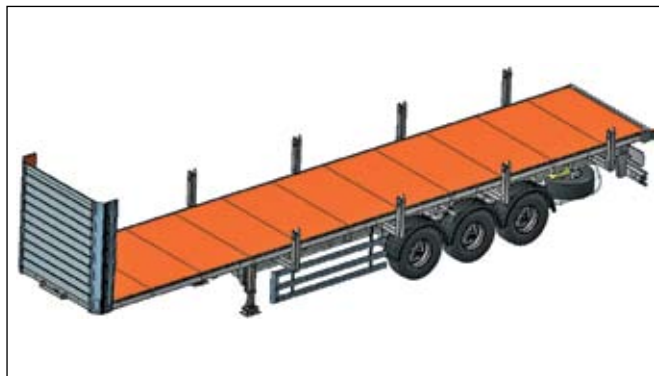
В 2013-м завод боролся за победу в номинации «Промышленные товары для населения» – компания представила на суд комиссии листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150 уменьшенной толщины. Изделия, предназначенные для устройства кровель и стеновых ограждений зданий и сооружений, отличаются оптимальным соотношением «цена – качество», поэтому пользуются заслуженной популярностью. Выпускают продукцию на австрийском оборудовании, которое позволяет изготавливать листы с максимально точными геометрическими размерами, гладкой поверхностью и повышенными прочностными характеристиками.

Полуприцеп-платформа для перевозки негабаритных грузов



Разработана и запущена в производство новая модификация полуприцепа-платформы Grünwald для перевозки негабаритных грузов. От серийного полуприцепа-платформы новая модель отличается высотой седельно-сцепного устройства, новой системой выдвижных коников.

Внедряемая система выдвижных боковых коников позволяет транспортировать негабаритный груз шириной до 3000 мм, высота коников над платформой составляет 500 мм. (Сверху каждый коник оборудован креплением для фиксации стяжного ремня.)



В комплект входят 8 коников из стальной трубы квадратного сечения 120x120 мм и толщиной стенки 6 мм. Помимо выдвижных коников платформа оснащается парными петлями, по 4 штуки с каждой стороны, для стяжки дополнительных накладных ремней.

Полуприцеп адаптирован для эксплуатации с нестандартными тягачами с высотой седельно-сцепного устройства 1550 мм. Все эти конструктивные особенности значительно расширяют возможности перевалки самых разных негабаритных грузов с использованием одного полуприцепа.

Подборка новостей подготовлена на основе информации порталов asninfo.ru, concrete-union.ru, cemok.ru, bashkortostan.ru, tatar-inform.ru, grunwald.ru

Л.Н. ПОПОВ

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ**

МОСКВА 2014

**ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ
И ИНЖЕНЕРОВ-СТРОИТЕЛЕЙ**

«Строительные материалы, изделия и конструкции». –
Уч. пособ. – М.: ОАО «Центральный институт типового
проектирования». – 2014. – 467 с.

В учебном пособии изложены основы строительного материаловедения, сведения о производстве и свойствах строительных материалов, изделий и конструкций, хранении, транспортировании и применении их в гражданском и промышленном строительстве. Большое внимание уделено современным строительным материалам и изделиям. В приложениях даны цветные иллюстрации и примеры решения контрольных задач.

Учебное пособие предназначено для студентов очных, очно-заочных и заочных отделений высших учебных заведений и колледжей, при подготовке бакалавров, обучающихся по строительным специальностям, а также может быть полезно инженерно-техническим работникам строительных организаций, предприятий стройиндустрии и строителям-практикам.

Заказы на учебное пособие направляйте в ОАО «ЦИТП»:
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2
Тел.: (495) 482-15-17, 482-41-12; ф.: 482-42-65
E-mail: dogovor@guppe.ru