



«Новые строительные системы» запустили растворобетонный завод фирмы «Stetter»

17 декабря 2004 г. в г. Обнинске Калужской области на одном из старейших предприятий ЖБК России, именуемом ныне «Новые строительные системы», был запущен современный высокопроизводительный растворобетонный завод немецкой фирмы «Stetter». На торжественной церемонии присутствовали губернатор Калужской области А.Д. Артамонов, мэр г. Обнинска И.М. Миронов, председатель правления Межрегиональной торгово-промышленной ассоциации Б.З. Прокушев, президент Союза производителей бетона А.В. Ночный, клиенты и партнеры предприятия.

История ООО «Новые строительные системы» («НСС») началась в 1956 г. вместе с первой в мире атомной станцией и экспериментальным центром ядерной физики, строительство которых развернулось в г. Обнинске. Многие годы предприятие поставляло продукцию постоянно расширяющегося ассортимента и неизменно высокого качества для строительства г. Обнинска, Калуги, объектов агропромышленного комплекса Калужской области, предприятий оборонного комплекса Центрального региона России.

Новый этап развития предприятия начался в 2002 году, когда оно вошло в состав Межрегиональной торгово-промышленной ассоциации и получило новое название ООО «Новые строительные системы», более полно отражающее концепцию его развития. Техническая политика предприятия направлена на коренную реконструкцию и повышение качества продукции.

В настоящее время предприятие является самым мощным производителем железобетонных изделий, товарного раствора и бетона, асфальтобетона в Калужской области. Номенклатура выпускаемых изделий содержит более тысячи наименований для жилищного, промышленного, сельскохозяйственного строительства и соцкультбыта. Основные виды железобетонных изделий сертифицированы в системе сертификации ГОСТ Р Госстандарта России.

В 2002 г. был приобретен и пущен в эксплуатацию асфальтобетонный завод германской фирмы Wirtgen. Очередным шагом на пути коренной реконструкции предприятия стало приобретение нового растворобетонного завода германской «Stetter».

Выбор фирмы производителя был сделан после тщательного изучения данного сегмента рынка оборудования. По словам заместителя генерального директора по производству «НСС» В.Н. Сорокиной, специалисты предприятия и МТПА ознакомились с технической документацией, посетили аналогичные заводы в России, выезжали на зарубежные выставки, рассмотрели более 50 бизнес-предложений различных фирм. В результате было принято решение приобрести самое современное и надежное оборудование. И хотя оборудование «Stetter» не самое дешевое, однако 70-летний опыт фирмы в области разработки оборудования для бетонной промышленности и сотни успешно работающих предприятий по всему миру – гарантия его качества.

Особенностью растворобетонного завода, установленного на «НСС», являются сжатые сроки строительства (от подготовки площадки под строительство до пуска завода прошло всего семь месяцев) и большой объем работ, выполненных российскими

партнерами. Кроме этого, новый растворобетонный завод «НСС» является одним из самых крупных заводов «Stetter» в России. Его производительность до 125 м³ раствора в час.

Германской стороной были поставлены смесители, дозаторы, системы автоматики и программное обеспечение. Фундамент для нового завода спроектирован фирмой «ОСПАО-Проект», металлоконструкции и емкости хранения компонентов изготовлены фирмой «Металлстройсервис» (обе фирмы – члены МТПА).

Выступая на церемонии открытия завода, глава представительства фирмы «Stetter» П.Кёрл отметил, что такая интеграция с российскими партнерами является первым и весьма удачным опытом. До этого все комплектующие заводов «Stetter» поставлялись из Германии.

Высокая производительность смесителей, автоматизированная система управления, применение различных химических добавок и высокая квалификация специалистов, подготовленных для обслуживания нового завода (10 работников на две смены), позволяют производить широкий спектр бетонных смесей, в том числе со специальными свойствами, как для дальнейшего изготовления бетонных и железобетонных изделий и конструкций, так и в виде товарного бетона для монолитного строительства.

На новом заводе предусмотрена система очистки смесителей, что позволяет быстро менять рецептуру и с первого замеса получать высокое качество раствора с заданными свойствами. Кроме этого, в технологическую цепочку включена система переработки остатков свежего бетона и возврата в производство жидкого цементного раствора, заполнителей и продукта пылеулавливания от емкостей с цементом. Экономичность производства, обеспечиваемая также эффективным энергопотреблением и увеличенным сроком службы между техническим обслуживанием установки, позволит предприятию не повышать цену на раствор при гарантированном высоком качестве.

Губернатор Калужской области А.Д. Артамонов в своем выступлении охарактеризовал РБЗ ООО «Новые строительные системы» как первый завод, отвечающий самым современным требованиям, предъявляемым к производству подобного рода продукции.

С вводом в эксплуатацию нового РБЗ «НСС» строители региона бесперебойно будут получать товарный бетон гарантированно высокого качества, что важно в разгар строительного сезона и особенно при технологии монолитного домостроения, которое все шире внедряется на территории Калужской области.

