

# К 15-ЛЕТИЮ КОМПАНИИ: НЕСТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ «СКТ-СТАНДАРТ»



**Компания «СКТ-Стандарт», вышедшая на рынок производителей добавок для бетонов 15 лет назад, сегодня уверенно занимает лидирующие позиции в своем сегменте рынка. О том, как все начиналось, нашему корреспонденту рассказывает генеральный директор УК ГП «СКТ-Стандарт» Александр Власенко.**

- Сначала возникла идея: путем применения ускорителей твердения бетона сократить либо же вообще отказаться от пропарки бетонных изделий. Напомню, это были 1995-98 гг. — галопирующая инфляция, денег не хватало даже на дешевые энергоносители. И появление такой добавки стало спасением для заводов, снизив их финансовые затраты в 2,1 раза по сравнению с применением газа или пара, необходимых для пропарки. Интерес к нашей продукции, а затем и спрос на нее стремительно распространился по всей территории РФ и СНГ.

*- И все проходило гладко, без трудностей?*

- Проблема была: беспропарочная технология производства ЖБИ не сразу воспринималась технологами, добавки наши были комплексными — работали как пластификаторы и ускорители. Тогда такой продукции не

было, соответственно, не было и практики применения. Опыта производства и внедрения также не было или он был точечный — не повсеместный. Но результаты, полученные на заводах, говорили сами за себя и сделали нам отличную рекламу. Кстати, многие производственные решения, внедренные и апробированные в те времена, и сейчас используются большинством производителей добавок.

*- О вас идет молва, что вы новаторы... Так ли это?*

- Судите сами: мы первыми в России начали промышленное производство ускорителей твердения бетонов. Первыми стали применять ингибиторы в добавках, и до сих пор их никто массово не применяет. Первыми начали производство в странах СНГ добавок на основе поликарбоксилатов, в т.ч. разработали противоморозную добавку на основе поликарбоксилата для температур  $-20^{\circ}\text{C}$  (ранее было  $-10^{\circ}\text{C}$ ).

*- Вы сделали акцент на поликарбоксилаты, а не на суперпластификаторы на основе нафталинформальдегидов. Почему?*

- Рынок производителей добавок стремительно разрастался. И требования клиентов уже в 2002-2006 гг. выходили



Мостовое строительство в Белгороде с применением добавки «ХИДЕТАЛ-ГП-9 бета»

за рамки применения стандартных добавок. Хотелось бы подчеркнуть, что мы работаем в тесном контакте с потребителями и любой их «каприз» — для нас закон. Именно запросы реальных потребителей стимулировали разработку и производство поликарбоксилатной группы.

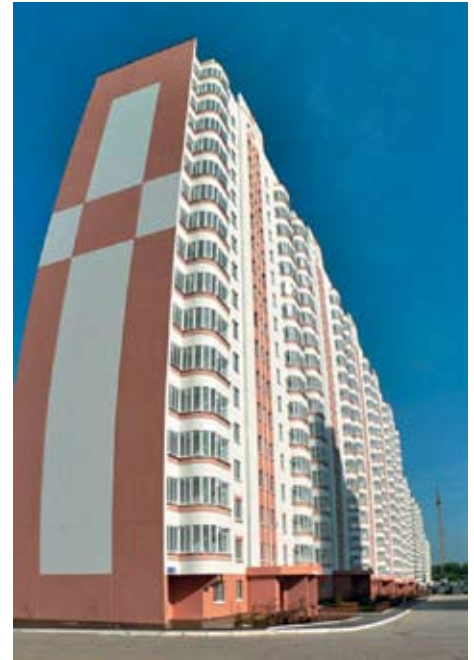
Сегодня она объединена в серию под общим названием «ХИДЕТАЛ-ГП-9». Эти добавки обладают свойствами, недостижимыми при традиционных рецептурах добавок. В зависимости от модификации данные добавки позволяют сократить до 30% расход цемента, эффективно использовать ШПЦ и низкомарочные цементы, увеличить живучесть бетонной смеси до 8 час., обеспечить до 100% набора прочности на 1-е сутки без ТВО, получить класс поверхности А2, произвести самоуплотняющиеся бетоны, снизить водопотребность до 30% и мн. др. И все это — в одном «флаконе».

**- В разработках вы опираетесь только на свои силы?**

- Наша продукция — это путь для предприятий по выходу из кризиса. И что удивительно, кризис всегда нас толкает к производству новой продукции, к новым идеям в строительной химии. Разработчики добавок — наши



Жилой комплекс в г. Курск — построен с применением добавки «Универсал-П-2»



специалисты. Делаем ставку на свои таланты. С НИИ сотрудничаем по подтверждению наших разработок, проводя сертификационные испытания. Особенно хочу отметить и поблагодарить за 15-летнее сотрудничество НИИЖБ (г. Москва): В.Ф. Степанову, Г.М. Красовскую, В.Р. Фаликмана, Т.Л. Зимину, И.М. Дробященко.

**- Как охарактеризуете компанию сегодняшнего дня?**

- Сегодня это 2 производства в Брянской и Московской областях, закончено строительство 3-го производства, 2 центральные сбытовые организации на Украине и в Беларуси, 4 представительства по РФ. Сеть дилеров в России, Украине, Казахстане. Это 3 аттестованные лаборатории, 10 патентов, 25 наименований добавок для бетонов и 9 интенсификаторов помола цемента. В 2011 г. наше предприятие признано лауреатом Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России».

А еще — это постоянное движение вперед. За 15 лет деятельности можно сказать с гордостью: мы с уверенностью смотрим в будущее. Отрасль развивается, и мы растем вместе с ней. Сейчас мы ведем работу по некоторым перспективным новаторским направлениям, о которых пока не хочу говорить, но скоро о них будет сообщено на нашем сайте [skt-standart.ru](http://skt-standart.ru), тел. 8-800-333-2830 (бесплатная линия).

**1997 г.** Первая самостоятельная разработка — добавка в бетон «ЛМГ-П-1», позволившая без пропарки за 24-36 час. набирать до 50% от нормируемой прочности бетона. В следующей добавке «Универсал-П-2» этот показатель увеличен до 70%.

**1998 г.** Суперпластификатор-ускоритель-ингибитор «Универсал-П-4». Для зимнего бетонирования при  $t$  до  $-20^{\circ}\text{C}$  выпущена добавка для бетонов «Зимняя-П-3». Добавки марки «Универсал-П» отличаются стабильностью при смене цементов и широким спектром применения.

**2000 г.** Модифицирована добавка «Зимняя-П-3» для бетонирования при  $t$  до  $-30^{\circ}\text{C}$ .

**2004 г.** Разработка и выпуск «ХИДЕТАЛ-П-5», «ХИДЕТАЛ-П-6» и «ХИДЕТАЛ-П-7». Зарегистрирована торговая марка для продукции «ХИДЕТАЛ» в Роспатенте. Особенности продуктов этой линейки: высокая экономичность применения добавки, в частности «ХИДЕТАЛ-П-6», разработанной для дорожных бетонов и железобетонных конструкций с морозостойкостью F300-350 и водонепроницаемостью W18, обеспечивается невысокой ценой, низкой дозировкой и удобством применения (вводится в сухом виде непосредственно в смеситель).

**2006 г.** Впервые в России и странах СНГ компанией разработана и запущена в производство абсолютно новая серия добавок для бетонов — гиперпластификаторов на основе поликарбоксилатов.

**2010-2012 гг.** Ввод в серию совершенно новой добавки — морозного гиперпластификатора «ХИДЕТАЛ-ГП-9 дельта». Применение поликарбоксилатов позволило снизить дозировки введения до 0,4-1,6%, что в несколько раз ниже любых традиционных противоморозных добавок на основе солей. А это, в свою очередь, сказывается на снижении стоимости конечной продукции.

**2011 г.** Выведен на рынок новый продукт — «ХИДЕТАЛ-10» — интенсификатор помола цемента.