



Оргкомитет

**11-й Международной научно-практической конференции  
ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА АВТОКЛАВНОГО ТВЕРДЕНИЯ**

220034 Минск, ул. Чапаева, 3, пом. 4/3  
Тел. (+375 17) 336 00 46, моб. (+375 29) 632 55 98, (+375 29) 336 09 62  
E-mail: [info@architec.by](mailto:info@architec.by)

[www.architec.by](http://www.architec.by)

---

## **Уважаемые коллеги!**

**Приглашаем Вас принять участие в 11-й Международной научно-практической конференции «Опыт производства и применения ячеистого бетона автоклавного твердения», которая состоится 19–21 мая 2020 г. в городах Минск и Береза.**

На сегодняшний день автоклавный ячеистый бетон один из самых распространенных стеновых материалов во многих странах и в частности в России, Беларуси, Украине. Массовое внедрение его в строительную практику позволяет как накапливать положительный опыт, так и выявлять проблемные аспекты, связанные с обеспечением качества строительства и строительных объектов. Для поддержания конкурентоспособности ячеистобетонных изделий на строительном рынке особенно важны вопросы грамотного, с учетом современных норм теплотехники, проектирования ограждающих конструкций, в том числе для энергоэффективных жилых домов с комплексным применением материала, разработки и использования защитно-декоративных покрытий с повышенной паропроницаемостью.

Понятно, что в условиях роста конкуренции первоочередными для производителей становятся усилия, направленные на повышение эффективности производства, снижение энергоемкости, затрат на сырье и расходные материалы, техобслуживание оборудования, внедрение инновационных и энергосберегающих элементов технологии и в конечном счете на совершенствование качественных характеристик и эксплуатационных свойств изделий.

Однако сегодня все более очевидно, что потенциал роста рынка мелких стеновых блоков близок к максимуму и перед производителями, функционирующими в рамках рыночной экономики, во весь рост встанет необходимость расширения номенклатуры изделий – освоения производства армированных плит перекрытий и покрытий, перемычек, панелей наружных и внутренних стен, в том числе сборных. Только полностью осознав эту тенденцию можно адекватно оценить масштаб изменений, необходимых для дальнейшего развития отрасли. Поэтому анализ профессионального опыта с учетом возможных перспектив, как никогда, важен.

Будем рады обсудить на минском форуме широкий круг актуальных вопросов газобетонной отрасли в среде специалистов и практиков, представителей научно-исследовательских, проектных, строительных организаций, поставщиков сырьевых материалов, производителей оборудования, запасных деталей и расходных материалов, программных продуктов.

Оргкомитет рассчитывает, что конференция внесет вклад в современную практику производства и применения материала, консолидирует усилия всех заинтересованных участников рынка.

С уважением,

**Сажнев Н.П.**,

к.т.н., председатель Оргкомитета

11-й Международной научно-практической конференции  
«Опыт производства и применения ячеистого бетона  
автоклавного твердения»