

Автоклавный газобетон — 10 лет развития отрасли вместе с НААГ

22–24 ноября 2017 г. в Екатеринбурге прошла международная научно-практическая конференция «Современный автоклавный газобетон», приуроченная к десятилетию Национальной ассоциации производителей автоклавного газобетона (НААГ).

Четвертая конференция, организованная НААГ, вызвала большой интерес среди производителей автоклавного газобетона, поставщиков отрасли, проектных и строительных организаций, представителей научных и образовательных учреждений. В ней приняли участие около 250 специалистов из России, Казахстана, Белоруссии, Украины, Эстонии, Литвы, Германии, Польши, Дании, Словакии.

Основными темами, обсуждаемыми специалистами стали перспективы развития производства автоклавного газобетона, оптимизация производственного процесса, расширение области применения выпускаемой продукции. Особое внимание было уделено актуализации нормативной базы производства и применения изделий из автоклавного газобетона. Всего в рамках работы конференции было представлено 39 докладов и проведено три круглых стола.

Об общих проблемах развития отрасли АГБ рассказал исполнительный директор ООО «ПСО «Теплит» **А.А. Вишнеvский**, который представил актуальные данные об общей численности предприятий, их производственных мощностях, тенденциях изменения объемов выпуска продукции.

В докладе исполнительного директора НААГ **Г.И. Гринфельда** «Вызовы широкому применению автоклавного газобетона» отмечалось, что за прошедшее десятилетие АГБ стал самым массовым стеновым материалом в РФ. Его доля на рынке материалов для каменной кладки превышает 50% и продолжает расти. И именно в период расцвета газобетона проявляются и становятся определяющими при принятии решений факторы, которые раньше были в тени из-за дефицита рынка строительных материалов и существенно меньшей стоимости газобетона в сравнении с конкурентными материалами. Широкое применение газобетона позволяет не только накапливать положительный опыт, но и замечать проблемные аспекты. В последние годы объемы строительства перестали расти, загрузка производственных мощностей основных строительных и теплоизоляционных материалов снизилась. Это обострило конкуренцию между группами товаропроизводителей, привело к большей разборчивости и придирчивости потребителей. Простота и большой вы-

На протяжении всех лет работы Национальной ассоциации производителей автоклавного газобетона журнал «Строительные материалы»[®] выступал информационным партнером и первая весть о создании ассоциации была опубликована в №1-2008. 10-летие сотрудничества редакция отраслевого научно-технического и производственного журнала «Строительные материалы»[®] отметила памятным знаком



бор технических решений выявили те свойства газобетона и конструкций из него, на которые еще несколько лет назад можно было не обращать внимания.

Участники мероприятия ознакомились с производством автоклавного газобетона на предприятиях ООО «ПСО «Теплит» в г. Берёзовском и п.г.т. Рефтинский.

По итогам работы конференции был принят ряд рекомендаций. Предприятиям предложено принять к сведению и использовать в работе возможности, предоставляемые Постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 № 603 (вносит ряд существенных изменений в Постановление Правительства РФ от 25 января 2011 г. № 18 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов»). Силами НААГ решено подготовить серию публикаций в отраслевые СМИ о важности комплексной оценки эффективности мероприятий, направленных на снижение энергопотребления при эксплуатации зданий, и об ошибочности подхода к снижению энергопотребления, ставящего во главу угла требования к теплозащитной оболочке и ее элементам.

Исполнительный директор
ООО «ПСО «Теплит» А.А. Вишнеvский



Активное участие производителей в работе конференции – отличительная особенность встреч газобетонщиков: А.П. Далецкий, ОАО «Строй-Планета», Уфа (слева); М.А. Газиев, НАО «ИСТ Казбек», Чеченская Республика





Экскурсия по производственной площадке ООО «ПСО «Теплит» в г. Березовский



В рамках посещения предприятия участники познакомились также с возможностями использования полиуретановой монтажной пены для кладки газобетонных блоков



Конференция по АГБ – место встречи не только производственников, но и представителей отраслевой науки и прессы

Совместно с Научно-исследовательским институтом строительной физики решено актуализировать и обобщить накопленные данные по теплопроводности и эксплуатационной влажности автоклавного газобетона в конструкциях современных зданий.

НААГ совместно с предприятиями инициирует комплекс исследований по изучению и обеспечению трещиностойкости кладок из газобетонных изделий по направлениям: снижение влажностной деформации ячеистого бетона; повышение сопротивления растяжению и изгибу самого АГБ и конструкций из него.

Силами НААГ, предприятий отрасли и отраслевых научно-исследовательских институтов подготовлены новые редакции основных отраслевых стандартов: ГОСТ 31359 и ГОСТ 31360, в которых актуализированы методы испытаний, классификация, требования к размерам и дру-

гие положения, касающиеся автоклавного ячеистого бетона и изделий из него. Принято решение обратиться в ТК 144 «Строительные материалы и изделия» (Подкомитет 3 «Стеновые, перегородочные и облицовочные материалы») с рекомендацией их скорейшего принятия.

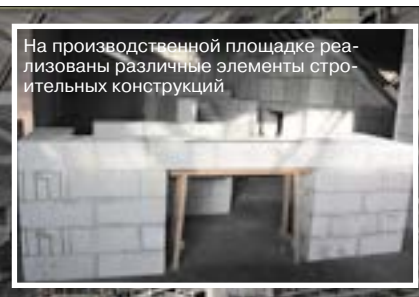
Реализация рекомендаций конференции позволит автоклавному газобетону не только сохранить, но и расширить свою долю на рынке.

Журнал «Строительные материалы»[®] со дня основания сотрудничает с Национальной ассоциацией производителей автоклавного газобетона и всегда поддерживает отрасль, публикуя статьи по результатам научных исследований, производству, применению АГБ. Это сотрудничество будет продолжено.

Поздравляем коллег с 10-летием работы ассоциации и желаем процветания!



Ограждения технологических площадок – рациональное использование подрезного слоя газобетонного массива



На производственной площадке реализованы различные элементы строительных конструкций