



ДЕНЬ ГАЗОБЕТОНА

Энергосбережение – генеральное направление в строительстве. Требования к энергоэффективности зданий постоянно растут. Так, увеличено нормативное термическое сопротивление стеновых конструкций. На сегодня этому показателю в наибольшей степени удовлетворяют стеновые конструкции из автоклавного газобетона.

Автоклавный газобетон эффективно применяется в многоэтажном и малоэтажном строительстве объектов различного назначения, в том числе уникальных, на всей территории Украины. Однако, на юге страны и в Крыму – в сейсмически опасных районах – для успешного возведения сейсмостойких зданий из газобетона следует решить ряд проблемных вопросов. Прежде всего, требует совершенствования проектная документация.

Для изучения опыта применения автоклавного газобетона в сейсмически опасных районах Всеукраинская Ассоциация производителей автоклавного газобетона и Ассоциация украинского сейсмостойкого строительства проведут исследования конструкций малоэтажных и многоэтажных зданий.

6 марта 2014

KyivBuild

Международный выставочный центр,
Киев, Броварской проспект, 15,
метро «Левобережная»
3 павильон, конференц-зал №13

Организаторы



ВСЕУКРАЇНЬСКА
АСОЦІАЦІЯ ВИРОБНИКІВ
АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНУ



Партнеры



Архитекторы, проектировщики, научные сотрудники и застройщики приглашаются на конференцию для обсуждения актуальных вопросов строительства зданий с применением автоклавного газобетона в сейсмически опасных районах страны.

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

9.30 – 10.30 Регистрация

10.30 -10.45 Приветственное слово

Олег Сиротин, Юрий Немчинов.

10.45 – 13.00 1-я сессия

Эффективное использование газобетона в современном строительстве

10.45–11.00 Рынок газобетона Украины 2013-2014. Итоги и перспективы.

Сиротин О.В., исполнительный директор ВААГ.

11.00–11.15 Основные физико-механические характеристики изделий из современного автоклавного газобетона.

Лаповская С.Д., зам. директора по научной работе НИИСМИ.

11.15–11.30 Конструктивные особенности применения изделий из современного автоклавного газобетона в Украине.

Фаренюк Г.Г. директор НИИСК.

11.30–11.45 Рекомендации по применению автоклавного газобетона в многоэтажных зданиях.

Франивский А.А., зав. лабораторией высотного строительства НИИСП.

11.45–12.00 Рекомендации по применению автоклавного газобетона в малоэтажных зданиях.

Буравченко С.Г., главный архитектор «УкрНДІПротивільсьбуд».

12.00–12.20 Конструкции стен из газобетонных блоков автоклавного твердения. Общие технические условия ДСТУ Б В.2.6 - ХХХ:201Х – презентация.

12.20–12.40 СОУ (ДСТУ-Настанова) по применению газобетона. Обсуждение.

12.40–13.00 Зарубежный опыт применения автоклавного газобетона в сейсмически опасных районах. Обсуждение.

13.00–13.30 Перерыв

13.30–16.30 2-я сессия

Вопросы применения газобетона в сейсмически опасных районах Украины

13.30–13.50 Актуальные вопросы сейсмостойкого строительства в Украине. Немчинов Ю.И., президент АУСС.

13.50–14.10 Особенности сейсмостойкого строительства из ограждающих конструкций из газобетона на Юге Украины. Егулов К.В., вице-президент АУСС.

14.10 –14.30: Методические вопросы экспериментальной проверки сейсмостойкости зданий из автоклавного бетона. А. К. Хавкин, В.А. Критов

14.30–14.50 Использование автоклавного газобетона в сейсмостойком строительстве в АР Крым. Алексеенко В.Н., директор ООО НПП «Южсейсмострой».

14.50–15.10 Сдерживающие факторы и возможности более широкого применения автоклавного газобетона в сейсмоопасных областях.

Парута В.А., член научно-консультационного совета ВААГ.



15.10–16.30 Круглый стол. Вопросы:

- поиск решения актуальных вопросов применения автоклавного газобетона в сейсмоопасных районах Украины;
- определение необходимых документов для разработки в помощь конструкторам, архитекторам и застройщикам;
- составление программы научно-исследовательской работы по изучению несущих конструкций малоэтажных зданий в сейсмоопасных зонах Украины, а также узлов заполнений многоэтажных зданий.

Участники круглого стола

Сиротин О.В., исполнительный директор ВААГ

Рудченко Д.Г., член НКС ВААГ, к.т.н., генеральный директор ООО «Аэрок»

Дорофеев В.С., ректор ОГАСА, д.т.н., проф.

Парута В.А., член НКС ВААГ, к.т.н., доц. ОГАСА

Хасан Башер, генеральный директор ООО «ЮД К»

Чабаненко В.В., член НКС ВААГ, PhD,

коммерческий директор ООО «ЮДК»

Брынзин Е.В., член НКС ВААГ, к.т.н.

Немчинов Ю.И., президент АУСС, зам. директора НИИСК, д.т.н., проф.

Петраш С.В., ученый секретарь АУСС, к.т.н., доц. ОГАСА

Лаповская С.Д., зам. директора по научной работе НИИСМИ, д.т.н.

Фаренюк Г.Г., директор НИИСК, д.т.н.

Франивский А.А., Зав. лабораторией высотного строительства, НИИСП, к.т.н.

Буравченко С.Г., главный архитектор «УкрНДІПротивільсьбуд», кандидат архитектуры

Егулов К.В., вице-президент АУСС, зав.каф.ОГАСА, д.т.н., проф.

Шеховцов И.В., участник АУСС, к.т.н., доц. ОГАСА

Алексеенко В.Н., директор ООО «НПП «ЮЖСЕЙСМОСТРОЙ», к.т.н., академик Академии Строительства Украины

Кукунаев В.С., зам. директора по научной работе «КрымНИИпроект», член Академии строительства Украины, д.т.н., заслуженный строитель АР Крым