

НИИКерамзит торжественно отметил 50-летний юбилей!

17 ноября 2011 г. институт НИИКерамзит принимал поздравления с 50-летним юбилеем: от Государственной думы РФ, Федерального собрания РФ, Национального объединения строителей (НОСТРОЙ), Министерства строительства Самарской области, Торгово-промышленной палаты Самарской области, Самарского отделения Российского общества инженеров строительства (СО РОИС), Самарского государственного архитектурно-строительного университета, ОАО «КуйбышевАзот» (г. Тольятти), научно-производственного центра «Стройтех» (Москва), Поволжского центра экспертизы и испытаний «ИМТОС», компании «Лидер групп» (Санкт-Петербург), Группы компаний «Пожоборонпром» (Москва), Института «САМАРАКОНСАЛТ», ОАО «Керамзит» (Самара), ООО «Легкий керамзит» (Самара), ООО ПФК «Спутник» (Самара), ЗАО «Керамзит» (Рязань), ОАО «Якутагропромпроект» (Якутия), ОАО «КСК «Ржевский» (г. Ржев), ООО «Черкесскстром» (г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика), ООО «Камэнергопромстрой» (г. Нижнекамск), ООО «Варна-Газойль» (г. Тобольск) и предприятий-партнеров.

Сотрудники НИИКерамзит были отмечены почетными грамотами и благодарственными письмами от Министерства строительства и Торгово-промышленной палаты Самарской области. В свою очередь НИИКерамзит награждал дипломами ряд предприятий за многолетнее плодотворное сотрудничество и профессиональную поддержку.

О славной истории института, его значении в развитии отрасли, современных научных разработках и их внедрении в промышленность журнал «Строительные материалы» писал в № 7–2011 г.

Сегодня редакция еще раз поздравляет коллектив института со знаменательной датой и искренне желает всем сотрудникам личного благополучия и больших успехов.

Замечательно, что в отрасли сохранен научно-исследовательский институт, что его работы востребованы предприятиями, что проверенный временем материал – керамзит во многом благодаря усилиям сотрудников НИИКерамзит не утратил актуальности для современного строительства. Наука способствует постоянному совершенствованию технологий, снижению энергоемкости производства, использованию техногенных отходов других отраслей промышленности и некондиционного природного сырья. Наука дала производителям инструменты управления свойствами и качеством керамзита. Заводы научились выпускать такую продукцию, которая необходима потребителю.

Как показывает практика, у керамзита и керамзитобетона надежное будущее. Использование этого материала позволяет строить долговечное, пожаро- и экологически безопасное жилье, отвечающее требованиям энергосбережения и энергоэффективности.

Здоровья и удачи, коллеги!

