

Казанский государственный архитектурно-строительный университет
Заведующий кафедрой технологии строительных материалов,
изделий и конструкций
Заслуженный деятель науки Российской Федерации и Республики Татарстан
Доктор технических наук, профессор
ХОЗИН ВАДИМ ГРИГОРЬЕВИЧ

420043, г. Казань, ул. Зеленая, д.1

т./ф. (843) 238-39-13
Khozin.Vadim@yandex.ru

Генеральному директору
ООО «Винзилинский завод
керамзитового гравия»
Саммасову Р.Ф.
625530, Тюменская область, р-н
Винзили, ул. Вокзальная, 1

Уважаемый Риволь Фердаусович!

Зная не понаслышке продукцию Вашего предприятия, в первую очередь керамзит и стеновые керамзитобетонные блоки, специалисты нашей кафедры и Испытательного Центра «Татстройтест», аттестованного в системе «Росаккредитация», провели анализ доступной нормативно-технической документации и экспертных заключений о Ваших материалах и изделиях. Дело в том, что керамзит – замечательный по всем строительно-техническим показателям материал, был не долгие годы «забыт» под влиянием и хорошо организованным давлением Запада, в лице фирм-производителей теплоизоляционных материалов, малопрочных и недолговечных, сгораемых или не огнестойких (полимерных, стекло-, базальтоволокнистых и др.).

Керамзитовый гравий – уникальный теплоизоляционный материал для жилищного, гражданского и промышленного строительства, технологичный в применении, долговечный (бесконечно во времени!) и пожаростойкий (рождён в огне!), стойкий ко всем видам химической и биологической коррозии.

Другой материал, древнейший, прошедший тысячелетний опыт применения в строительстве – это известь в виде вяжущего воздушного или автоклавного твердения, в сочетании с кремнезёмом в виде кварцевого песка или молотый пуццоланы. Кроме строительства, она веками применяется как антисептическое вещество, как долговечная, стойкая к плесени и другим видам биокоррозии штукатурка.

Керамзитоизвестковые стеновые блоки, выпускаемые Вашим предприятием, сочетают в себе лучшие свойства керамзита и извести, и представляют собой высокоэффективное изделие для жилого дома, обеспечивая в нем теплозащиту, паро-, воздухопроницаемость, звукоизоляцию – основные параметры микроклимата. Как и в доме из древесины, но она горит, гниет, стареет, поэтому не может составить конкуренцию керамзитоизвестковым блокам для жилищного строительства.

Считаем, что продукция ООО «Винзилинский завод керамзитового гравия» заслуживает широкого применения в России для строительства качественного комфортного и доступного жилья, а керамзитоизвестковый блок целесообразно включить в каталог экологически безопасных материалов GREEN BOOK (www.greenbook.pro) (если таковой еще существует в нашей стране). Наша кафедра готова к научно-техническому сотрудничеству с Вашим предприятием для дальнейшего совершенствования продукции и технологии её производства.

С пожеланием здоровья
и успехов, проф. В.Г. Хозин
8 июля 2024 г.

