



Научно-Исследовательский Институт Строительной Физики (НИИСФ) Research Institute of Building Physics (NIISF)

Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН)
Russian Academy of Architecture and Building Science (RAABS)

Исх. от 14 сентября 2006 № 05888-12

Вх.

О создании первого в России промышленного
производства теплоизоляционного
пеностекла марки «Неопорм»

Министру
регионального развития

г-ну Яковлеву В.А.

Уважаемый Владимир Анатольевич!

Строительная отрасль Российской Федерации в настоящее время испытывает острую потребность в современных теплоизоляционных материалах. В строительстве и реконструкции современного энергоэффективного жилья крайне необходимы новые высокоэффективные и долговечные материалы-утеплители.

На сегодняшний день в России полностью утрачено производство целого класса теплоизоляционных материалов, широко применяющихся в других развитых странах, – это промышленное производство теплоизоляционного пеностекла. Качественное пеностекло является единственным высокоэффективным теплоизоляционным материалом, который сочетает в себе такие свойства, как негорючесть, безопасность, долговечность и стабильность теплотехнических показателей в течение всего срока службы.

В настоящее время пеностекло поставляется в Россию исключительно из-за рубежа и используется только на особо ответственных промышленных и социальных объектах, в то время как в строительстве и ЖКХ применяются теплоизоляционные материалы на основе полимеров и минеральных волокон, уступающие пеностеклу по безопасности и долговечности.

НИИСФ РААСН проведена обширная работа по изучению свойств пеностекла марки «Неопорм», производимого Компанией «СТЭС-Владимир» по отечественной технологии. По результатам этих исследований сделан вывод, что данный вид пеностекла по качеству не уступает аналогичной зарубежной продукции, а по ряду показателей превосходит её.

В настоящее время Компания «СТЭС-Владимир» создает первое в России промышленное производство пеностекла в г. Владимире производственной мощностью 70,0 тысяч м³ теплоизоляционной продукции в год. Нам известно, что современная технология производства качественного пеностекла является достаточно капиталоёмкой. В этой связи считаем необходимым обратить Ваше внимание на этот Проект и оказать, по возможности, государственную поддержку в какой либо форме компании «СТЭС-Владимир».

Производство теплоизоляционной продукции на основе пеностекла является чрезвычайно важным для строительной отрасли. Этот материал позволит иметь техническую возможность ведения современного, энергоэффективного капитального строительства нового типа.

С уважением,

Директор НИИСФ РААСН

Осипов Г.Л.

