



**Учреждение Научно-исследовательский  
институт строительной физики (НИИСтроФ РААСН)  
Research Institute of Building Physics (NIISF RAABS)**

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

Исх. от 21.10.2010 № 05/1103-50

Вх. \_\_\_\_\_

**Исполнительному директору  
Ассоциации «АНФАС»  
М.Г. Александрия**

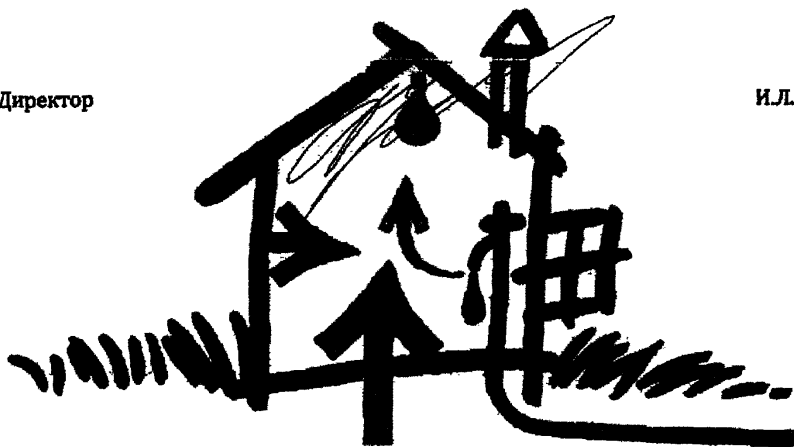
По поручению президента РААСН Кудрявцева А.П., в ответ на Ваш запрос о теплозащитных свойствах красок, наполненных керамическими полусферами (исх. 66/10-10 от 08.10.2010), сообщаем следующее:

В НИИСтроФ РААСН неоднократно обращались различные фирмы с просьбой оценить теплоизоляционные качества как красок с керамическими сферами, так и наружных стеновых конструкций, покрытых этими красками. Данные краски декларировались, как теплоизоляционные, покрытие из которых толщиной 3 – 5 мм может заменить слой эффективного утеплителя из минераловатных плит толщиной 10 – 12 см.

Проведенные в НИИСтроФ РААСН исследования показали, что краски, наполненные керамическими полусферами (или жидкие керамические покрытия), в качестве теплоизоляции наружных стен не могут быть использованы.

**Директор**

**И.Л. Шубин**



125040, Россия, Москва  
Ленинградский пр-т  
д. 7, офис 223



тел.: (489) 257-10-43, 257-19-83  
e-mail: info@anf.as.biz  
www.anfas.biz

**Ассоциация «Наружные Фасадные Системы»**

Исх. 66/10-10  
от 08 октября 2010г.

Президенту РААСН  
Академику А.П. Кудрявцеву

**Уважаемый Александр Петрович!**

Некоммерческая организация «Ассоциация «АНФАС», объединяющая в своих рядах производителей и поставщиков фасадных систем теплоизоляции зданий, свидетельствует Вам свое уважение и просит дать официальные разъяснения Академии по следующему вопросу.

В последние 5-7 лет средства массовой информации захлестнула мутная рекламная волна, несущая потребителю информацию о «чудо-красках» наполненных керамическими полусферами с вакуумом и обладающих теплоизоляционным эффектом, одно покрытие которыми разом сократит потери тепла и, учитывая последние тренды, «опираясь на новейшие достижения в области нанотехнологий, в разы повысит энергоэффективность».

Однако мы все знаем, что чудес в природе не бывает – и подтверждение тому – многочисленные судебные иски в США и странах Западной Европы к производителям аналогичных «чудо-материалов».

Возможно, ЖКП смогут найти успешное применение в других областях промышленности, где их реальные, а не вымышленные физические свойства будут удовлетворять требованиям российских стандартов. Однако немедленное широкомасштабное применение ЖКП в качестве строительной теплоизоляции в силу недостаточной эффективности, пожарной опасности, а также непрогнозируемой долговечности может привести к неоправданному расходу бюджетных и прочих средств, а также личных накоплений граждан России, которые более целесообразно направить на приведение старого жилого фонда в соответствие с новыми требованиями по теплозащите.

В целях пресечения распространения «жидкокерамических теплоизоляционных покрытий», представляющих, по мнению людей, владеющих курсом физики в рамках вузовской программы обыкновенное шарлатанское снадобье, прошу Вас, уважаемый Александр Петрович, рассмотреть этот вопрос на научном совете по строительной физике и дать официальные разъяснения РААСН.

С уважением,

Исполнительный директор

М.Г. Александрия