



1-й ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА МОСКВЫ
В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ МОСКВЫ

Ресину В.И.

*Ресину подготовить
проект доклада*

Ресину В.И. Мэр

Мэр



КОНТРОЛЬ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
АППАРАТА МЭРА И ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ,
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ МЭРА МОСКВЫ

✓ Косовану А.Д.

Прошу рассмотреть в установленном
порядке и подготовить проект док-
лада Ю.М.Лужкову.

Срок - 23.10.09
+Вараксину П.А.

Ресину В.И. ✓
Бирюкову П.П.

Мэр Москвы поручает Вам рас-
смотреть данное предложение, найти
применение и о результатах его проин-
формировать.

С уважением

Ресину
26.09.09

[Signature]
В.И.Ресин

№ 25-5747/9-(0)-0

02.10.09

ЛГС-10062/9

02.10.09

К.№ 4-19-18544/9

28.09.2009.

25-5747/9
29.09.09

[Signature]



контроль

1/00

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
РУКОВОДИТЕЛЬ
ДЕПАРТАМЕНТА ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ГОРОДА МОСКВЫ

✓ Дмитриеву А.Н.

Прошу рассмотреть и подготовить проект
доклада В.И.Ресину с проектом ответа Мэру.

Срок - 21.10.2009

+ Стрельбицкому В.П.

Ресину В.И.
Уточнить В.И.
Прошу подготовить проект

19.10.09

[Signature]

А.Д. Косован

ЛГС-10062/9

ГУП "НИИ «Асстрой»
Входящий № 2435
15 октября 2009 г.
тел. (499) 739-30-72

**Государственное унитарное предприятие города Москвы
«Научно-исследовательский институт московского строительства
«НИИМосстрой»**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛ27

Свидетельство о включении в реестр № 217

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУП «НИИМосстрой»
канд. техн. наук


В.А. Устюгов
« » 2009 г.


ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам испытания фрагмента с теплоизоляционным жидким керамическим покрытием «Корунд»

Договор № 975/44/00/09-13 от 20.10.2009 г.

Лаборатория № 13 «Теплозвукоизоляции ограждающих конструкций и микроклимата зданий Центра энергосбережения и эффективного использования нетрадиционных источников энергии в строительном комплексе»

Заведующий лабораторией: канд. физ.мат. наук  В.А. Личман
Тел: 8-499-739-30-91

Регистрационный № 871/44/09

**ГУП «НИИМОССТРОЙ»
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Плано-экономический отдел**
Иванова

Москва 2009



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

Государственное унитарное предприятие города Москвы
«Научно-исследовательский институт московского строительства
«НИИ Мосстрой»

119192, Россия
Москва, ул. Винницкая, 8
www.niimosstroy.ru



Тел.: (499) 739-30-72, 739-30-04
Факс: (499) 739-30-86, 739-31-01
e-mail: info@niimosstroy.ru

От 03.12.2009 № 44-07/1922
На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «КротСтрой»
Шергаеву В.Н.

Заключение

по результатам испытания фрагмента с теплоизоляционным жидким керамическим покрытием «Корунд».

1. Керамическое покрытие марки «Корунд» может быть высоко эффективным для теплоизоляции трубопроводов горячего и холодного водоснабжения, паропроводов, котлов, объектов энергетического назначения, резервуаров для хранения нефтепродуктов, гаражей и любых других металлических конструкций.

2. Считаю целесообразным использование данного покрытия для улучшения тепло-технических свойств оконных монтажных швов, откосов, межпанельных стыков и других мест, где наблюдаются «мостики холода».

3. Материал является антикоррозийным, исключает промерзание, конденсат, грибок, плесень.

Директор

В.А. Устюгов

Исполнитель:
зам. зав. лаборатории Румянцева И.А.,
тел. 8 (499) 739-31-07

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА
г. Москвы

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
города Москвы по эксплуатации московских водоотводящих систем
«МОСВОДОСТОК»

119017, Москва, Новокузнецкая ул., 26/8 стр. 1

тел.: 953-29-01

14.01.10 № 11-46

На № _____ от _____ 200_

Генеральному директору
ООО «КротСтрой»
В.Н.Шергаеву

г. Смоленск,
ул. Индустриальная, д.8-А

Уважаемый Виктор Николаевич!

В соответствии с поручением Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы от 29.12.2009 г. №05-04-7415/9 о возможности применения сверхтонкой теплоизоляционной краски «Корунд» производства ООО «КротСтрой» ГУП «Мосводосток» сообщает.

Для принятия решения о целесообразности использования керамических покрытий марки «Корунд» в хозяйственной деятельности предприятия, а также о закупке ее пробной партии, прошу Вас направить для изучения перечень эксплуатационных, технологических и декоративных характеристик, имеющиеся сертификаты, а также указать стоимость предлагаемой продукции.

Заместитель генерального директора

Ю.Н.Фисенко

*Тараксину*23 ОКТ 2009
4-19-18577/9Первому заместителю
Мэра Москвы
в Правительстве Москвы
В.И.Ресину**Уважаемый Владимир Иосифович!**

Во исполнение поручения от 28.09.2009 № 4-19-18577/9 департаментами, входящими в Комплекс городского хозяйства Москвы, рассмотрены предложения ООО «КротСтрой» по вопросу применения теплоизоляционного материала «Корунд» в строительстве объектов городского хозяйства.

Предприятия жилищно-коммунального хозяйства, входящие в Комплекс городского хозяйства Москвы, предложенный для теплоизоляции и антикоррозийной защиты материал используют, в основном, подрядными организациями, которые на конкурсной основе выполняют соответствующие работы.

Транспортными предприятиями указанный материал может быть использован в целях утепления фасадов зданий и полов производственных помещений.

ГУП «Мосгортранс» поручено совместно с эксклюзивным дилером данной продукции проработать возможность опытного использования данного материала в системе ГУП «Мосгортранс».

Для изучения возможности применения вышеуказанного материала при проведении капитального ремонта жилищного фонда рекомендовано ООО «КротСтрой» представить для рассмотрения официальное коммерческое предложение о применении указанных материалов, сертификаты соответствия материалов на серийное производство, сертификаты пожарной безопасности материалов с указанием группы горючести, протокол и результаты испытаний (заключение) на долговечность.

*С уважением,*Первый заместитель Мэра Москвы
в Правительстве Москвы

П.П. Бирюков

25-5747/9-2
26.10.09

Здания в Москве будут утеплять энергосберегающей краской

1 февраля. Interfax-Russia.ru - Новый высокотехнологичный материал - энергосберегающую краску - будут применять в Москве для утепления зданий, сообщил в понедельник "Интерфаксу" первый заместитель мэра в правительстве столицы, руководитель комплекса городского хозяйства Петр Бирюков.

"В качестве эксперимента мы обработали ей здание одной из школ города, и это дало экономию тепла почти на 40% по сравнению с обычными покрытиями", - заявил П.Бирюков.

Он отметил, что в дальнейшем новый материал будет применяться на объектах социального и хозяйственного назначения.

"Перспектива применения этого материала не имеет границ. Это могут быть жилой дом, школа, детский сад, завод, тепловые и водные магистрали, хранилища и т.д.", - сказал П.Бирюков.

Он отметил, что энергосберегающая краска, разработанная российскими учеными, намного эффективнее и долговечнее всех существующих аналогов.

"Более того, она обладает шумоизоляционными и антикоррозийными свойствами. В основе этого нанотехнологичного материала - керамические шарики с вакуумом внутри", - добавил первый заммэра.

По его словам, для полного утепления здания достаточно всего 4 мм покрытия, а наносят его при помощи обычного распылителя краски.

"Кроме того, отечественная разработка поможет справиться с сосульками - они просто не образуются на покрашенных такой краской крышах", - добавил П.Бирюков.

Он отметил, что новый наноматериал будет применяться при проведении работ по капитальному ремонту жилого фонда в столице.

"Более того, эта краска позволит нам вести утепление и старых исторических зданий без нарушения фасада", - добавил П.Бирюков.