

качественная АРХИТЕКТУРА 2011



специальный выпуск журнала «Технологии строительства»

KNAUF
Немецкий стандарт

 **TIKKURILA**


URSA
uralita

ISSN 1681-4533
11013
9 771681 453003 >

nora[®]

КАУЧУКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ



**ВЫ.РАЗИТЕЛЬНО
ПО.РАЗИТЕЛЬНО
ДОЛГО.ВЕЧНО**

nora Representative Office
Представительство компании
на территории РФ
143405, Россия, Московская область,
Красногорский р-н, д. Гольево, МОИС-1.
Тел./Факс: +7 495 984 20 44
e-mail: info-ru@nora.com
www.nora.com

качественная АРХИТЕКТУРА 2011

специальный выпуск журнала «Технологии строительства»
подготовлен при участии:
группы КНАУФ СНГ
концерна «Тиккурила»
компаний URSA



Группа КНАУФ СНГ:

Уважаемые дамы и господа!

Мы являемся свидетелями значительных изменений, происходящих в климате планеты, поэтому вопросы экологии являются актуальными и касаются каждого. В России экологии в строительстве последнее время стало уделяться больше внимания. На мой взгляд, тема экологической устойчивости в строительстве и архитектуре является очень важной.

Что такое экоустойчивость? В применении к строительной индустрии под этим термином понимается высокая эффективность использования ресурсов (энергии, воды и материалов), при одновременном снижении негативного воздействия на здоровье людей и окружающую среду. Означенный подход применяется не только при проектировании, строительстве и реконструкции архитектурных сооружений, но и при оценке результатов. В Европе влияние здания на окружающую среду оценивается на всех этапах всех его жизненных циклов — проектирования, строительства, обслуживания и демонтажа.

Компания КНАУФ является пионером движения за экоустойчивое строительство в России. Мы последовательно выступаем за гармонизацию технических регламентов и стандартов Европейского союза и России в области строительных и отделочных материалов. Это означало бы качественный скачок в развитии отрасли и значительный шаг в деле модернизации страны.

Со своей стороны мы предлагаем рынку готовые решения в области строительства, экологическая безопасность которых проверена временем и отвечает самым современным требованиям. Помимо традиционных продуктов, созданных на основе природного материала — гипса, мы предлагаем потребителям инновационные материалы, обладающие дополнительными полезными свойствами. Они обеспечивают акустический комфорт, защищают от распространения огня, очищают воздух в помещении от вредных веществ или табачного дыма, при этом сохраняя простоту и скорость монтажа и широкие дизайнерские и архитектурные возможности.

Мы надеемся приобрести новых сторонников экоустойчивого строительства среди архитекторов, дизайнеров и строителей, всех тех, кто имеет непосредственное отношение к строительной отрасли.

Генеральный управляющий группы КНАУФ СНГ

д-р Герд Ленга



Концерн «Тиккурила»:

Спонсор проекта — компания Tikkurila приветствует выход каталога «Качественная архитектура 2011».

Главной целью компании Tikkurila во все периоды ее деятельности была постоянная забота о благополучии и успехе потребителей ее продукции.

Многим известно, что сегодня Tikkurila является крупным поставщиком современных систем и целостных концепций, а не просто производителем краски. Этому аспекту нашей деятельности мы уделяем все больше и больше внимания. Товарный знак Tikkurila предполагает высококачественный стиль жизни и дарит положительные эмоции. Мы хотим помочь нашему потребителю найти новые, до сих пор не знакомые цветовые сочетания и предлагаем современные технологии обработки поверхностей. Новая цветовая концепция Tikkurila получила название Feel the Colour — «Почувствуй цвет». Яркий способ представления цветов дает возможность упростить процесс выбора цвета и вдохновляет на поиск новых интересных решений по оформлению окружающей нас среды.

Мы уверены, что у нашей компании имеется достаточно широкий ассортимент продукции, опыт и знание, соединив которые, мы можем предложить нашим потребителям и партнерам — архитекторам, дизайнерам, строителям — услуги на самом высоком уровне.

Среди самых главных предложений нашей компании — лакокрасочная продукция, ее технические свойства, а также успешное применение на практике. Однако самым важным является комбинация наших возможностей и конечный результат, который потребитель может почувствовать и увидеть после окраски.

Директор

Маарит Таскинен



Инновации определяют стандарты

Основанная в 1748 году компания Villeroy & Boch — крупнейший мировой производитель сантехнической керамики и фарфора, мировой лидер по производству полного ассортимента продукции для ванных комнат и кухни — предлагает Вам инновационные технологии и изделия, не имеющие аналогов во всем мире и завоевавшие признание среди ценителей высокого качества и эксклюзивного дизайна.

Своими инновациями, такими как:

- уникальная технология Quarryl®
- специальная водоотталкивающая поверхность керамики CeramicPlus
- отточенная технология монтажа — скрытое крепление SupraFix —

всем этим компания стремится повысить качество Вашей жизни, доставляя максимальное эстетическое и практическое наслаждение.

За более подробной информацией и по вопросам сотрудничества обращайтесь:

ул. 2-ая Хуторская д. 38А\9, Москва, 127287
Телефон: + 7 495 609 6560, Факс: + 7 495 609 6632
ул. 9-ая Советская, д. 5, лит. А, пом. 8Н, Санкт-Петербург, 191036
Телефон: + 7 812 326 7896, Факс: + 7 812 326 7899

Проектный менеджер по СНГ Дмитрий Карабашев: +7 926 615 51 84

My House of Villeroy & Boch

www.villeroy-boch.com


Villeroy & Boch
1748

Уважаемые читатели!

Издательство «АРД-центр» и редакция журнала «Технологии строительства» предлагают вашему вниманию восьмой выпуск ежегодного каталога «КАЧЕСТВЕННАЯ АРХИТЕКТУРА 2011». В сборник включены реализованные в последние годы архитектурные проекты, отобранные авторитетной комиссией, в состав которой вошли известные представители московской архитектурной общественности.



АЛЕКСАНДР РАФАИЛОВИЧ АСАДОВ, член-корреспондент Международной академии архитектуры, советник Российской академии архитектуры и строительных наук



ВЛАДИМИР ИОНОВИЧ ПЛОТКИН, главный архитектор ТПО «Резерв», профессор Международной академии архитектуры, член правления Союза московских архитекторов, заслуженный архитектор РФ



АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ БОКОВ, генеральный директор ГУП МНИИП «Моспроект-4», президент Союза архитекторов России, президент Международной ассоциации союзов архитекторов (МАСА), член Совета при Президенте РФ по культуре и искусству, академик Российской академии архитектуры и строительных наук, доктор архитектуры, заслуженный архитектор РФ, лауреат Государственной премии России, почетный строитель Москвы, член Союза художников России, член Европейского общества культуры



АЛЕКСАНДР АНДРЕЕВИЧ СКОКАН, член-корреспондент Российской академии архитектуры и строительных наук, академик Международной академии архитектуры, руководитель ООО «Архитектурное бюро «Остоженка»



ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ ЛОГВИНОВ, руководитель мастерской в АО «Архитектурный центр», президент Союза московских архитекторов, заслуженный архитектор России, член-корреспондент Российской академии архитектуры и строительных наук, действительный член Международной академии архитектуры



СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ СКУРАТОВ, член правления Союза московских архитекторов, профессор Международной академии архитектуры, почетный строитель Москвы, президент компании «Сергей Скуратов Architects»

АЛЮТЕХ
ГРУППА КОМПАНИЙ



ЭСТЕТИКА
СИСТЕМНОГО
КАЧЕСТВА



РОЛЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ
СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ
АВТОМАТИКА

www.alutech.ru



Содержание

- 10 КНАУФ-акустика —
новое решение в области
звукоизоляции помещений
- 12 Долговечная окраска деревянных
фасадов материалами Tikkurila

Жилые и общественные здания

- 16 Реконструкция жилого дома на Арбате
- 19 Административное здание на
Севастопольском проспекте
(«Спинакер»)
- 22 Общественный центр в поселке
«Жуковка XXI»
- 28 Многофункциональный жилой
комплекс с автоматической
автостоянкой («Идеал-хаус»)
- 34 Ледовый дворец на горнолыжном
курорте «Игора»
- 39 Мультимедийный комплекс
актуальных искусств
- 44 Физкультурно-оздоровительный
комплекс с бассейном и залом
- 47 Школа №1414 с углубленным
изучением английского языка
- 51 Многофункциональный комплекс
«Линкор» (КВВР)
- 56 Учебный корпус МГИМО МИД РФ
- 59 Экоцентр «Нуви Ат» в г. Белоярский
- 63 Административное здание
в Марьиной Роще
- 67 Торгово-досуговый центр и
фитнес-центр в Москве
- 72 Станция «Спасская» Санкт-
Петербургского метрополитена
- 76 Многофункциональный жилой
комплекс в ансамбле
с наземным вестибюлем станции
метро «Крестовский остров»
в Санкт-Петербурге
- 80 Аэровокзальный комплекс
«Шереметьево-3» (терминал D)
- 86 Гостиница Red Hotel в Анапе
- 89 Гостиничный комплекс
«Новый Петергоф»
- 94 Дворец спорта «Янтарь» в
Строгино
- 98 Казарма на 800 военнослужащих
в городке ОМОН (Строгино)
- 102 Офисный комплекс в Краснодаре
- 106 Жилой дом в Краснодаре

Интерьеры

- 112 Интерьер общественных зон
жилого комплекса «Доминион»
(корпус №2)
- 116 Представительский офис
энергетической компании
(ОАО «Пермэнергосбыт»)
- 120 Виртуальный интерьер 1
- 125 Виртуальный интерьер 2
- 130 Квартира на Ходынке
- 134 Реконструкция комплекса зданий
РСК «МИГ»
- 137 Офис компании
«Седьмой Континент»
- 142 Салон Hertz&Lumen
- 145 Квартира в жилом комплексе
«Остров фантазий»
- 149 Квартира в доме по Иртышской
набережной в Омске

Загородные дома

- 154 «Охотничий домик» в пригороде
Санкт-Петербурга
- 159 Индивидуальный жилой дом
на озере Тургояк

- 164 Усадьба в поселке «Сосновый бор»
- 169 Реконструкция коттеджа
в Подмосковье
- 172 Индивидуальный жилой дом
в деревне Усково

Градостроительство

- 178 Проект застройки жилого района
«Олимпийский» в Краснодаре
- 181 Конкурсный проект
«Жилой квартал «Волынское»
- 184 Архитектурно-планировочная
концепция курорта «Золотое кольцо»
- 187 Микрорайон в Мякининской пойме
- 190 Микрорайон «Центральный»
в Поварово, Московская область
- 193 Экопоселок в структуре
г. Красноярск

Экспериментальная архитектура

- 198 «Лоскутный город»
- 202 Экодом SOLAR-5
- 205 Энергоэффективное общественное
здание — солнечные часы
- 208 «Ковчег» — энергоавтономное
биоклиматическое здание

Архитектурные бюро

- 214 Каталог архитектурных бюро