



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ОПАЛУБКА»

УЧАСТНИК ПРОГРАММЫ «РОССИЙСКОЕ КАЧЕСТВО»



Реализует:

- Универсальную крупнощитовую опалубку для монолитного строительства **стен, колонн и перекрытий**, разработанную в Научно-Техническом Центре «ОПАЛУБКА» в полной комплектации.
- Комплектующие для производства монолитных работ: закладные элементы ПВХ, ламинированная фанера, тяжи, клиновые замки, разделительная опалубочная смазка и т.д.

Осуществляет:

- Привязку элементов опалубки к конкретным строительным объектам.
- Проектирование, разработку технологической документации (ППР, ТК и др.).
- Шефмонтаж на стройплощадках.

Гарантирует:

- Европейский уровень качества по цене производителя;
- Выполнение заказа в короткие сроки.

А также предлагает:

- Технологию электрообогрева бетона при низких температурах.
- Технологическое оборудование для производства монолитных работ
- Стандарты на опалубку: ГОСТ Р 52085-2003 «Опалубка. Общие технические условия»; ГОСТ Р 52086-2003 «Опалубка. Термины и определения».

ООО «НТЦ «ОПАЛУБКА»

127434, Москва, ул.Ивановская, д.19

тел./факс: (095) 976-36-24; 976-30-85; 785-29-45; 785-29-46

Internet: www.opalubka.info

E-mail: ntz_opalubka@mail.ru

Индексы 70539, 79251

ISSN 0025-8903 Механизация стр-ва.—2003.—№ 10.—1—32

МС

ISSN 0025-8903

10

2003

Механизация строительства

ПРОЕКТИРОВАНИЕ НОВЫХ И РЕКОНСТРУКЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ОБСЛЕДОВАНИЕ, РАСЧЕТЫ И РАЗРАБОТКУ УСИЛЕНИЯ



Строительство ЭШЛ, Москва



Проект спортивного комплекса, Москва



Одна из 100
ретрансляционных башен
для сотовой связи



Завод Славнефть в г. Ярославле



Усиление каркаса
общественного здания, Москва



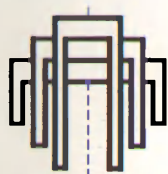
Реконструкция эстакады в Шереметьево-2



Обследование здания Байконур



Обследование главного
фойе Большого театра



ОАО «ЦНИИПромзданий»
127238, Россия, Москва, Дмитровское шоссе, 46, корп. 2
Отдел конструкций, контактный тел.: (095) 482-35-65, 482-44-65
Otdelkonstr@yandex.ru
докт. техн. наук, проф. Кодыш Эмиль Наумович (начальник отдела)
канд. техн. наук Трекин Николай Николаевич (зам. начальника)



МНПО «ЭКОНД»

ООО МНПО «Эконд» создано в 1991 г. коллективом исследователей и разработчиков импульсных конденсаторов сверхвысокой энергоемкости. В основе этого принципиально нового направления в электротехнике – использование фундаментального явления двойного электрического слоя.

Предыстория МНПО «Эконд» связана со Всесоюзным научно-исследовательским институтом источников тока и НПО «Квант» под руководством члена-корреспондента АН СССР Николая Степановича Лидоренко.

По инициативе Н.С.Лидоренко в недрах этого института в начале 70-х годов возникла научная группа, затем лаборатория, преобразованная в 1976 г. в отдел, которые последовательно возглавлял тогда еще молодой ученый Александр Михайлович Иванов.

Академия наук и правительство страны сумели по достоинству оценить важность и перспективность нового научно-технического направления и оказали ему поддержку. У истоков направления стояли такие талантливые личности, как Председатель правительства СССР А.Н. Косыгин, Президент Академии наук А.П. Александров, Нобелевские лауреаты академики Н.Г. Басов и А.М. Прохоров.

Направление динамично развивалось, в сжатые сроки было создано опытное производство, и уже в 1983 г. коллективу разработчиков была присвоена Государственная премия СССР «За создание новых электротехнических устройств». Уникальные характеристики суперконденсаторов, не имеющих аналогов в мировой практике, делали их незаменимыми во многих областях техники.

В 1991 г. выявилась необходимость в создании специализированного научно-производственного предприятия по разработке и изготовлению кон-

денсаторов сверхвысокой энергоемкости, а также систем на их основе.

Так 10 лет назад и образовалось МНПО «Эконд» во главе с Генеральным директором, академиком РАН А.М. Ивановым.

С самого начала существования МНПО «Эконд» следует отметить роль руководства МПС России и его головного института – ВНИИ железнодорожного транспорта, которые оценили перспективность применения импульсных конденсаторов, энергоемких конденсаторов сверхвысокой энергоемкости (ИКЭ) для различных видов железнодорожной техники. Начиная с 1993 г., МНПО «Эконд» осуществляет поставки конденсаторных систем для пуска дизелей локомотивов на базе ИКЭ «Эконд-Супер» по заказам МПС РФ.

Сегодня генеральное направление работ МНПО «Эконд» – создание новых комбинированных установок различного назначения, оптимизирующих потоки энергии и мощности в системах в соответствии с требованиями нагрузки, позволяющих снижать эксплуатационные затраты, уменьшать расход энергоресурсов, улучшать экологическую обстановку.

Основная продукция МНПО «Эконд», поставляемая на отечественный рынок – это накопители энергии:

- для запуска двигателей автотракторной, сельскохозяйственной, дорожно-строительной, коммунальной, железнодорожной техники;
- в экологически чистых комбинированных энергоустановках для пассажирского и грузового транспорта;
- в системах бесперебойного электропитания ответственных потребителей.

129323 Москва, а/я 9, МНПО «ЭКОНД»

тел.: (095) 180-5437, 180-6340 тел./факс: (095) 180-5340

