

ЗАО "НПП "СПЕКТР"

РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

• РАДИАЦИОННОСТОЙКАЯ ЗМАЛЬ ОС-51-03

• ЗМАЛИ ТЕРМОСТОЙКИЕ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ «ЦЕРТА» (ДО 650°C) – 15 цветов

- срок службы – 15 лет
- слабогорючий трудновоспламеняемый материал по СНиП 21-01-97*

• ЛАКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ЗМАЛЕЙ: КО-08, КО-85, КО-815, КО-075

• ЗМАЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ:

КО-813, КО-814, КО-88, КО-835, КО-822, КО-828, КО-834,
КО-811, КО-811К, КО-84, КО-42, КО-174, КО-198,
ОС-82-03, ОС-11-07, ОС-12-03, ОС-74-01, ХВ-784, ХВ-785

Средствозащиты: Спектр-Плюс, Спектр-Плюс, Спектр-Плюс



ЛУЧШАЯ ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ
2006, 2007, 2008



Россия, 429950, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 75М
Тел./факс: (8352) 74-05-12, 74-05-34, 74-05-65, 73-26-09
<http://spectr.chb.ru>

ОРГСТРОЙПРОЕКТ

ЗАО «ОРГСТРОЙПРОЕКТ»

**115516, Россия, г. Москва,
ул. Промышленная, д. 11, стр. 3
Тел.: 663-91-42**

Институт располагает специализированным отделом обследования и испытания строительных конструкций, работающим в тесном сотрудничестве с испытательной лабораторией, проектно-конструкторским отделом и предприятиями, занимающимися инженерно-геологическими изысканиями.

Специалистами института выполнялись работы по обследованию строительных конструкций крупнейших энергетических объектов, в числе которых: Обнинская АЭС, Ленинградская АЭС, Игналинская АЭС (Литва, в период строительства), Балаковская АЭС, Чернобыльская АЭС (после аварии), Волгодонская АЭС (возобновление строительства), Кольская АЭС, Мангышлакский энергокомбинат (г. Шевченко), Калининская АЭС. Помимо этого, наряду с обследованием строительных конструкций самых разнообразных зданий и сооружений предприятий Минсредмаша-Минатома-Росатома выпол-

нялись обследования зданий и сооружений реакторов научно-исследовательских институтов: РИЦ «Курчатовский институт», МИФИ, ИТЭФ, НИТИ (г. Сосновый Бор), филиала НИКИЭТ (г. Заречный).

Работы выполняются по специальной программе комплексного обследования, разработанной ЗАО «ОРГСТРОЙПРОЕКТ» на основе «Требований к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии» (НП-024-2000); «Типовой инструкции по эксплуатации производственных зданий и сооружений атомных станций» (РД-ЭО-0007-93), «Методики оценки состояния и остаточного ресурса железобетонных конструкций АЭС, важных для безопасности» (РД ЭО 0447-03) и нормативных документов Росстроя. Отдел обследования строительных конструкций располагает опытными специалистами, современным оборудованием, новейшими вычислительными и программными средствами, имеет тесные связи с учеными и специалистами ведущих проектных и научно-исследовательских институтов России.



ORGSTROYPROEKT CJSC

**Build 3, 11, Promyshlennaya st.,
Moscow, Russia, 115516
Phone: 663-91-42**

The Institute incorporates a specialized building structures survey and testing division that closely cooperates with the testing laboratory, the design division and enterprises engaged in geological engineering survey. Specialists of the Institute have performed survey of building structures of the largest power facilities.

The works are performed within a special program of comprehensive survey developed by ORGSTROYPROEKT in conformity normative documents of Russian Agency for Civil and Industrial Engineering.

The building structures survey division is staffed with experienced specialists and equipped with modern machinery, state-of-the-art computing facilities and software, has close ties with scientists and specialists of the leading design and research institutes of Russia.