



«БУРЕНИЕ», НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ, ОАО

350063, г. Краснодар, ул. Мира, 34
Тел./факс: +7 (861) 211-54-43 (68)
E-mail: postmaster@npoburenie.ru
www.npoburenie.ru

Промывка, крепление, заканчивание, ремонт скважин. Проекты на строительство скважин. Высокоэффективные системы буровых растворов; оборудование и технические средства для приготовления и очистки буровых растворов. Современные тампонажные

материалы, композиции на их основе; усовершенствованные технические средства, оборудование, комплекс технологической оснастки для крепления скважин. Перспективные материалы, технические средства, прогрессивные технологии для ремонтно-изоляционных работ. Скважинный инструмент для работы с колтюбинговыми установками. Экологически безопасное бурение по безамбарной технологии, контрольно-измерительные приборы для буровых и тампонажных растворов.

ОАО «НПО «БУРЕНИЕ» изготавливает и поставляет **установку насосную передвижную для проведения изоляционных работ на буровых скважинах УНЦМ-6.**

Применение установки позволяет снизить стоимость ремонтно-изоляционных работ в 1,8-2,0 раза с обеспечением высокого качества работ и экологической безопасности.

Установка способна транспортировать до 8 т цемента, готовить из него раствор методом рециркуляции с последующей закачкой в скважину глубиной до 5000 метров.

ТУ – 3666-306-00147001-2005



Монтажная база – автомобильное шасси Урал 532362-1022-10 (двигатель «Евро-2»)
Assembly base - automobile chassis the Urals 532362-1022-10

RESEARCH AND PRODUCTION ASSOCIATION «BURENIE» JSC

34, Mira st., Krasnodar, 350063, Russia
Phone/Fax: +7 (861) 211-54-43 (68)
E-mail: postmaster@npoburenie.ru
www.npoburenie.ru

Sluice, timbering, well completion, well repair. Design of well construction. Highly efficient drilling agents; equipment and hardware for preparation and purification of drilling agents. Modern plugging materials, compositions based on them; perfected hardware, equipment, rigging complexes for well timbering. Promising materials, hardware, promising techniques for repair and insulation. Downhole tools to work with tubing plants.

Ecologically safe drilling with the use of the pitfall-free technique, monitoring instruments to test drilling and grouting mortars.

Research and Production Association «Burenie» JSC manufactures **УНЦМ-6 transfer pump unit used for insulation at boreholes.**

Due to the use of the unit the cost of repair and insulation can be decreased by the factor of 1.8-2.0, while high quality and ecological safety are ensured.

The unit can transfer up to 8 tons of cement, prepare mortar using the recirculation method to ensure the conformity of the mortar to the specified formula as well as the mortar's homogeneity.



ЗАО «ОРГСТРОЙНИПРОЕКТ»

115191, г. Москва,
Холодильный пер., д. 3а
Тел./факс: (495) 234-02-35,
234-02-36, 234-02-37
www.orgstroy.ru

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-Рос-

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

Работы выполняются по специальной программе комплексного обследования, разработанной ЗАО «ОРГСТРОЙНИПРОЕКТ» 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 Ростроя. 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.

ORGSTROYNIIPROEKT CJSC

3-a, Kholodilny pereulok, Moscow, 115191, Russia
Phone/fax: (495) 234-02-35,
234-02-36, 234-02-37
www.orgstroy.ru

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 ORGSTROYNIIPROEKT 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.

