



Акриловый разжижитель для буровых растворов недиспергирующего типа

## ПОЛИМЕР ОЛД-04А

Представляет собой раствор низкомолекулярной полиакриловой кислоты.

Применяется в нефтяной и газовой промышленности в качестве эффективного средства для регулирования структурно-реологических свойств буровых растворов недиспергирующего свойства, используемых при бурении нефтяных и газовых скважин.

Нормы расхода полимера ОЛД-04А при приготовлении буровых растворов меньше в 10÷20 раз по сравнению с другими известными реагентами.

### Техническая характеристика

Внешний вид	Жидкость от светло-зеленого до коричневого цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %	36 - 43
Удельная вязкость 1%-ного водного раствора при 25°C	0,06 - 0,15
pH 1 %-ного водного раствора сополимера	2,0 - 4,0

**За дополнительной информацией обращаться по адресу:**

**РОССИЯ, 606000, г. Дзержинск, Нижегородской обл.**

**АО “НИИ полимеров”**

**Телефоны (8313) 24-25-00, 24-25-25**

**факс (8313) 24-25-26, 24-25-27**

**<http://www.nicp.ru>**

**e-mail: [niip@nicp.ru](mailto:niip@nicp.ru)**