

# BURCLAY

## ГЛИНА ОРГАНОФИЛЬНАЯ (ЗАГУСТИТЕЛЬ ДЛЯ РУО)

### ОПИСАНИЕ

- ✓ **BURCLAY** - тонкодисперсные фракции монтмориллонита-вого бентонита обработанные аминами с определенной длиной углеводородного радикала. Хорошо диспергируются и набухают в органических средах;

### ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Модификатор реологических свойств - специальный реагент загуститель для регулирования вязкости при низких скоростях сдвига;
- ✓ Эффективный понизитель фильтрации;
- ✓ Способствует образованию прочной фильтрационной корки, что обеспечивает стабильность ствола скважины;

### ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ В нефтяной и газовой промышленности в качестве дисперсной фазы при приготовлении и регулировании структурно-механических свойств буровых растворов на углеводородной основе;
- ✓ Реагент хорошо совместим с различными основами, такими как, дизельное топливо, синтетические масла;
- ✓ Экологически безопасен;
- ✓ Способен повысить стабильность эмульсии;
- ✓ Сокращает затраты на очистку скважины от остатков выбуренной породы;

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид при 20 °С	Порошок от белого до серого цвета
Остаток на сите 200 мкм, %, не более	5,0
Показатель ВНСС, не менее, сПз	5000
Массовая доля влаги (%) не более	8,0
Содержание хлорорганических соединений (ХОС),ppm	отсутствие

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСХОД

- ✓ Используют в буровых растворах на углеводородной основе в концентрациях от 6 до

40 кг / м<sup>3</sup> в зависимости от плотности бурового раствора и диапазона регулирования фильтрации. К более высоким концентрациям прибегают при использовании растворов на углеводородной основе с высокой фильтрацией, чтобы повысить механическую скорость бурения;

### УПАКОВКА

- ✓ Полиэтиленовые или бумажные мешки по 25кг;

ООО «Ойл Инвест»  
620026, Россия, Свердловская область,  
г. Екатеринбург, ул.Куйбышева, д. 44Д, оф. 2210  
тел. +7 (343) 226-46-49  
e-mail: info@oinvrus.ru, www.oinvrus.ru  
ИНН/КПП 6671104753/668501001,  
ОГРН 1206600021990

  
**ОЙЛ ИНВЕСТ**  
Производство и поставка реагентов для  
бурения нефтяных и газовых скважин