



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 консультация

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
рН 1 %-ного водного раствора сополимера	2,0 — 4,0

ТУ 6-02-26-89 с изм.1,2



Буровой реагент акриловый разжижитель ОЛД-04А

По вопросам приобретения Буровой реагент акриловый разжижитель ОЛД-04А и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов