



Коллоид-полимерные сухие смеси КПСС представляют собой двухкомпонентные композиции, растворимые, как в пресной, так и в минерализованной воде и предназначенные для приготовления коллоид-полимерных буровых растворов.

Техническая консультация

Характеристики

коллоид-полимерных растворов, приготовленных на основе реагентов КПСС.

Плотность, кг/м ³	1030 - 1440
Условная вязкость, с	30 - 80
Фильтрация, см ³ /30 мин	2,0 - 5,0 ≤ 10,0
Статическое напряжение сдвига (CHC _{1/10}), Па	0/0 - 3/5
Водородный показатель pH, ед.	6,7 - 7,0
Пластическая вязкость, мПа·с	10 — 50
Предельное динамическое напряжение сдвига, Па	3,0 - 14,0

Применение

Коллоид-полимерные растворы на основе реагентов серии КПСС используются при строительстве скважин для вскрытия карбонатных отложений, в том числе, в условиях аномально низких пластовых давлений и методом зарезки боковых горизонтальных стволов.

Обработка

Рекомендуемый расход реагентов для приготовления 1 м³ бурового раствора составляет 55-75 кг.

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



Коллоид-полимерная сухая смесь КПСС

Упаковка

Поставка реагентов осуществляется в полипропиленовых мешках, в которых находятся два пакета: основной, содержащий 25 кг сухой коллоид-полимерной смеси и малый пакет, содержащий заданное количество реагента модификатора-активатора.

Чтобы купить **Коллоид-полимерная сухая смесь КПСС** и получить подробную консультацию по свойствам, 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