



Полианионная целлюлоза ПАЦ-В и ПАЦ-Н предназначена для снижения фильтрации и стабилизации технологических жидкостей, используемых для бурения и ремонта нефтяных и газовых скважин.

[Техническая консультация](#)

Характеристика продукта

Внешний вид	волокнистый или порошкообразный материал от белого до кремового цвета
Массовая доля воды, %, не более	10
Угол закручивания пружины ротационного вискозиметра, при 600 об./мин, водного раствора с массовой долей ПАЦ-Н 1%, град., не более	40
Угол закручивания пружины ротационного вискозиметра, при 600 об./мин, водного раствора с массовой долей ПАЦ-В 1%, град., более	40
Показатель статической фильтрации пресного бурового раствора с добавкой 0,3% полимера, см ³ /30 мин, не более	8

Применение

Полианионная целлюлоза в качестве понизителя фильтрации эффективна как в пресных, так и в насыщенных по хлориду натрия растворах.

ПАЦ-Н используется для снижения фильтрации буровых растворов без изменения реологических свойств.

ПАЦ-В используется для регулирования фильтрации и вязкости буровых растворов.

Полианионная целлюлоза характеризуется более высокой термо- и солестойкостью относительно стандартной карбоксиметилцеллюлозы.



Обработка

Полианионная целлюлоза — универсальный реагент, улучшающий практически все свойства бурового раствора на водной основе. Обработанный ПАЦ раствор сохраняет свои свойства при длительном воздействии температур до 150 °С. Рабочие концентрации во многом зависят от содержания твердой фазы, поскольку продукт подвержен адсорбции на поверхности частиц.

Расход реагента составляет 5-15 кг на 1м³ бурового раствора.

Упаковка

ПАЦ упаковывают по 20 кг в полипропиленовые мешки с полиэтиленовыми вкладышами.

Чтобы купить **Низковязкая и высоковязкая полианионная целлюлоза ПАЦ** и получить подробную консультацию по свойствам, условиям поставки и заключению договора, просим вас обратиться к менеджерам: