



PAC LVD

PAC LVD представляет собой полианионный полимер на основе целлюлозы, добавляемый в буровой раствор для снижения его фильтрации, регулирования вязкости и ингибирования глин. Продукт растворим в воде при любой температуре и устойчив к одновалентным и двухвалентным ионам: Na⁺, K⁺, Ca²⁺, Mg²⁺. Продукт соответствует требованиям API SPEC 13A ISO 13500:2008.

Свойства

Вид	порошок от белого до кремового цвета
pH (1% раствора)	7,0-11,0
Содержание влаги	максимум 8%
Содержание активного материала	минимум 70%
Степень замещения	минимум 0,9
Срок годности	минимум 2 года

Дозировка

Чаще всего добавляют PAC LVD в количестве от 3 до 8 кг на 1 м³ бурового раствора.

Упаковка

PAC LVD упаковывается в многослойные бумажные мешки по 25 кг, по 1000 кг на поддоне.