



Жидкий РНРА (ЕМ35)

ЕМ35 – жидкая добавка к буровым растворам на основе масляной эмульсии полимолекулярного полимера типа РНПА (частично гидролизованный сополимер акриламида). Продукт легко растворяется в воде и обладает многофункциональным действием. В технологии буровых растворов ЕМ35 используется как флокулянт и как средство снижения гидратации глинистых пород. Практика бурения скважин показывает, что время, необходимое для очистки скважины и выхода на полную мощность, меньше, чем с бентонитовыми растворами, которые наносят значительный ущерб проницаемости пород водоносного горизонта. Мы рекомендуем медленно добавлять ЕМ35 через гидравлический смеситель и продолжать перемешивание в течение примерно 15 минут, т.е. до полного растворения полимера в буровом растворе.

Добавление полимера ЕМ35 в буровой раствор приводит к:

- образование инкапсулирующих оболочек и снижение гидратации разбуренных глинистых пород,
- стабилизирует стенки скважины за счет уменьшения набухания глин и глинистых пород,
- улучшает результаты отбора керна,
- увеличение вязкости бурового раствора,
- улучшение способности бурового раствора очищать буровой инструмент и удалять грунт из скважины,
- снижение крутящего момента и сил трения при извлечении буровых штанг за счет улучшения смазывающих свойств бурового раствора,
- при низких концентрациях 10-100 г/м³ вызывает флокуляцию бурового шлама и предотвращает диспергирование твердой фазы в буровом растворе,

Дозировка

1,5 - 4,0 литра на $1 \, \text{м}^3$ бурового раствора.

Свойства

Вид	белая, слегка вязкая эмульсия
Плотность	1040 κΓ/M³
Растворимость в воде	быстрая и общая

рН 0,5% раствора	7,5
------------------	-----

Упаковка

Пластиковые бочки по 25 кг.