

# BURDUCE

## Крахмальный реагент

### ОПИСАНИЕ

- ✓ **BURDUCE** – модифицированный крахмальный реагент для буровых растворов получаемый в процессе обработки органического сырья;

### ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Применяется в буровых растворах на водной основе с целью сохранения стабилизирующей способности фильтрации и понижения водоотдачи;

### ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Быстрая растворимость в холодной воде;
- ✓ Минимальное загрязнение продуктивного пласта;
- ✓ Хорошо совместим с другими реагентами;
- ✓ Укрепляет стенки скважин и уменьшает содержание твёрдой фазы в растворе;
- ✓ Устойчив к полиминеральной агрессии;
- ✓ Нетоксичен, биоразлагаем и безопасен для окружающей среды;

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид при 20 °С	Порошок белого цвета
Пластическая вязкость раствора крахмала с массовой долей 3,0% при температуре (20 С <sup>0</sup> ) мПа*с, не менее	10
Показатель фильтрации минерализованного раствора крахмала с массовой долей 2,0% при перепаде давления 0,7 МПа и температуре (20 С <sup>0</sup> ) мПа*с, не более	10
Массовая доля влаги (%) не более	12

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСХОД

- ✓ Средний расход реагента составляет от 10 до 25 кг/м<sup>3</sup>;

### УПАКОВКА

- ✓ Полипропиленовые или бумажные мешки по 25кг.: