



## Технические данные

### Полимерный материал «Комета-Метеор»-017

«Комета-Метеор»-017 - сополимер карбоновых кислот акрилового ряда.

#### Свойства:

- ✓ Стабилизирующий компонент буровых промывочных жидкостей;
- ✓ Понижитель вязкости буровых глинистых растворов.

#### Применение:

«Комета-Метеор»-017 - структурообразователь буровых растворов на водной основе с малым содержанием твердой фазы, применяемых в разрезах с небольшим содержанием глинистого материала и низкой минерализацией.

Понижитель фильтрации в составе утяжеленных буровых растворов. Основа в композициях, закачиваемых в продуктивный пласт через нагнетательные скважины, для выравнивания фронта вытеснения нефти вязкоупругими оторочками. В зависимости от состава бурового раствора может проявлять флокулирующее действие.

Окончательная норма введения для конкретной системы определяется исходя из лабораторных тестов с использованием образцов.

#### Спецификация показателей качества:

№	Наименование показателя	Характеристика и норма
1	Внешний вид	Вязкая, прозрачная или слегка опалесцирующая слабоокрашенная жидкость.
2	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1100-1400
3	Растворимость в воде, %	100
4	Массовая доля основного вещества, %	35-45
5	Водородный показатель р-ра с масс. долей 1,0 % ед. рН	7-11
6	Вязкость, мПа·с	400-2000

**Упаковка:** «Комета-Метеор»-017 заливают в п/э контейнеры вместимостью 1 м<sup>3</sup> или в иную тару по согласованию с потребителем.

**Безопасность:** Нетоксичен. «Комета-Метеор»-017 относится к малоопасным веществам (4 кл.).

**Пожароопасность:** «Комета-Метеор»-017 относится к негорючим веществам.

**Хранение:** При размораживании после полной или частичной заморозки препарат не теряет свои свойства. Перед применением после разморозки следует тщательно перемешать.

**Гарантийный срок хранения:** 1 год со дня изготовления.