

AO «TCM» ИНН 5040180662 КПП 504001001 ОГРН 1225000090897 140152, Россия, Московская область, г.о. Раменский, д. Юрово, ул. Заводская, стр.10

# МИКРОДЖЕТ ТАМПОНАЖНЫЙ «РТМ 50»

# Микроцемент тампонажный для нефтегазовых скважин

#### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

МИКРОДЖЕТ ТАМПОНАЖНЫЙ «РТМ 150» - тонкодисперсный минеральный вяжущий состав (микроцемент) на тампонажной цементной основе, расширяющийся, с оптимизированным минералогическим составом, изготовлен из тампонажного цемента с модифицирующими добавками. Температуре применения на скважинах до 50°С.

При выполнении работ готовая смесь обладает проникающей способностью и химической стойкостью, необходимыми при текущем и капитальном ремонте нефтегазовых скважин.

#### • ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- при разведочном и эксплуатационном бурении нефтяных и газовых скважин, а также их цементирование;
- укрепление обсадных труб, предотвращение коррозии обсадных труб, ликвидации заколонных перетоков по затрубному пространству;
- предупреждение смешивания вод разных уровней;
- для цементирования высокопроницаемых пород;
- проведение восстановительных работ разрушенного цементного камня;
- для ликвидации крупных каверн и пустот.

#### СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

- 1. Помешивая миксером с высокими оборотами, добавить смесь в воду в пропорции 1 кг смеси в 0,4 0,5 л воды, в зависимости от проводимых работ допускается большее количество воды.
- 2. Перемешать до однородной консистенции в течение 2-3 минуты.
- 3. Готовый раствор постоянно медленное перемешивать в смесителе, не держать раствор в смесителе более 30-40 минут.

#### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Замес и заливку раствора производят механическим способом, подача в скважину осуществляется насосной установкой.

#### ПОРЯДОК РАБОТЫ

В общем виде, при цементировании скважины производят следующие операции:

- опускание в скважину колонны обсадных стальных труб разного диаметра;
- заполнение образовавшегося кольцевого пространства между стенками скважины и наружным диаметром труб тампонажным раствором.

При проведении тампонажных работ допускается применение различных методов. При этом выбор конкретного метода зависит от проектных работ.

#### СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения материала в ненарушенной заводской упаковке составляет 12 месяцев. Хранить в сухом закрытом помещении при температуре не ниже  $^{\circ}$ C $\geq$  +5.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Продукт содержит цемент, вызывающий раздражение кожи и слизистых оболочек. Следует избегать попадания в глаза и на открытые участки кожи. Используйте спецодежду. Пораженные места тщательно промыть водой и обратиться к врачу, предоставив информацию о материале.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

показатель	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	Порошок серого цвета
Водоцементное отношение, л	0,4-0,5
Плотность цементного теста кг/м3	не более 1910
Растекаемость цементного теста, мм	не менее 200
Водоотделение, мл	не более 0
Водоотдача, мл	не более 250 мл
Время загустевания до 30 Вс, мин	не менее 120
Линейное расширение, %	не менее 5
Предел прочности при изгибе через 48 часов, МПа	не менее 3
Температура эксплуатации, °С	до 50
Стандарт производства	ТУ 23.64.10-005-48344016-2023



aotsm.ru info@aotsm.ru

8 (800) 100-95-46