

Перечень необходимых хим. реагентов для глушения скважины:

Раствор глушения на основе технической (подтоварной) воды 1,01 г/см <sup>3</sup>
Раствор на основе NaCl, плотностью 1,18 г/см <sup>3</sup> с добавками KCl, Нефтенол-К, ингибитора солейотложений
Раствор на основе CaCl <sub>2</sub> с добавкой гидрофобизатора и ингибитора солейотложений, плотностью 1,19-1,30 г/см <sup>3</sup>
Раствор Нитрата кальция на основе CaCl с добавкой гидрофобизатора и ингибитора солейотложений, плотностью 1,31-1,48 г/см <sup>3</sup>
Полисахаридная жидкость глушения (ПСЖГ) 0,4%
Полисахаридная жидкость глушения (ПСЖГ) 0,8%
Стоимость приготовления растворов на основе NaCl, CaCl <sub>2</sub> , нитрата кальция на основе CaCl из материалов Заказчика

Зам. начальника ОСБ,ТиКРС



А.В. Сироткин