

# ГИПС ТАМПОНАЖНЫЙ

## В ТАМПОНАЖНЫХ РАСТВОРАХ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СКВАЖИН В УСЛОВИЯХ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД

1. Регулирование сроков схватывания тампонажной смеси даже в условиях низких температур в диапазоне от  $-5$  до  $+25^{\circ}\text{C}$
2. Отсутствие усадки при твердении, что гарантирует заданный срок эксплуатации тампонажного камня
3. Повышение показателя сцепления с обсадными трубами
4. Обеспечение первичной начальной прочности тампонажного камня
5. Однородность тампонажного раствора с заданными реологическими характеристиками за счет отсутствия седиментации
6. Экологичность продукта

## В ТАМПОНАЖНЫХ РАСТВОРАХ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ЗОН ПОВЫШЕННЫХ ПОГЛОЩЕНИЙ

1. Создание быстросхватывающихся седиментационно устойчивых тампонажных растворов
2. Сокращение времени на ликвидацию поглощений



**Сибогатова Ольга Владимировна** –  
руководитель направления по развитию  
перспективных рынков  
тел.: +7 (846) 955-14-22  
моб.: +7 (927) 705-83-44  
e-mail: [lubeznova@samaragips.ru](mailto:lubeznova@samaragips.ru)  
ICQ: 363879622



ЗАО «Самарский Гипсовый Комбинат»  
г. Самара, ул. Береговая, 9А  
тел. +7 (846) 269 - 64 - 25  
[www.samaragips.ru](http://www.samaragips.ru)