



Partners 2012

Республика Казахстан, Караганда

+7 708 436 79 99

8 7212 36 79 99

info@partners2012.com

www.partners2012.com

Цементирование (тампонаж) нефтяной скважины

Тампонажная смесь – это специальный вязкий состав, который обладает одновременно как крепящими, так изолирующими и гидроизолирующими свойствами.

По мере увеличения глубины скважины требуется проводить цикл работ по укреплению стволового пути, включающий спуск обсадной колонны и тампонаж затрубного сектора. Так как в качестве тампонажного промывочного раствора обычно (но не всегда) применяются рабочие жидкости, содержащие цемент, этот технологический прием получил дублирующее название «цементирование скважины». Для дальнейшей успешной эксплуатации скважины процесс укрепления стенок цементированием и, в частности, качество образующегося цементного камня, играет первостепенную роль.

Область применения

Ликвидация грифонов в самоизливающихся скважинах.

Ликвидация поглощений промывочной жидкости, возникающих при бурении скважин различного назначения.

Крепление неустойчивых интервалов скважин, в том числе буровзрывных, склонных к обрушению и вывалообразованию.

Крепление неустойчивых интервалов скважин, в том числе буровзрывных, склонных к обрушению и вывалообразованию.

Изоляция обсадных колон и разобшение горизонтов.

Производим алюмосиликатную полую микросферу по техническим характеристикам заказчика.

Упаковка любого объема, по желанию заказчика.