



ООО «Таргин Бурение»

450024, г. Уфа, ул. Центральная, 59  
тел./факс: +7 347 262 47 02, 262 47 60  
[burenie@targin.ru](mailto:burenie@targin.ru)  
[www.targin.ru](http://www.targin.ru)

ИНН 0272016783, ОКПО 88104279

Исх. № 1034-051-271 от «12» ноября 2015 г.

Директору БЕ БРТ  
ООО «Современные Сервисные  
Решения» ГК МИРРИКО  
Гладкову А.А.

Уважаемый Андрей Александрович!

В ходе строительстве скважины № 926 Спасского месторождения АНК Башнефть ниже 1150 метров началось поглощение бурового раствора интенсивностью 30м<sup>3</sup>/час и более, предположительно, в интервале 522-769 м (интервал Верхнего Карбона) скважина изливает пластовой водой (1,06г/см<sup>3</sup>) с содержанием сероводорода, потери бурового раствора составили 543 м<sup>3</sup>, суммарный объем глинистой пасты/гельцемента/НДР/опила составил 337 м<sup>3</sup>, затраченное время на ликвидацию осложнения составило 41 день.

Было принято решение прокачать 7 м<sup>3</sup> состава «QUICK-STONE» компании ООО «Современные Сервисные Решения» для ликвидации зоны катастрофического поглощения. Результат после прокачивания и разбуривания состава положительный. Интенсивность поглощения после разбуривания состава составила 2-3 м<sup>3</sup>/час, что позволило продолжить углубление скважины с вводом наполнителей по активу раствора.

Применение состава «QUICK-STONE» в условиях Башкирской области показало высокую эффективность, что было отмечено генеральным заказчиком ООО «Башнефть Добыча», а также ООО "БашНИПИнефть".

Выражаем благодарность ООО «Современные Сервисные Решения» за высокотехнологичный подход при оказании сервисных услуг по буровым растворам, а также услуг по ликвидации поглощения бурового раствора с использованием собственных технологий в частности применение системы полимер-шиваемого состава OsnoPlug и быстросхватываемого состава «QUICK-STONE».

С уважением,

Заместитель директора по производству

Р. К. Еникеев

