



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

БЕЛОРУСНЕФТЬ - СИБИРЬ

629830, Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Губкинский, промзона, панель VIII
Тел./Факс: +7 (34936) 5 42 90
ИНН 8913008910, БИК 047130639, КПП 891301001
р. с. 40702810780990000805 в филиале ОАО "Запсибкомбанк", г. Губкинский
ОГРН 1088913000505

02.03.2016 № 870

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО НПП «БУРИНТЕХ»
Ишбаеву Г.Г.

«ОТЗЫВ о промышленном применении
бурового раствора на углеводородной
основе «ЭМУЛЬКАРБ М»

Уважаемый Гниятулла Гарифуллович.

В течении 2015 года, ООО «Белоруснефть-Сибирь» на месторождениях ООО «РН-Пурнефтегаз» (скважины №225 куст 15Б Фестивального месторождения, №244 куст 56 и №683 куст 14 Харампурского месторождения (Северная залежь), №183 куст 42 и № 428 куст 217 Тарасовского месторождения) и ОАО «Янгпур» (скважина №710Р Известинского месторождения) при ремонте скважин методом резки боковых стволов (ЗБС) производились промышленные испытания бурового раствора на углеводородной основе «ЭМУЛЬКАРБ М» с сервисным сопровождением ООО НПП «БУРИНТЕХ».

Скважины, на которых применялся буровой раствор «ЭМУЛЬКАРБ М» имели сложный профиль, по геологическому разрезу производилось разбуривание неустойчивых глинистых отложений пластов Ю1 и Ач, чем и обосновывался выбор системы бурового раствора на углеводородной основе. Протяженность открытого ствола скважин составляла от 408 до 1211 м.

Буровой раствор «ЭМУЛЬКАРБ М» использованный при бурении вышеуказанных скважин был стабилен, не расслаивался, реологические параметры находились в соответствии с требованиями проектной документации и программы промывки, обеспечивал эффективный вынос выбуренной породы.

В процессе производства работ проблем с устойчивостью ствола скважин в неустойчивых глинистых отложениях не наблюдалось. Бурение, спуско-подъемные операции и дополнительные работы производились без осложнений, связанных со стабильностью бурового раствора.

ООО «Белоруснефть-Сибирь» рекомендует применять буровой раствор на углеводородной основе «ЭМУЛЬКАРБ М» при строительстве скважин в сложных геологических условиях, имеющих в разрезе пласты, представленные неустойчивыми глинистыми отложениями.

Главный инженер

В.В. Гончареня