



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО ПОДБОРУ СИСТЕМ ВИНТОВЫХ НАСОСОВ

КОМПАНИЯ:		ТЕЛ:	ФАКС:
АДРЕС:			
МЕСТОРОЖДЕНИЕ:		ПЛАСТ:	
СКВАЖИНА №:			

ТЕКУЩИЕ ДАННЫЕ ПО СКВАЖИНЕ

ТИП СКВАЖИНЫ*:	<input type="checkbox"/> ВЕРТИКАЛЬНАЯ	<input type="checkbox"/> НАКЛОННО-НАПРАВЛЕННАЯ	<input type="checkbox"/> ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ
ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ: _____ М	ГЛУБИНА СПУСКА ОБОРУДОВАНИЯ: _____ М		
ДАВЛЕНИЕ: В ЗАТРУБНОМ ПРОСТРАНСТВЕ _____ АТМ НА УСТЬЕ _____ АТМ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ КОЛОННА: ВНЕШНИЙ Ø _____ ММ, ВНУТРЕННИЙ Ø _____ ММ		
ИНТЕРВАЛ ПЕРФОРАЦИИ: ОТ _____ М ДО _____ М	НКТ: ВНЕШНИЙ Ø _____ ММ, ВНУТРЕННИЙ Ø _____ ММ		
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ЖИДКОСТИ: _____ МЗ/СУТ	СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ:		

ДАнные ПО ПЛАСТУ

ОБВОДНЕННОСТЬ, %	ЗАБОЙНОЕ СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ, КГ/СМ ²
СТАТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ, М	ЗАБОЙНОЕ ДИНАМИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ, КГ/СМ ²
ДИНАМИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ, М:	КОЭФФИЦИЕНТ ПРОДУКТИВНОСТИ, МЗ/КГ/СМ ² /СУТ
ПЛОТНОСТЬ НЕФТИ, КГ/МЗ:	ГАЗОВЫЙ ФАКТОР, МЗ/МЗ:
ПЛОТНОСТЬ ВОДЫ, КГ/МЗ:	ТЕМПЕРАТУРА НА УСТЬЕ СКВАЖИНЫ, С:
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ГАЗА:	ЗАБОЙНАЯ ТЕМПЕРАТУРА, С:
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ВОДЫ:	ДАВЛЕНИЕ НАСЫЩЕНИЯ, КГ/СМ ² :
РН ЖИДКОСТИ:	ВЯЗКОСТЬ НЕФТИ, сПз, ПРИ С
КОНЦЕНТРАЦИЯ СУЛЬФИДА ЖЕЛЕЗА, %:	КВЧ, % ИЛИ МГ/Л:
КОНЦЕНТРАЦИЯ H ₂ S %	КОНЦЕНТРАЦИЯ СО ₂ , %:

* - ПРИ НАЛИЧИИ НАКЛОННО-НАПРАВЛЕННОЙ ИЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СКВАЖИНЫ ПРИЛОЖИТЕ ИНКЛИНОГРАММУ

ПРИМЕЧАНИЯ:

СОСТАВЛЕНО: _____

ДАТА: _____