



ОПРОСНИК – ВИНТОВЫЕ НАСОСЫ КАНАМ CANAM WELL DATA FORM

Date/Дата:

Company :

Contact/Ф.И.О.:

Компания :

Phone/Тел:

Well Name

Fax/Факс:

Наим.

скважины:

Well Type

Location/Адрес:

Тип скважины:

Well Data / Скважинные данные		Production & Fluid Data / Данные по добыче и жидкости	
Total Depth (TVD) Вертикальная глубина:	ft- m	Current Production Текущая добыча	Bfpd – m ³ /d
Total Depth (TMD) Фактическая измеренная глубина:	ft- m	Desired Production Желаемый уровень добычи	Bfpd – m ³ /d
Formation Name Наименование резервуара:	ft- m	Water Cut Обводненность	%
Perforation Depth Глубина интервала перфораций	ft- m	Abrasive Cut Процент абразива	%
Pump Landing Depth (TVD) Глубина спуска насоса по вертикали	ft- m	Gas/Oil Ratio Газовый фактор	scl/bbl - m ³ / m ³
Pump Landing Depth (TMD) Фактическая глубина спуска насоса	ft- m	Bubble Point Pressure Давление точки кипения	PSI - KPa
Static Fluid Level (TVD) Статический вертикальный уровень жидкости	ft- m	Total Fluid Viscosity Вязкость жидкости	cP
Producing Fluid Level From Surface (TVD) Вертикальная высота уровня жидкости от устья		Oil Gravity Удельный вес нефти	°API
Current Текущая	ft-m	Total Fluid Gravity Удельный вес жидкости	Or Water Gravity (Воды)
Projected Проектируемая	ft-m	CO2	ppm - %
Flowline Pressure Давление в выкидной линии	PSI-KPa	H2S	ppm - %
Casing Pressure Давление в затрубье	PSI-KPa	Bottom Hole Temperature Температура на забое	°F - °C
Tubing Size Размер НКТ	in-mm	Aromatics Ароматизаторы	%
Casing Size Размер обсадной трубы	in-mm	Treating Chemicals (please list type): Химикаты для обработки (опишите их виды)	
Rod Size Размер штока	in-mm	Corrosion Inhibitors Ингибитор коррозии	
Grade: Марка штока:		Scale Inhibitors Ингибитор отложений	
Coupling O.D. Внешний диаметр муфты	in-mm	Other (specify) Другое (Опишите)	



Surface Equipment / Устьевое оборудование

Prime Mover Type: Electric Gas Voltage: V Frequency: Hz
Основной тип привода Электро Газовый Сила тока(Вольт) ЧастотаГц

Surface Drive Required: Vertical Angular
Требуемый тип внешнего привода: Вертикальный Наклонный

Other Pertinent Information / Другая информация :

Additional Information / Дополнительная информация :
