

Canam Well Data Form

 Date/Дата:
 Сомрану :

 Компания :
 Компания :

 Contact/Ф.И.О.:
 Phone/Тел:

 Well Name
 Fax/Факс:

Наим. скважины:

Well Type

Тип скважины:

Location/Адрес:

1ип скважины:	1		
Well Data / Скважинные данные		Production & Fluid Data / Данные по добыче и жидкости	
Total Depth (TVD)	ft- m	Current Production	$Bfpd - m^3/d$
Вертикальная глубина:		Текущая добыча	Dipu in a
Total Depth (TMD)	ft- m	Desired Production	$Bfpd - m^3/d$
Фактическая измеренная		Желаемый уровень добычи	Dipu in / u
глубина:		этеминый уровень доов на	
Formation Name	ft- m	Water Cut	%
Наименование резервуара:		Обводненность	, ,
Perforation Depth	ft- m	Abrasive Cut	%
Глубина интервала		Процент абразива	, ,
перфораций		продент поризнач	
Pump Landing Depth (TVD)	ft- m	Gas/Oil Ratio	scl/bbl - m³/ m³
Глубина спуска насоса по	11 111	Газовый фактор	ser eer m, m
вертикали		T usessiii quittep	
Pump Landing Depth (TMD)	ft- m	Bubble Point Pressure	PSI - KPa
Фактическая глубина спуска	11 111	Давление точки кипения	121 111
насоса		7	
Static Fluid Level (TVD)	ft- m	Total Fluid Viscosity	cP
Статический вертикальный		Вязкость жидкости	-
уровень жидкости			
Producing Fluid Level From S	Jurface (TVD)	Oil Gravity	°API
Вертикальная высота уровня жидкости от устья		Удельный вес нефти	
Current	ft-m	Total Fluid Gravity	Or Water
Текущая		Удельный вес жидкости	Gravity (Воды)
Projected	ft-m	CO2	ppm - %
Проектируемая			11
Flowline Pressure	PSI-KPa	H2S	ppm - %
Давление в выкидной линии			11
Casing Pressure	PSI-KPa	Bottom Hole Temperature	°F - °C
Давление в затрубе		Температура на забое	
Tubing Size	in-mm	Aromatics	%
Размер НКТ		Ароматизаторы	,
Casing Size	in-mm		
Размер обсадной трубы		Treating Chemicals (please list type):	
I		Химикаты для обработкі	и (опишите их виды)
Rod Size	in-mm	Corrosion Inhibitors	
Размер штока	111-111111	Ингибитор коррозии	
Grade:		Scale Inhibitors	
Марка штока:		Ингибитор отложений	
mapka mioka.		тип поитор отложении	

www.canamservices.com



Coupling O.D.

Canam Well Data Form

шний диаметр муфты	Другое (Опишите)
Surface Equipment / Устьевое оборудова	ние
Prime Mover Type: () Electric () Gas	Voltage: V Frequency: Hz
Основной тип привода Электро () Газовый	Сила тока(Вольт) Частота
Surface Drive Required: () Vertical ()) Angular
Требуемый тип внешнего привода: () Вертикальн	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
Other Destinant Information / Burner with	
Other Pertinent Information / Другая инф	ормация:
Additional Information / Дополнительная	, with a real real real real real real real re

in-mm Other (specify)