

[Купить Вахтовый журнал \(для бурения\)](#)

ВАХТОВЫЙ ЖУРНАЛ

ЦентрМат

ЦентрМаг

ВАХТОВЫЙ ЖУРНАЛ

Курс № _____

Месторождение _____

Буровой мастер тов. _____

Начат «____» _____ 20 ____ г.

Окончен «____» _____ 20 ____ г.

«_____» _____ 20__ г.

Скважина № _____

Задание бурового мастера по технологии бурения и прочим работам	Состав вахты			Заб. на нач. смены, м	Проходка за смену	Долото и компановка	Забойный двигатель и шпиндель	Режим бурения	Проходка за долбление
	п с р о с ф т	Фамилия членов вахты	Подпись						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						тип	тип	Q л/с	
						размер, мм	размер, мм	Gt	
						№	№	Р кг/см ³	
							кр. мм		
						тип	тип	Q л/с	
						размер, мм	размер, мм	Gt	
						№	№	Р кг/см ³	
							кр. мм		
						тип	тип	Q л/с	
						размер, мм	размер, мм	Gt	
						№	№	Р кг/см ³	
							кр. мм		
						тип	тип	Q л/с	
						размер, мм	размер, мм	Gt	
						№	№	Р кг/см ³	
							кр. мм		

Примечание:

Буровой мастер _____ (подпись)

Время бурения	Баланс времени								Мера инструмента	Параметры пром. жидкости	Объем	Остаток хим. реагентов	
	спуск инструмента		подъем инструмента		наращивания		про-мывка, час.	смена долота и КНБК					Описание работ и установок
	свеч	час	свеч	час	свеч	час							
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
									КНБК- т/б- УБТ- ТБПВ- ЛБТ- КВ-Т Бурильщик		Р г/см³	долив	V-
											Т/с		
											В см³/30	долив	Д/м-
											Р г/см³		
											Т/с	вытесн.	НР-
											В см³/30		
									КНБК- т/б- УБТ- ТБПВ- ЛБТ- КВ-Т Бурильщик		Р г/см³	долив	V-
											Т/с		
											В см³/30	долив	Д/м-
											Р г/см³		
											Т/с	вытесн.	НР-
											В см³/30		

Супервайзер:

Расход энергии, топлива

электроэнергии, квт/ч

диз. топливо, кг

нефть, т

В журнале прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью _____ листов

« _____ » _____ 20 _____ г.

Ф.И.О., должность, подпись _____

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»
(утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)