Журнал сменных рапортов операторов

Тоннелепроходческого комплекса

KOM	В настоящем Журнале пронумеровано и прошнурованостраниц Начальник участка (цеха)
магазин ох	(Ф.И.О., подпись)
	Механик участка (цеха)
	(Ф.И.О., подпись)
	Начат
	(дата)
	Окончен

(дата)

Участок_____

Сменный рапорт оператора ТПК

Дата:			Смена №: Ф.И.О. опаретора ТПК										
Наименование						N	҈ Колы	ца					
	парам	етра											
Положение ТПК	кал	ротор											
	Вертикал	шарнир											
	Be	юбка											
	HT	ротор											
	Горизонт	шарнир											
	Го	юбка											
Выдвижение домкратов Артикуляиции мм		верх-лев											
		верх-прав											
		низ-прав											
		низ-лев											
		Скорость вращения, об/мин											
Po	тор	Момент											
		вращения кНм											
		Скорость											
Про	двиг	мм/мин											
		Усилие,кН											
		EPB 1 в-п											
e e	Py3,	ЕРВ 2 с-п											
Давление	грунтопригр Ваг	ЕРВ 3 н-п											
Цавл	нтоі В	ЕРВ 4 н-л							_				
		ЕРВ 5 с-л										VJ	
		ЕРВ 6 в-л											
Нагнетание, м ³													
		EP-2 (1)											
	Смязка, Ваг	EP-2 (2)											
		HBW											
		главный подшипник											
		меркель											
*-начало проходки незаконченной предыдущей сменой, окончание проходки, с переходом следующую смену							на						
				Заверено механик сменный:					Заверено маркшейдер:				
Подготовлено оператор: Подпись				Подпись					Подпись				
ФИО			ФИО						ФИО				

Циклограмма работ по проходке Описание простоев, поломок и их причин

Ok carro	00 8	00 0	100 00	11 00	12.00	13 00	, 1	15 00	16.00	17 00	18 00	10 00
CMCna N	20-00	21-00	22-00	23-00	24-00	01-00	00-60	03-00	04-00	05-00	00-91	02-00
Проходка												
Монтаж кольца			1:									
Обслуживание ТПК			3									
Монтаж комуникаций			И									
Простой ТПК:												
а) маркшейдерия												
б) нагнетание			0									
в) ожидание обпелки, состава			X									
г) доставка материалов												
д) гидравлические);									
е)электрические												
ПОЛОМКИ												
				Выт	Выполнение по кольцам	о кольцам						
№	$N_{ m o}$	No	Nº	No	Nº	√	√o	№	Nº	$N^{\underline{o}}$	No No	Nº
проходка	проходка	проходка	проходка	проходка	проходка	проходка	проходка	проходка	проходка	проходка	проходка	проходка
монтаж кольца	монтаж кольца	монтаж кольца	монтаж кольца	монтаж кольца	монтаж кольца	монтаж кольца	монтаж кольца	монтаж кольца	монтаж кольца	монтаж кольца	монтаж кольца	монтаж кольца
1												
2												
3												
4			V									
rv.			7									
9												
7												
8												



B>	курна	але прошнуровано, про	энуме	ерова	НО
и	скрег	лено печатью		лист	гов
<u> </u>	<u></u> »		2	20	_ г.
Ф.І	⁄1.O.,	должность, подпись			