Ф.И.О.	Писл									График	работы на	Июль 2	022 год																
50 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Профессия	Производственный цех, участок НУБП 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 В В 11,5 11,5 В В 115 115																											
			2	3 1	4	5	6 7	8	9 1 1	0 1 11	1 12 1		Дата (коля	чество часо	в)		-												
1 Казаков Г.А.	мастер участка									11	1 12	13	14 15	16 17	18	19	20 21	1 22	72 1	21				-			FT 1		
Туманов Д.А.		В	В	11,5 1	1,5	3 7	1115	11,5					Смен	a A			TO A MI		1 23 1	24 2	5 26	27	28	29	30 31	1 дней	По график	Hacon pociti	Ознаком
3 Алтухов С.В.	ст. оператор ПУ	В	307.0-9030075	11,5 1	1.5	P	11.5	11,0	В	11,5	11,5	C9536- 5146	в 11,5 1	1,5 в	P	11,5 1	5 1000	S 2000	1	Total Control								Tacob Ipoeti	ies paoor
	ст. оператор ПУ	В	В	11,5 1	15	B	11,5	11,5	ВВ	11,5	11,5	В	B 11.5 1	15 p		1	, 3 В	В	11,5	11,5 в	В	11,5	11,5	В	B 11	5 15	1		100
4 Борисов Д.В.	ст. моторист БСУ	В		11,5 11	1,5	В	11,5	11,5	3 B	11,5	11,5	В	115 1	1.6 B	В		,5 в	В	11,5	1,5 B	В	11.5	11,5	В		5 15		72,5	AL S
5 Орлов В.В.	моторист БСУ	В			1,5 B	В	11,5	11,5	В	11,5	11.5		11,5	1,5 В	В	11,5 11	,5 B	В	11,5	1,5 в	B	115	11.5		В 11,	3 15		12,5	Her
б Белецкий Н.А.	моторист БСУ	200	Section 1	1,5/2 11,	,5/2 B	В	11,5/2	1,5/2	В	11 5/2	11.5/2	B at the	11,5 1	1,5 в	В	11,5 11	,5	В	11,5	1,5 B		11,5	11,5	В	В 11,5	5 15	1	72,5	Pode
Карлова М.В.		В	B 1	1,5/2 11,	,5/2 B	В	11,5/2	1,5/2 B		11.5/2	1012	ВВ		,5/2 B	В	11,5/2 11,:	5/2 B	В	11,5/2 11	5 100000		11,5	11,5	В	в 11,5	5 15	1	72.5	Off
Кацелашвили А.В.	машинист мостового крана	В	в 1	11,5 11	,5 в	В	11.5			11,5/2		ВВ	11,5/2 11,	5/2 B	В	11,5/2 11,5	5/2 B				В		11,5/2	SHOWING THE REAL PROPERTY.	в 11,5/	2 15	112,5 1	72.5	11/1
Репин М.В.	THE WAY	В	в 1	11,5 11.	,5 в	P	11.5	11,5 B	В	11,5	11,5 B	В	11,5 11	,5 в	В	11,5 11.	5	B page	.,	,5/2 B	В	11,5/2	11,5/2	В 1	в 11,5/			2,5	y
	подсобный рабочий	В	в 1	1.5 11	,5 B	1000000	11,5	11,5 B	В	11,5	11,5 B	В	11,5 11	,5 в	В		5 B	В	11,5 1	1,5 в	В	11,5	11,5	В	11.5	+			5
Акалупин М.А.	оператор ПУ	В	R 11	5/1 11 5	(2000)	В	11,5	11,5 в	В	11,5	11,5 в	B	11.5 11	- Control of	В	11,5 11,	5 B	В	11,5 1	,5 в	В	11,5	11,5	B	THE REAL PROPERTY.	1.5		2,5	here
Винокуров Д.И.	моторист БСУ	B 1	1.5	,5/1 11,5	D/1 B	В	11,5/1 1	1,5/1 B	В	11,5/11	1,5/1 B		11,0 11	,5 В	В	11,5 11,	5 в	В	11,5 1	,5 в	В	11.5		A STATE OF S	11,5			2,5	Meg
1. Обозначения:		В	1,5 1	1,5	В	11,5	11,5	ВВ	11.5	115	ВВВ	В	11,5/1 11,5	5/1 в	В 1	1,5/1 11,5	/1 в	В	1,5/1 11	5/1 8		11.5/11	-	ВВ	11,5	15	17	2,5	Esu
					B - BLIN	одной ден	D _s	The same of the sa	11,0	1.1,5	В	11,3	11,5 в	TANK CANCELLER	11,5	11,5 в	В	11.5	115		B III	11,3/11	1,5/1	ВВ	11,5/1	15	17	2,5	1
	Catesta								11,5 - рабочие смены			11,5/2 - рабочие смены			11,5	В	11,5	11,5	В	в 11,	5 11,5	16	184	1.0	Ran				
												F	ежим работы					200	-run		_							,	and the
	(11,5) Одинаднатический графия				Начало смены													перерыв для отдыха и питания											
	(11,5/2) Одронадрантичн	совой график							7:30 -		-		Окончание смег	ны		продолжит	ельность сме	тены в часа	x										
	(11,5/1) Одрвадзатича	совой графия						1	9:30				19:30				11,5						продолжи	тельность.					
3. Графия пачинбести на								0	7:00			_	, 07:30				11,5						30 3						
Cornacosano:	Смена (11,5) Одинадватичасовой график (11,5/2) Одинадватичасовой график (11,5/2) Одинадватичасовой график Ночные часы Ночные часы Ночные часы			2.	:00				19:00				11,5						30 s										
Мастера участка Начальных производственного пемв					NIII O					06:00				7,5				30 xum							-				

Экономист по труду

Казаков Г.А.

Литвинова А.Н. Стрюкова Л.В.