График сменности Июнь 2022 год

TT		2022 TOA	
Производственный	цех,	производственно - складской комплекс	

				T					-129	· Po	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	оде	ID	cnn	0 -	CK	тади	CKU	ин	COM	шле	КС															
No	Ф.И.О.	Зона работы.	Профессия												Дат	га (ко	оличес	ство	часов	в)														п	То графи		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	10	1.5													\rightarrow	- 10	о графи	ку	Ознакомлен
_		Смена А							_	+	-	+	10	**	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	дней ч	часов	ноч.	роспись работни
1	Адволодкин В.В.		мастер участка ПСК	11,5	11,5/2	В	В	11.5	11,5/2	В	B	1115	11.5/	2 B	В	11.6	11.5/0	P					Total Control													inco	poemics padding
2	Медведева С.В.		Машинист мост. Крана	11,5	11,5/2	В	В	11,5	-	A100 PER	B	11.5	11.5/	2 B	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	16 1	184,0	60,0	1200
3	Пекшева И.М.		Машинист мост. Крана	11,5	11,5/2	В	В		11,5/2	-	B	11.5	11.5/	2 B	D		11,5/2	-	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	16 1	184,0	60,0	Million
-	Краснослободская М.Н		Машинист мост. Крана	11,5	11,5/2	В	В	11.5	11.5/2	-	B	11.5	11.5/	2 B	D	11,5	11,5/2		В	11,5	11,5/2		В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	16 1	184,0	60,0	Market
5	Костерина О.А.		Машинист мост. Крана	11,5	11,5/2	В	В	11,5	-		В	11.5	11.5/	2 B	D D	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	Contraction of	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	16 1	184,0	60.0	Will be
	Росляков С.А.		стропальщик	11,5	11,5/2	В	В	11,5	-	1000000	В	11.5	11.5/	2 B	D	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	16 1	184,0	60,0	More
_	Бузмаков В.В.		стропальщик	11,5	11,5/2	В	В		11,5/2	10000	В	11.5	11.5/2	2 B	D	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	1,5/2	В	В	11,5	11,5/2	16 1	184,0	60,0	1
3	Березовский А.Е.		стропальщик	11,5	11,5/2	В	В	11.5	11,5/2	-	В	11,5	11,5/2	2 B	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	1,5/2	В	В	11,5	1,5/2	В	В	11,5	11,5/2	16 1	184,0	60,0	THIS
9	Погорелов С.В.		стропальщик	11,5	11,5/2	В	В	11.5	11,5/2		B	11.5	11.5/2	В	D	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	1,5/2	В	В	11,5 1	1,5/2	В	В	11,5	11,5/2	16 1	184,0	60,0	00.
0	Щукин А.А.		оператор ПУ	11,5	11,5/2	В	В	11.5	11,5/2	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUM	B	11,5	11,5/2	В	D	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	1,5/2	В	В	11,5 1	1,5/2	В	В	11,5	11,5/2	16 1	84,0	60,0	Mal
1	Косовцов Ю.В.		стропальщик		11,5/2		В		11,5/2		D	11,5	11,5/2		В	11,5	,	-	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	1,5/2	В	В	11,5 1	1,5/2	В	В	11,5	11,5/2	16 18	84,0	60.0	Ulleys
2	Распопов Г.И.		стропальщик		11,5/2		В		11,5/2	100 100 100	В	11,3	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5 1	1,5/2	В	В	11,5 1	1,5/2	В	В	11,5	11,5/2	16 18	84,0	60.0	Keen
3	Нагиев Э.Ф.				11,5/2		D D				В	11,5	11,5/2		В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	1,5/2	В	В	11,5	1,5/2	В	В	11,5 1	1,5/2	В	В	11,5				60,0	1
4	Волобоев А.Г	1	стропальщик		11,5/2		В		11,5/2		В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	1,5/2	В	В	11,5 1	1,5/2	В	В	11,5 1	1,5/2	В	В	11.5			- //-		D
06	означения:	1 pt 1/10 mars	В - вых	_			В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	1,5/2	В	В	11,5 1	1,5/2	В	В	11,5 1		В	В	11,5		16 18	84,0	60,0	1/900

2. Режим работы:

11,5/2-2 смена

Смена	Начало смены	0		
первая смена		Окончание смены	Продолжительность смены	Продолжители ности поль
	7:30	19:30	11.7	-тродолькительность перерыва
вторая смена	19:30	7.20	11,5 часов	30 мин.
3. График разработан на основании произволствени	OFO KAHAMMANA WA 2022	7:30	11,5 часов	30 мин.

вводственного календаря на 2022 год. Разработал:

Согласовано:

Заместитель генеральног директора -директор по персоналу

Руководитель подразделения

Ответственное лицо

Е.Ю. Горелова А.Н. Литвинова

В.В. Адволодкин

