График с 21.06.2021 год.

												I pa	фин	c c 2	1.06	5.20	21 r	од.	411	есян																					
											П	ОИ	(3B)	одс	ТВ	енн	ы	йц		· ·																					
Nº	Ф.И.О.	Профессия			39/1												Дата	(кол	ичес	тво ч	асов)														И	того:			Ознакомлен	
1	2	3	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	1.	3 1	4 1	5 1	16 1	17	18	19	20	21	22	23	24	1 2	5 2	6 2	7 2	28	29	30	раб дней	часов		чные асы	роспись работник	a
		2 - 170 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 1											1	TT	IT	П	H	VE	TI:	/XK	·F	И/]	П	¬K												5	6	1	7	8	
Nº	Ф.И.О.	Профессия	1	2	3	4		5 1	6	7	8	9	10	11	12	1		4 1:	1			180	20010		21	22	23	24	25	5 2	6 2	7 7	8	29	30	раб.	часов	+			-
1	Денеко М.С.	старшый мастер	8,0	8,0	8,0	8,0	E	3 .	в	8,0	8,0	11,5/2	В	В	11,5	11,5	/2 I	В	1	1,5 11,	5/2			1000	1,5/2	加門樹	В		5 11,5	150				1,5/2		дней 17	174,5			5	
2	Короткий Д.М.	Мастер участка	11,5	В	В	11,5	5 11	,5 I	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	/2	В	11	1,5 11,	5/2	b	В	11,5 1	1,5/2	В	В	11,5	11,5	/2 19		11	1,5 1	1,5/2	В	15	172,5	-		#	+
3	Поляков Д.А.	Мастер участка	11,5	В	В	11,5	5 11	5 1	3 1	1,5 1	1,5/2	В	В	11,5	11,5/	2 B	E	11,	5 11,	,5/2	3	В 1	1,5 1	1,5/2	В	В	11,5	11,5/	2 B	В	11	5 11,	5/2	В	В	15	172,5			Freier	1
4	Адволодкин В.В.	Мастер участка	01	от	ОТ	TO.	0	I O	т	л	21	ОТ	11,5/2	В	В	11,5	5 11,5	5/2 B	1	В 11	,5 11	,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,	5 11,5	i/2 B	В	3 1	1,5 1	1,5/2	11	126,5			the	
5	Казаков Г.А.	Мастер участка	В	11,5	11,5	В	В	11	,5 11,	,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11.	5 11,5	/2 E	В	3 1	1,5 11	5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	*B	11,	5 11,5	/2 B	3	В	11,5	15	172,5			WA I	
13	Величкин М.С.	Старший оператор ПУ	В	11,5	11,5	В	В	11	,5 11,	5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	8,0) 11,	5 11,:	5/2 E	1	В 11	1,5 11	,5/2	В	В	11,5	11,5/2	2 B	В	11,	5 11,5	5/2	В	В	15	169,0		-	7	1
6	Акалупин М.А.	Подсобный рабочий	В	11,5	11,5	В	В	11	,5 11	1,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,	5 11,5	/2 E	3 13	1	1,5 11,	5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,	5 11,5	/2 B		В	1,5	15	172,5		1	5	-
7	Постржигач И.В.	Оператор ПУ	11,5	В	3	11,5	11,2	5 B	F	3 1	1,5 1	1,5/2	В	В	11,5	11,5/	2 B	В	11.	,5 11,5	5/2	В	3 1	1,5 1	1,5/2	В	В	11,5	11,5/	2 В	В	11,	,5 11	,5/2	В	15	172,5			5	1
																3	ал	иві	ка	Ф]	БС	,								10000			1	Little					1	2	-
Nº	Ф.И.О.	Профессия	1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	6 17	7 1	8 1	9 2	0 3	21	22	23	24	25	26	27	28	3 2	9 3		раб.	часов				No.
8	Стыденко Н.В.	Сварщик АСИК	11,5	В	В	11.5	11,5	5 B	В	1	,5 1	1.5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,	,5 11,5	/2	3 E	1	200	- 6	В	В	EUS/			В		+	5/2		дней 15	172,5		+	A	1
9	Буць А.Ю.	Слесарь МСР	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11	,5 11	,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,	5 11,5	/2 I	в В	1.	1,5 1	1,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	5 11,	5/2	3	15	172,5			The	
10	Габитов Р.Р.	Электросварщик РС	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11	,5 11	.5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,	5 11,5	/2 E	В	11	1,5 11	,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	5 11,	5/2 1	8	15	172,5		1		
7	Радченко А.А.	Оператор ПУ						185												11,5	/2 B	В	11	,5 1	1,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	5 11,5	5/2 E		7	80,5			1.5	-
11	Галимов К.И.	Отделочник ЖБИ	от	от	от	от	OT	от	OT	0 1	T	TC	от	от	от	от	ОТ	от	11,3	5 11.5/	/2 B	В	11	,5	В	11,5	В	11,5	11,5/2	в	В	11,5	11,5	5/2 E		8	92,0			6	-
12	Туманов Д.А.	Старший оператор ПУ	В	11.5	11,5	В	В	11,5	11,5	/2 1		В	11,5	1,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	B	11.	5 11.5	/2 1		B 1	11,5	1,5/2	В	В	11.5	11,5/2	В	В	iı	5	15	172,5	-	+	tell	
14	Скворцов В.Ю.	Старший оператор ПУ	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	/2 E		В	11,5	1,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11.	,5 11,5	/2 E		3 1	1,5 1	1,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11.	5	15	172,5		1	1	
15	Кацелашвили А.В.	Отделочник ЖБИ	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/	/2 18			11,5 1	1,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,	5 11,5	/2 P	1	3 1	1,5 1	1,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,	,5	15	172,5				
16	Журавлев С.В.	Слесарь МСР	от	OT	от	от	ОТ	от	от	В	11	,5 1	1,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5	/2 B	В	11,	5/2 11	,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,	5 11,5	1/2	12	138,0		t		
17	Земцов Д.С.	Оператор ПУ	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	В	11	,5 11	,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	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	15	172,5		+	THE THE	
18	Попов М.В.	оператор ПУ	В	11,5	11,5	В	В	11,5	В	В	11	,5 11	,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5	/2 B	В	11	,5 1	1,5	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	5 11,5	/2	15	172,5		5	and	
19	Гоменок С.Ф.		11,5	В	В	11,5	11,5	В	11,5	11,5	/2 F		В 1	1,5 1	1,5/2	В	В	11,5	11,5/2	2 В	В	11,5	11,5	/2 B		B 1	1,5 1	1,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В		15	172,5			164	
20	Алтухов С.В.	Старший оператор ПУ	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	11,5	/2 H		B 1	1,5 1	1,5/2	В	В	11,52	11,5/2	2 13	В	11,5	11,5	/2 B		B 1	1,5 1	1,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В		15	172,5			Such	1
21	Рожков П.В.	Спесарь МСР	11,5	В	В	11,5	11.5	В	11.5	11.5	2 8		В 1	1.5 1	1,5/2	В	В	11,5	11.5/2	В	13	11.5	11.5	/2 B	1	1	1.5 1	1.5/2	В	В	11.5	11.5/2	В	В		15	172.5		1		/

-1			1	Зона торкрета и намотки плёнки ПВХ.																															
N2	Ф.И.О.	Профессия	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2 1	3 1	4 1	5 1	6 17	18	1	9 20	21	22	2.	3 2	1 2	5 2	2	7 2	8 29	30	раб. дней	часов	1
28	Куликов А.А.	Слесарь МСР	от	от	от	OT	OT	or	от	ОТ	or	11.:	5 11,	5 B	1	3 11	,5 11	,5 1	В	11,3	11	5 B	11,:	В	11,	5 B	E	11	5 11	5 E	В	11,5	11	126,5	and
29	Тимшин В.Г.	Электросварщик РС	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	5 11.	5 B	1	3 11	,5 11	,5 1	В	11,5	11	5 B	11,5	В	11,	5 B	1	11,	5 11.	5 B	В	11,5	15	172,5	The
30	Скопинцев М.Н.	Подсобный рабочий	В	11,5	11,5	В	В	11,5	В	11,5	11,5	В	В	11,	5 11	,5 B	E	11	5 11,	В	B	11,5	В	11,5	В	11,	5 11	5 B	В	11,	5 11,	5 B	15	172,5	Ca.
31	Каштанов С.Н.	отделочник ЖБИ	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,	5 11	,5 B	E	11	5 11,5	В	В	11,5	В	11,5	В	11.	5 11.	5 B	В	11,	5 11,	5 В	15	172,5	Roy

1. Обозначения:

В - выходной день

11,5 - рабочая смена

11,5/2- рабочая смена

8 - рабочая смена

2. Режим работы:

Смена	Начало смены	Окончание смены	Продолжительность смены	Продолжительность перерыва для отдыха и
11,5	07:30	19:30	11,5 ч	30 мин
8	07:30	16:00	8 ч	30 мин
11,5/2	19:30	07:30	11,54	30 мин

3. График разработан на основании производственного календаря на 2021 год, Приказа Общества об утверждении графиков работы на 2021 год

Разработал: Руководитель структурного подразделения

Согласовано:

Заместитель генерального диретора - директор по персоналу

berberesto AU

Горелова Е.Ю.

Ca peg. 3