График работы на АПРЕЛЬ 2022 год

			T				_						Пр	0И3			енна			рат	ория	Я														
No.	Ф.И.О.	Профессия	-	Дата (количество часов)																																
_			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 12	13	1.	1 15	16	17			T	T	T	1			_	_	_				ИТОГО	D:	Ознакомл
1	2	3														1	1			18	15	26	2)	2:	2 23	3 24	25	26	27	28	29	3(раб	часов	ночны е часы	роспись работ
1	Ковалева О.В.	Начальник ПЛ	8,0	В	В	8,	8,0	8,0	8,0	8.0	В	В	8,0	8,0	100	T	1				_	-	_	_									5	6	7	8
2	Олейников П.А.	Инженер ПЛ	11,5	11.	5 B	P		1	10000					0,1	8,6	8,6	8,0	B	В	8,6	8,0	8,0	8,6	8,6	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	21	168,0	1	
,	0.00		11,	11,) B	В	11,	5 11,:	5 B	В	11,	5 11,5	В	В	11,	5 11,	5 B	В	11,5	11,5	5 B	В	11.	5 11,	5 B	В	11.6	11,5					-			Care
,	Фурсов В.Б.	Инженер ПЛ	В	В	11,	5 11,	5 B	В	11,5	11,5	B	В	11,5	5 11,5	В	В	11.5	11,5	В	В			200				10000	11,5	В	В	11,5	11,	16	184,0		Man
4	Вавилов А.В.	Инженер ПЛ	В	11,5	11,	5 B	В	11.5	5 11,5	В	В	11.6						2007	D	В	11,	5 11,5	B	В	11,5	5 11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	14	161,0		1
5	Краснов Е.Ю	Инженер ПЛ	11.5	193030	The same	10000	2016		P HISTORY	A SECTION	2.66	attention to	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	15	172.5		m
			11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.5	11,5	В	В	11.5		No. of the last	The state			100000	13	172,5		
0	Старжевский Р.В.	Лаборант ПЛ	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.6	11.0			1,100		ELECTRIC STATE		D	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	15	172,5	/	the -
7	Орлова Н.В.	Лаборант ПЛ	11,5	11,5	В	В	115	11,5	В		2000		159420			-	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	14	161,0	1	myr
3	Волынец Д.В.	Defense Dr		a production	- No.	000		11,3	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11.5				and a
		Лаборант ПЛ	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В					198197			11,5	11,5	16	184,0	(ropon
	Поддубнов В.В.	Лаборант ПЛ	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11.5	В	В	NU STREET	W. T.					a least	D	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	14	161,0		1767
)	Малышенко О.С.	Лаборант ПЛ	8,0	В	В	8,0	0.0			SHISH			11,0		D	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	15	172.5	1	1
1	авриленко А.В.	Подсобный				0,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	В	В	8,0	8,0	8,0	0.0	0.0				-	4
1	авриленко А.В.	рабочий	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	115	В	p	11.5				(2), (2)		3,0	0,0	8,0	8,0	В	21	168,0	-	14
1	Голокнов Р.Л.	Подсобный рабочий	11,5	11,5	В	В	11,5	11.5	В	В	11.5	11,5	p.					Blank	11,3		В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	15	172,5		AUA)
		Paco inii			a Pa			-,-			11,3	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11.5	В	В	11,5	11.5	16	184,0	1	VORON

Обозначения:	

В - выходной день

ХХ - рабочая смена

XX - ежегодный оплачиваемый отпуск

2. Режимы работы:

Начало работы	Окончание работы	Пана	
7:30		Перерыв для отдыха и питания	Продолжительность смены
8:00	17.00		11.5
3. График разработан на ос	новании произволствании	60 минут в период с 12:00 до 13:00 по согласованию с	9.0

ного календаря на 2022 год. Приказа Общества об утверждении графиков работы на 2022 год

Разработал: Начальник Производственной лаборатории Согласовано:

Заместитель генерального директора - директор по персоналу

Ковалева О.В.

Горелова Е.Ю.