

График сменности на август 2022 год

месяц

Щ ПСК

№	Ф.И.О.	Профессия	Дата (количество часов)																															По графику			Ознакомлен
			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	31	Кол-во рабочих дней	Кол-во часов	Кол-во ночных часов	Роспись работника
1	Реляков С.А.	мастер участка	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	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	15	172,5	60	
2	Медведева С.В.	машинист крана	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	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	15	172,5	60	
3	Костерина О.В.	машинист крана	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	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	15	172,5	60	
4	Сутанбекова С.Б.	машинист крана	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	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	15	172,5	60	
5	Пекшева И.М.	машинист крана	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	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	15	172,5	60	
6	Бузмаков В.В.	стропальщик	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	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	15	172,5	60	
7	Березовский А.Е.	стропальщик	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	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	15	172,5	60	
8	Косовцов Ю.В.	стропальщик	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	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	15	172,5	60	
9	Погорелов С.В.	стропальщик	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	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	15	172,5	60	
10	Распопов Г.И.	стропальщик	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	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	15	172,5	60	
11	Нагиев Э.Ф.	маркировщик	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	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	15	172,5	60	
12	Строков С.Б.	оператор ПУ	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	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	11,5	11,5/2	В	В	15	172,5	60	
Количество выходов			12,00	0,00	0,00	12,00	12,00	0,00	0,00	12,00	12,00	0,00	0,00	12,00	12,00	0,00	0,00	12,00	12,00	0,00	0,00	12,00	12,00	0,00	0,00	12,00	12,00	0,00	0,00	12,00	12,00	0,00	0,00				

1. Обозначение Рабочая смена - (8/11,5) В-выходной день.

2. Режим работы:

Рабочее время (смена)	Начало смены	Окончание смены	Продолжительность смены	Продолжительность ночных часов	Продолжительность перерыва для отдыха и питания (мин)
8	8:00	17:00	8:00		60 мин в период с 12:00 по 13:00
11,5	7:30	19:30	11,5		30 мин в период с 11:30 по 12:00 по согласованию с непосредственным руководителем
11,5/2	19:30	7:30	11,5	7,5	30 мин в период с 00:30 по 01:00 по согласованию с непосредственным руководителем
Выходные	суббота, воскресенье				

3. График разработан на основании производственного календаря на 2022 год

Разработал: Руководитель структурного подразделения

Согласовано:

Экономист по труду

Литвинова А.Н.

Стрюкова Л.В.