

ОТДЕЛ ГЛАВНОГО МЕХАНИКА

График сменности на июнь 2022 год

График сменности на июнь 2022 год																																						
№	Ф.И.О.	Профессия	Смена	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	дней	часов	пот. часы		
1	Абросимов Е. А.	слесари по обслуживанию и ремонту оборудования	А	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	14	161,00	52,5		
2	Васильев М.Г.	слесари по обслуживанию и ремонту оборудования	А	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	14	161,00	52,5		
3	Костанов А.Б.	слесари по обслуживанию и ремонту оборудования	А	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	14	161,00	52,5		
4	Головня П.М.	слесари по обслуживанию и ремонту оборудования	А	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	14	161,00	52,5		
5	Светлаков В.П.	слесари по обслуживанию и ремонту оборудования	А	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	14	161,00	52,5		
6	Плешков И.В.	Электромонтажник	Б	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	14	161,00	52,5			
7	Ковалев П.А.	слесари по обслуживанию и ремонту оборудования	Б	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	11,5	15	172,50		52,5	
8	Едун А.И.	слесари по обслуживанию и ремонту оборудования	Б	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	11,5	15	172,50		52,5	
9	Семибратов С.В.	слесари по обслуживанию и ремонту оборудования	Б	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	11,5	15	172,50		52,5	
10	Мирко А.В.	слесари по обслуживанию и ремонту оборудования	Б	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	11,5	15	172,50		52,5	
11	Сабуров П. В.	слесари по обслуживанию и ремонту оборудования	В	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	172,50	52,5	
12	Мазуркевич О.Р.	слесари по обслуживанию и ремонту оборудования	В	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	15	172,50	60		
13	Березовский Д.А.	слесари по обслуживанию и ремонту оборудования	В	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	15	172,50	60		
14	Волохов Н.А.	слесари по обслуживанию и ремонту оборудования	В	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	15	172,50	60		
15	Москвин В.С.	слесари по обслуживанию и ремонту оборудования	Г	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	11,5	11,5/2	В	15	172,50	60	
16	Корнев Д.Д.	слесари по обслуживанию и ремонту оборудования	Г	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	11,5	11,5/2	В	16	184,00	60	
17	Варфоломеев С.П.	слесари по обслуживанию и ремонту оборудования	Г	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	11,5	11,5/2	В	16	184,00	60	
18	Коновалов А.В.	слесари по обслуживанию и ремонту оборудования	Г	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	11,5	11,5/2	В	16	184,00	60	
19	Орешкин Ю.Н.	слесари по обслуживанию и ремонту оборудования	Г	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	11,5	11,5/2	В	16	184,00	60	
																																			16	184,00	60	

1. Обозначения:

В - выходной день

2. Режим работы:

Смена	Начало	Окончание	Продолжительность
дневная смена (8)	07:30	16:00	Обед 30 минут с 12:00 до 12:30
дневная смена (1)	07:30	19:30	Обед 30 минут с 12:00 до 12:30
ночная смена (2)	19:30	07:30	Обед 30 минут с 00:00 до 00:30
дневная смена	07:00	16:00	Обед 30 минут с 12:00 до 12:30

3. График разработан на основании производственного календаря на 2021 год

Разработал:

Главный механик

Гондуренко С.А.

Согласовано:

Заместитель генерального директора-директор по персоналу

Горелова Е.Ю.

Главный инженер

Канавец М.А.