

График сменности на май 2022

Производственный цех, производственно - складской комплекс

Производственные цех, производственно - складской комплекс				Дата (количество часов)																													По графику			Ознакомлен		
№	Ф.И.О.	Зона работы.	Профессия	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	дней	часов	ноч. часы	роспись работника
1	Росляков С.А.	ПСК	мастер участка ПСК	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	60	
2	Степанов С.В.	кран №4	Машинист мост. Крана	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	60	
3	Ендалицев А.А.	кран №6	Машинист мост. Крана	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	60	
4	Звонарева Т.Ю.	кран №5	Машинист мост. Крана	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	60	
5	Бондарева С.П.	кран №3	Машинист мост. Крана	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	60	
6	Андреев А.А.		стропальщик	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	60	
7	Головкин М.А.		стропальщик	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	60	
8	Гайнученко В.В.		стропальщик	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	60	
9	Бештанов И.И.		стропальщик	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	60	
10	Таубаев М.К.		стропальщик	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	60	
11	Комаров А.В.		оператор ПУ	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	60	
12	Тихомиров А.А.		маркировщик	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	60	
13	Каринев С.К.		Отделочник ЖБИ	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	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	16	184	60	
14	Ротозкин С.В.		стропальщик	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	60	
15	Чеклов В.А.		стропальщик	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	60	
1. Обозначения: Режим работы:				11.5/2-2 смена																																		
				11.5-1 смена																																		
				В - выходной день																																		

11,5-1 смена  
11,5/2-2 смена

В - выходной день

Смена		Начало смены		Окончание смены		Продолжительность смены		Продолжительность перерыва	
первая смена		7:30		19:30		11,5 часов		30 мин.	
вторая смена		19:30		7:30		11,5 часов		30 мин.	

3. График разработан на основании производственного календаря на 2022 год.

Согласовано:

Заместитель генерального директора -директор по персоналу  
Руководитель подразделения  
Ответственное лицо

  
Е.Ю. Горелова  
А.Н. Литвинова  
С.А. Росляков