

График сменности на МАРТ 2023 г.
Отдел технического контроля

№	Ф.И.О.	Должность	Дата (количество часов)																															Итого за месяц																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			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	Плановый фонд рабочего времени, час	из них часов: ежегодный отпуск	Оценки рабочего времени																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	Козлов В.В.	ст. контролер	11,5	11,5	В	В	11,0	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,0	В	В	11,5	11,5	В	В	11,0	11,0	В	В	11,5	11,5	В	182,0	182,0	0,0	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2	Кузина Н.С.	ст. контролер	11,5	11,5	В	В	11,0	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,0	В	В	11,5	11,5	В	В	11,0	11,0	В	В	11,5	11,5	В	182,0	182,0	0,0	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3	Волкова Н.В.	контролер	11,5	11,5	В	В	11,0	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,0	В	В	11,5	11,5	В	В	11,0	11,0	В	В	11,5	11,5	В	182,0	182,0	0,0	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4	Жарова А.В.	контролер	11,5	11,5	В	В	11,0	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,0	В	В	11,5	11,5	В	В	11,0	11,0	В	В	11,5	11,5	В	182,0	182,0	0,0	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5	Власенко Е.Н.	ст. контролер	В	В	11,5	11,0	В	В	10,5	11,0	В	В	11,0	11,0	В	В	11,5	11,5	В	В	11,0	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	169,0	169,0	0,0	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6	Васильева О.В.	ст. контролер	В	В	11,5	11,0	В	В	10,5	11,0	В	В	11,0	11,0	В	В	11,5	11,5	В	В	11,0	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	169,0	169,0	0,0	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7	Лещенко Н.Е.	контролер	В	В	11,5	11,0	В	В	10,5	11,0	В	В	11,0	11,0	В	В	11,5	11,5	В	В	11,0	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	169,0	169,0	0,0	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8	Фирюлина О.С.	контролер	В	В	11,5	11,0	В	В	10,5	11,0	В	В	11,0	11,0	В	В	11,5	11,5	В	В	11,0	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	169,0	169,0	0,0	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ПРОИЗВОДСТВО																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

1. Обозначения:
2. Режим работы:
В - рабочий день, П - праздничный день, ОТ - секционный отпуск

Смены	Начало смены	Окончание смены	Продолжительность	Перерыв для отдыха и питания
Первая смена (11,5-ч часовая дневная смена)	07:30	19:30	11,5 часов	30 минут в перерыв с 11:30 до 12:30 по согласованию с непосредственным руководителем
Вторая смена (8-ч часовая дневная смена)	07:30	16:00	8 часов	30 минут в перерыв с 11:30 до 12:30 по согласованию с непосредственным руководителем

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

СОГЛАСОВАНО:

Экономист по труду

Строкова Л.В.

Руководитель структурного подразделения

Заместитель генерального директора - директор по качеству

Ответственное лицо:

Начальник отдела технического контроля

Ершов М.И.

Затонский В.В.