

**График сменности на август 2022 г.
Отдел технического контроля**

№	Ф.И.О.	Должность	Точка контроля	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	дней	часов	ночные часы			
1	Савченко Е.Е.	контролер	Отгрузка/входной контроль	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	8	8	8	8	В	В	8	8	8	18	129	37,5				
2	Татаров С.А.	контролер	Отгрузка/входной контроль	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	8	8	8	8	В	В	8	8	8	18	129	37,5				
3	Бычкова Е.И.	контролер	Пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торшер)	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	8	8	8	8	В	В	11,5	11,5	В	17	178,0	37,5				
4	Закамская И.В.	контролер	монтаж протекторов (анодов), оформление сертификатов, паспортов качества, актов о браке и несоответствующей продукции																																					
5	Литягин С.В.	контролер	Отгрузка/входной контроль	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	15	172,5	30,0			
6	Лещенко Н.Е.	контролер	Отгрузка, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торшер)	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	15	172,5	30,0			
7	Бугрим Н.В.	ст.контролер	Отгрузка, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торшер)	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	8	8	8	8	В	В	8	8	8	17	167,5	37,5		
8	Волкова Н.В.	контролер	Отгрузка/входной контроль	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	8	8	8	8	В	В	11,5	11,5	В	15	172,5	37,5		
9	Кузина Н.С.	контролер	Пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торшер)	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	8	8	8	8	В	В	8	8	8	17	167,5	37,5		
11	Адамович С.В.	контролер	Отгрузка/входной контроль	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	8	8	8	8	В	В	8	8	8	18	179,0	37,5	
12	Щенина Е.М.	контролер	Отгрузка/входной контроль	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5	В	В	В	В	11,5	15	172,5	37,5			
13	Петрова Л.А.	контролер	Дизлектрическая сплошность (ВК трубы), каркасы	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	8	8	8	8	В	В	8	8	8	18	179,0	0,0	
14	Черемухников А.С.	контролер	монтаж протекторов (анодов)	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	8	8	8	8	В	В	8	8	8	18	179,0	0,0	
15	Козлов В.В.	ст.контролер	монтаж протекторов (анодов), оформление сертификатов, паспортов качества, актов о браке и несоответствующей продукции	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	184,0	0,0			
16	Ефремова О.В.	контролер	Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетонного покрытия (торшер), намотка пленки	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	8	8	8	8	В	В	11,5	11,5	В	18	189,5	0,0	
17	Максименко Е.В.	контролер	Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетонного покрытия (торшер), намотка пленки	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	8	8	8	8	В	В	11,5	11,5	В	17	178,0	0,0	
18	Жарова А.В.	контролер	Дизлектрическая сплошность (ВК трубы), каркасы	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		В	В	8	8	8	8	В	В	8	8	8	17	167,5	0,0			
19	Васильева О.В.	контролер	монтаж протекторов (анодов)	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	8	8	8	8	В	В	8	8	8	18	179,0	0,0			
20	Власенко Е.Н.	ст.контролер	монтаж протекторов (анодов), оформление сертификатов, паспортов качества, актов о браке и несоответствующей продукции		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	В	11,5	15	172,5	0,0			

1. Обозначения: В - выходной день, ОТ - отпуск
2. Режим работы: Рабочее время за 2022 август - 176 час.

Смена	Начало смены	Окончание смены	Продолжительность	Перерыв для отдыха и питания
11,5-н часовая дневная смена	07-30	19-30	11,5 часов	30 минут в период с 11:30 до 12:30 по согласованию с непосредственным руководителем
11,5/Н - ночная смена	19-30	07-30	11,5 часов	30 минут в период с 23:30 до 00:30 по согласованию с непосредственным руководителем
8-н часовая дневная смена	07-30	16-00	8 часов	30 минут в период 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

Стрюкова Л.В.

Руководитель структурного подразделения:

Заместитель генерального директора - директор по качеству

Ответственное лицо:

Начальник отдела технического контроля

Затонский В.В.

Ершов М.Н.