

График сменности на июль 2022 г.
Отдел технического контроля

			График сменности на июль 2022 г.																																							
№	Ф.И.О.	Должность	Точка контроля	Дата (количество часов)																															По графику			Ознакомлен роспись работника				
				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		контролер	Отгрузка, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (горячий)																																							
2	Савченко Е.Е.	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/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	0	0,0	0,0				
3	Татаров С.А.	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/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	16	184,0	60,0				
4	Бычкова Е.И.	контролер	Пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (горячий)	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/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	16	184,0	60,0				
1	Власенко Е.Н.	контролер	Отгрузка, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (горячий)	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/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	16	184,0	60,0			
2		контролер	Отгрузка/входной контроль																																							
3	Литягин С.В.	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	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В						
4	Лещенко Н.Е.	контролер	Отгрузка, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (горячий)	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/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	16	184,0	60,0			
1	Бугрим Н.В.	ст.контролер	Отгрузка, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (горячий)	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/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	16	184,0	60,0		
2		контролер	Отгрузка/входной контроль																																							
2	Волкова Н.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/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	0	0,0	0,0		
3	Кузина Н.С.	контролер	Пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (горячий)	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/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	15	172,5	52,5		
1	Дулепова Е.Ф.	ст.контролер	Отгрузка, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (горячий)	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/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	15	172,5	52,5	
2	Адамович С.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	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	15	172,5	60,0	
3	Щенина Е.М.	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	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	11,5	11,5/Н	В	В	15	172,5	60,0	
5		контролер	Отгрузка/входной контроль																																							
																																						0	0,0	0,0		

№	Ф.И.О.	Должность	Точка контроля	Дата (количество часов)																															По графику			Ознакомлен работник
				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	Петрова Л.А.	контролер	Диэлектрическая сплошность (ВК трубы), карнасы	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	В	15	172,5	0,0	
2	Черемушников А.С.	контролер	монтаж протекторов (анодов)	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	В	15	172,5	0,0	
3	Козлова В.В.	ст. контролер	монтаж протекторов (анодов), оформление сертификатов, паспортов качества, актов о браке и несоответствующей продукции	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	В	15	172,5	0,0	
4	Ефремова О.В.	контролер	Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетонного покрытия (горячий), намотка пленки	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	В	15	172,5	0,0	
5	Максименко Е.В.	контролер	Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетонного покрытия (горячий), намотка пленки	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	В	15	172,5	0,0	
6	Мазунова А.В.	контролер	участок сварки и монтажа карнасов, монтаж протекторов	11,5	В	В	11,5																											15	172,5	0,0		
1	Жарова А.В.	контролер	Диэлектрическая сплошность (ВК трубы), карнасы	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	11,5	2	23,0	0,0	
2	Сарапкин О.И.	контролер	Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетонного покрытия (горячий), намотка пленки	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	11,5	16	184,0	0,0	
3	Субботина О.А.	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	11,5	16	184,0	0,0	
4	Васильева О.В.	контролер	монтаж протекторов (анодов)	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	11,5	16	184,0	0,0	
5		контролер	участок сварки и монтажа карнасов, монтаж протекторов																																16	184,0	0,0	
6	Мирсанова А.Ю.	контролер	Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетонного покрытия (горячий), намотка пленки	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	11,5	0	0,0	0,0	
																																			16	184,0	0,0	

1. Обозначение:

В - выходной день, ОТ - отпуск

Рабочее время за 2022 июль - 176 час.

2. Режим работы:

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

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.
Шмырев А.И.