## График сменности на июнь 2022 г. Отдел технического контроля

			T	T		-	-	-	-							n-	ra (voe	чество ч	Inone	1		-	_						-		0.00													
	Ф.И.О.	Должность	Точка контроля	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	По гра	ночны							
		контролер	Отгрузна, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (горкрет)								Ī																							X	0	0,0	0,0							
	Савченко Е.Е.	кантролер	Отгрузна/входной контроль	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/H	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	В	X	14	161,0	52,5	Car						
	Tarapos C.A.	контролер	Оттрузка/входной контроль	В	В	11,5	11,5/	н в	В	11,	5 11,5	/н в	В	11,5	11,5/1	В	В	11,5	11,5/H	8	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	8	В	11,5	11,5/H	В	В	X	14	161,0	52,5	195						
	Бычкова Е.И.	контролер (подряд)	Пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)	В	В	11,5	11,5/	н в	В	11,3	5 11,5,	/н в	В	11,5	11,5/	8	В	11,5	11,5/H	8	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	. в	X	14	161,0	52,5	Goi						
	Власенко Е.Н.	контролер	Отгрузка, вкодной контроль, пропарка, участок ремонга бетонного покрытия (торкрет)	11,5/H	В	В	11,5	11,5/	НВ	В	11.	5 11,5/	н в	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	8	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	X	15	172,5	60,0	00						
-	Кириллова Т.Г.	контролер	Отгрузна/вкодной контроль	11,5/H	В	8	11,5	11,5/	н в	В	11.	5 21,5/	В	8	31,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	8	В	11,5	11,5/H	8	В	11,5	11,5/H	В	X	15	172,5	60,0	des						
,	Литягин С.В.	контролер	Отгрузка/входной нонгроль	11,5/H	В	В	11,5	11,5/	В	В	111	5. 11,5/	В	В	. 11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В.	В	11,5	; 11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В.	X	15	172,5	60,0	h						
>	Хализева Е.А.	контролер	Отгрузка, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)	11,5/H	В '	В	11,5	11,5/	н в	В	11.5	11,5/	н в	8	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	8	8	11,5	11,5/H	8 .	В	11,5	11,5/н	В	В	11,5	11,5/H	В	X	15	172,5	60,0	Kan						
	Бугрим Н.В.	ст, контролер	Отгрузка, входной хонтроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/	В	В	11,5	11,5/	В.	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В.	В	11,5	11,5/H	В	В.	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/н	X	16	184,0	60,0	Bor						
,	Лещен <b>в</b> о Н.Е.	контролер	Отгрузив/входной контроль	11,5	11,5/H	В.	В -	11,5	11,5/)	в	В	11,5	11,5/	В	8	11,5	11,5/H	В	. В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	B	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	X	16	184,0	60,0	And						
K	Уузина Н.С.	контролер	Пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)	11,5	11,5/H	*в	В	11,5	11,5/	8 B	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	. В	В	11,5	11,5/H	8	В	11:5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	X	16	184,0	60,0	Ky						
В	Волкова Н.В.	контролер	Отгрузца/входной контроль	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5%	В	В	11,5	11.5/H	В	• в.	11,5	11,5/H	В	8	11.5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	13,5/H	В	В	11,5	11,5/H	X	16	184,0	60,0	1000						
Д	Јулелова Е.Ф.	ст.контролер	Отгрузка, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (горкрет)	В	115	11.5/H	В	В	18,5	11,5/	В	В	11,5	11,5/H	8	В	11,5	11,5/H	В.,	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	8	11,5	12,5/H	В	В	11,5	X	15	172,5	52,5	20						
A	дамович С.В.	контролер	Отгрузна/входной контроль	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/	в	В	11,5	11,5/H	В	8	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	8	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5 1	1,5/H	В	В	11,5	X	15	172,5	52,5	19						
u	<b>Денина Е.М.</b>	контролер	Отгрузна/еходной контроль	8	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	В	31,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	1,5/H	В	В	11,5 1	1,5/H	В	В	11,5	X	15	172,5	52,5	(el						
		контролер	Отгрузка/входной контроль								2												10								1851			V	0	0,0	0,0	1						



											Дата (количество часов)															По графику			Ознакомлен									
de.	Ф.И.О.	Должность	Точка контроля	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	роспись работника
1	Петрова Л.А.	контролер	Диэлектрическая сплошность (ВК трубы), каркасы	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	8	11,5	11,5	8	В	11,5	X	15	172,5	0,0	To
2	Черемушников А.С.	контролер	монтаж протенторов (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	1115	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	X	15	172,5	0,0	30
3	Kosnoe 8,0,	ст.контролер	монтаж протекторов (акодов), оформление сертификатов, паспортов качества, актов о бране и несоответствующей продукции	В	11,5	11,5	8	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	X	15	172,5	0,0	t
4	Ефремова О.В.	контролер	Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетозного покрытия (торкрет), намотка плении	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	8	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11.5	В	В	11,5	X	15	172,5	0,0	Capt
6	Максименко Е.В.	контролер	Контроль обетоянрованной трубы, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет), намотка пленки	8	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	8	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	31,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	X	15	172,5	0,0	Tope
7	Мазунова А.В.	контролер	участок сварки и монтажа каркасов, монтаж протекторов	В	11,5	11,5	8	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	8	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	X	15	172,5	0,0	Hoy
1	Жарова А.В.	контролер	Диэлектрическая сплошность (ВК трубы), каркасы	11,5	В	В	11,5	11,5	В	8	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 1	1,5	В	В	31,5	11,5	В	X	15	172,5	0,0	100
2	Сарапкин О.И.	контролер	Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетонного покрытил (торкрет), намотка пленки	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	* B	8	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	B 1	1,5	11,5	8	В	11,5	В	X	15	172,5	0,0	Ang
3	Субботин О.А.	ст.контролер	монтаж протекторов (анодов), оформление сертификатов, таспортов 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	8	В	11,5	11,5	8	В	11,5	11,5	В	В	11,5 1	1,5	В	В	11,5	11,5	В	X	. 15	172,5	0,0	ego
4	Васильева О.В.	контролер .	ментаж протекторов (анодов)	11,5	11,5	В	8.	11,5	11,5	В	В.	11,5	11,5	.В	В	11,5	11,5	В	, в	11,5	11,5	8	В	11,5	11.5	В	В 1	1,5	11,5	В	8	11,5	В	X	15	172,5	0,0	got
5		контролер	участон сварки и монтажа нариасов, монтаж протенторов																										* 1					X	0	0,0	0,0	
6	Кирсанова А.Ю.	контролер	Контроль обетонированной трубы, участон ремонта бетонного покрытия (торкрет), намотка пленки	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	8 .	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В.	11,5 1	1.5	В	"В	11,5	11.5	В	X	15	1,72,5	0,0	top

1. Обозначения

В - выходной день, ОТ - отнуск

Рабочее время за 2022 топь - 176 час.

Режим работы:	Начало смены	Окончание смены	Продолжительность смены	Перерыв для отдыха и питиния		
1.5-и часовяя дневная смена	07-30	19-30	11,3 часов	30 минут в период с 11:30 до 12:30 по согласовани непосредственным руководителем		
.5/Н - ночиная смена	19-30	07-30	11,5 sacon	30 минут в период с 23:30 до 10:30 по согласованию непосредственным руководителем		
и часовая дисвиая смена	07-30	16-00	8 часов	30 минут в период с 11:30 до 12:30 по согласованию непосредственным руководителем		

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

согласовано:

Заместитель генерального директора - директор по персоналу

Горелова Е.Ю.

Руководитель структурного водразделения:
Заместитель генерального директора - директор по качеству:

Ответственное лицы:
Начальния отдела технического контроля

Затонский В.В.

Шмырев А.И.