График сменности на март 2022 г. Отдел технического контроля

-				T					_					ел тех				а (колич	ество ча	cos)																	По граф	эику	Ознакомлен
Jo.		Ф.И.О.	Должность	Точка контроля	-	2	2	4	5	6	7	8	q	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	роспись
						-	*					-		10	**		e see			10							-									april 1		часы	работника
1 6	бугрим Н.В.		нонтролер	Отгрузка, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)	В	В	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	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/н	В	В	11,5	11,5/H	В	а	11,5	8	92,0	80,5	H
2 8	Волкова Н.В	В.	контролер	Отгрузка/входной контроль	5	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/	8	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	8	8	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	8	11,5	8	92,0	80,5	1
3 1	Гатаров С.А	Α.	контролер	Отгрузка/входной контроль	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/4	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/н	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	8	92,0	80,5	F
4	Плансена Е		жонтролер (подрад)	Пропарна, участок ремонта бетонного покрытия (горкрет)	8	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/	a a	ā	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5	8	5	11.5/H	11,5/H	В	8	11,5	11,5/H	8	В	11,5	11,5/8	8	e	11,5	90	92,0	80.5	
1	Власенко Е.	.H.	контролер	Отгрузка, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	8	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	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/	н в	В	7	80,5	_92,0	BA
2	Егорова О.5		контролер (подряд)	Отгрузка/входной контроль	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	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	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/	н в	В	7	80,5	92,0	
3	Литягин С.Е	В.	контролер	Отгрузка/входной контроль	11,5/H	В	В	11,5	11,5/⊦	В	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	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/	н в	В	7	80,5	92,0	14
4	Шевченко /	A.B.	контролер	Отгрузна/входной контроль	11,5/H	В	В	11,5	11,5/	В	В	11,5	11,5/	н	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/	н в	В	7	80,5	92,0	
1	Закамская	и.в.	ст.контролер	Отгрузка, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)	11,5	11,5/H	В	8	11,5	11,5/	8	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	8	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	8	92,0	92,0	ugo
2	Лещенко Н	H.E.	контролер	Отгрузна/входной контроль	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/	В	В	11,5	11,5/	В	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	В	11,5	11,5/H	В	8	92,0	92,0	New
3	Кузина Н.С	Ξ.	контролер	Пропарка, участок ремонта бетонного покрытня (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/H	В	8	92,0	92,0	Ky
4	Савченко Е	E.E.	контролер	Отгрузна/входной контроль	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/H	В	8	92,0	92,0	ta
1	Дулепова (€.Φ.	ст.контролер	Отгрузна, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)	В	11,5	11,5/H	В	8	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	8	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	8	92,0	92,0	Ty
2	Адамович	C.B.	контролер	Отгрузна/входной контроль	В	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/H	8	92,0	92,0	Art
3			контролер	Пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)																																0	0,0	0,0	
4	Левшина Н	н.в.	контролер	Отгрузна/входной контроль	в	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/	в	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	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	8	92,0	92,0	D

			Дата (количество часов)																По граф	фику	ику Ознакомлен																	
Ne	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), наркасы	В	11,5	11,5	В	8	11,5	11,5	8	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0	0,0	do												
3	Черемушников А.С.	контролер	монтаж протекторов (анодов)	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	8	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0	0,0	41
4	Coanse B B	ст.контролер	монтаж протенторов (анодов)	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	8	8	11,5	11,5	В	.8	11,5	11,5	8	8	11,5	11,5	8	8	11,5	11,5	8	5	11.5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0	00	The second second
5	Ефремова О.В.	контролер	Контроль обетонированной трубы, участоя ремонта бетонного покрытия (торкрет), намотка пленки	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	8	8	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0	0,0	Fort												
6	Максименко Е.В	контролер	Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет), намотка пленки	В	11,5	11,5	В	8	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	8	11,5	11,5	8	8	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0	0,0	Mal
7	Коробхина Б.И.	контролер (подряд)	участок сварки и монтажа каркасов, монтаж протекторов	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	16	184,0	0,0	/												
1	Жарова А.В.	контролер	Диэлектрическая сплошность (ВК трубы), каркасы	11,5	Б	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	Б	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	15	172,5	0,0	Any
3	Сарапкин О.И.	контролер	участок сварки и монтажа каркасов, монтаж протекторов	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	5. В	В	15	172,5	0,0	Car												
4	Суббочина С.А.	ст.контролер	монтаж протекторов (анодов)	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	15	172,5	4	Cop												
5	Васильева О.В.	контролер	Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет), 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	15	172,5	0,0	Fort												
6	Дашкова В.О.	контролер	подмена	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	/												
7	Кирсанова А.Ю.	контролер	Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет), намотка пленки	11,5	6	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	8	11,5	11,5	5 B	В	15	172,5	0,0	Kut

1. Обозначения:

В - выходной день. ОТ - отпуск

Рабочее время за март 2022 - 176 час.

2. Режим работы:				
Смена	Начало смены	Окончание смены	Продолжительность смены	Перерыв для отдыха и питания
11.5-и часовая дневная смена	07-30	19-30	11,5 часов	30 минут в период с 11:30 до 12:30 по согласованию с испосредстваным руководителем
11.5 Н - ночиная смена	19-30	07-30	11,5 часов	30 минут в период с 21:30 до 00:30 по согласованию с испосредстваным руководителем
8-и часовая дисвная смена	07-30	16-00	8 часов	30 минут в период с 11:30 до 12:30 по сотвісованню с испосредстваннам руководітелем

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

согласовано:

Заместитель генерального директора - директор по персоналу

Горелова Е.Ю.

Руководитель структурного подразделения: Заместитель генерального директора - директор по качеству

Ответственное лицо.

Начальник отдела технического контроля

eley 3

Затонский В В

Шмырев А.И.