## График сменности на июль 2022 г.

	Ф.И.О.	Должность	Точка контроля					-	-							У КОНТ		ичество :																				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11	12		14		1	1	1	-	_	_											-			
1			Отгрузка, входной контроль,		-	-	-	_							1	1 40	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Дней	1000	афику ночны	Озн
		контролер	пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет							1										T		T	Т	T				I								1008	часы	pa(
2	Савченко Е.Е.	контролер	Отгрузка/входной контроль	11	,5 11	5/H	В	8 1	1,5 11	,5/н	8 8	11	5 11,5,	/н в	В		11,5/											Sucriment.							0	0,0	0,0	
3	Татаров С.А.	контролер	Отгрузка/входной контроль	11	5 11,	5/H E	3 8	11	.5 11.	.5/H	B B		5   11,5/						8	11,5	11,5/H	8	В	11,5	11,5/H	В	8	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	8	16	184,0	60,0	1
:	Бычкова Е.И.	контролер	Пропарка, участок ремонта бетонні покрытия (торкрет)	oro 11,	5 11,5	/H 8	В		,5   11,5						В	11,5	11,5/	В	8	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	8	16	184,0	60,0	1
	Власенко Е.Н.	контролер	Отгрузка, входной жонтроль, пропарка, участок ремокта	В							В В	112	11,5/	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/н	8	В	11,5	11,5/H	8	В	11,5	11,5/H	В	8	11,5	11,5/H	В	16	184,0	50,0	VA
		жонтролер	бетонного покрытия (торкрет)	8	11,	5 11,5	/н в	В	11,	,5 11,	В/н в	В	11,5	11,5/H	В	8	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	8	В	11,5	11 S/H	16	184,0		K
	Литягин С.В.		Отгрузка/входной контроль	-	=1																				1						*				10	184,0	60,0	18E
1		контролер	Отгрузна/входной контроль	В	11,5	11,5/	н в	8	11,5	5 11,5	fн в	8	11,5	11,5/H	8	В	11,5	11,5/H	В	8	11,5	11,S/H	В	В	11,5 1					2.743 1076	-							
-	Лещенко Н.Е.	контролер	Отгрузка, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)	В	11,5	11,5/	н в	В	11,5	11,5/	Н В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	1,5/H	В	В	11,5 1				+		В	В	11,5 1	1,5/H	В	В	11,5 1	11,5/H	16	184,0	60,0	for
8	Бугрим Н.В.	ст контролер	Отгрузна, входной контроль, пропарна, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)	В	В	11,5	11,5/	8	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	1.5/H	В	В	11,5   11					8	В	11,5 11	.5/H	В	8	11,5 1	1,5/H	В	8 )	11,5 11	1,5/H	16 1	184,0	60,0	THE
		контралер	Отгрузна/входной нонтроль															11.3 11	,5/H	В	8	11.5   11	.5/H	В	B 1	1.5 11	,5/H	В	В	11,5 11	.5/H	8	B 1	11,5	15 1	172,5	52,5	154
В	олкова Н.В.	контролер	Отгрузка/входной нонтроль	В	В	11,5	11,5/H	8	8	115	11,5/H	В												1	4000										0 (	0,0	0,0	00)
Ky	узина Н.С.	контролер п	опарка, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)	В	В		11,5/H					В	В	11,5 1:	L,5/H	В	В	1,5 11,	5/H	8	B 1	1.5 11.	5/H	В	8 11	,S 11,	5/H I		3 1	1,5 11,	5/H	в г	11	1.5 1	5 17	72,5	52,5	Kand
ly	//лепова Е.Ф.	ст.контролер	Отгрузка, входной контроль, пропарка, участок ремента					В	8	11,5	11,5/H	В	В	11,5 11	,5/H	В	B 1	1,5 11,5	S/H	В	3 13	1,5	√н (	В	11,	5 11,5	i/H в	8	11	.5 11,5	5/H E	В	11	1,5 15	5 177	2.5	52,5	A
4	амович С.В.	Онтролер	бетонного покрытия (торкрет)	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/н	8	В 1	1,5 11,	S/H B		в 11,	5 11,	S/H E		11,	5 11,5	5/н в	В	12,	5 11,5	/н в	8	11.	5 11,5	/н в	В	-	+			M
	Minus E M		Отгрузка/входной контроль	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	1,5/H	В	в 17	LS 11,5	5/н в		11.	5 11,5	5/H B	В	11,	5 11,5	/н в	В	11.5	5 11,5,	ты в	В	700			-	+	-		60,0	00
		онтролер	Отгрузка/входной контроль	11,5/н	В	В	11,5	1,5/H	8	В	11,5 1	1,5/H	В	B 11	,5 11,5	/н в	8	12,5	11,5	/H 8	В	11,5	11,5,	/н в	В				-		5 11,5,	/н в	В	15	172,	,5 6	60,0	HY
	K	онтролер	Отгрузка/входной контроль																						-	11,5	11,5/	В	8	11,5	11,5/	н в	8	15	172,	,5 60	50,0	lyof
			THE WAR IN																					1	1	1			1				1	0	0,0		0,0	4

-	Ф.И.О.	Должность	Точка контроля	-	1	-	-	_			_				_	7	ата (кол	ичество																			
1	Петрова Л.А.	контролер	Диэлектрическая сплошность	1	2	3	4	200	5 6	7	8	3 9	10	11	12	13		T		17	18	19	20	Τ.									_	_	D-	графику	
		Контрилер	(ВК трубы), каркасы	11,5	В	8	11,9	11	,5 B	8	11,	,5 11,	5 B	В	11.	11.5	В	В	15			1.5	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31 A	ней час	T. Constitution of the Con	pocine
2	Черемушников А.С.	контролер	монтаж протекторов (анодов)	11,5	В	В	11,5	31,	.5 B	В	11,5	5 11.5	5 В					В	11,5	21,5	В	8	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	8	В	11,5	11,5	В	8	15 172		0
-	Козлов В.В.	ст.контролер	монтаж протекторов (акодов), оформление сертификатов, паспортов качества, актов о браке и	11,5	В	В	11,5	11,	5 B	В	11.5			В	11,5			В	11,5	11,5	В	8	11,5	11,5	8	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	8 1	5 172,	,5 0,6	· 7
-	Ефремова О.В.	контролер	несоответствующей продукции Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетонного покрытня (торкрет), намотка пленки	11,5	В	В	11,5	11,5	5 В	В	11,5			155	11,5			В	11,5	11,5	8	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11.5 1	1,5	В	В 15	5 172,5	5 0,0	
-	Максименко Е.В.	контролер	Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет), намотка гиленки	11,5	8	8	11,5	11,5	В	8	11,5			В	11,5		В	В	11,5	11,5	8	В	11,5	11,5	8	В	1.5	1,5	В	8	11,5	1,5 E		3 15	172,5	5 0,0	Bal
N	Иазунова А.В.	контролер	участок сварки и монтажа карнасов, монтаж протекторов	11,5	В	В	11,5							8	11,5	11,5	8	В	11,5	11,5	8	В	11,5	11,5	8	8 1	1,5 1	1,5	В	B 1	1,5 11	.5 8	В	15	172,5	0,0	Mil
ж	(aposa A.B.	контролер	Дивлектрическая сплошность (ВК трубы), каркасы	В	11,5	11,5	В	В	11.5	11.5	В	В	11.5																					2	23,0	0,0	1/1
Ca	арапкин О.И.	контролер	Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет), намотна пленки	В	11,5	11,5	В	8	11,5	11,5	8		11,5	11.5	8	В	12,5	11,5	В	8	11,5	11,5	В	В	11,5 1	1,5		11,	5 11,	5 6	В	11,5	11,5	16	184,0	0,0	Hal
Cyc	бботина С.А.	ст.контролер	монтаж протекторов (анодов), оформление сертификатов, паспортов начества, актов и бозме	В	11,5	11,5	В	В	11.5	11.5				11,5	8	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В 1	1,5	,s 8	В	11,	5 11,5	5 B	8	11,5	11,5	16	184,0	0,0	a
Вас	Сильева (J.8.	контралер	несоответствующей продукции монтаж протекторов (энодов)	В	11,5	11,5				11.5	8				В	В	11,5	11,5	В	8	11,5	11,5	В	B 2.	1,5 11	.5 B	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0	0,0	1
	Y. 12-11	контролер	участок сварки и монтажа каркасов, монтаж протекторов				-		ZA,S	11.5	В	8	11,5	11,5	8	В	11,5	11,5	В	8 1	1,5 1	1,5	В	В 11	,5 11,	5 B	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	16	184,0	0,0	the t
ире	санова А.Ю.	контролер	Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет), намотка пленки	В 3	1,5 1	1,5	8	В	11,5	12,5	В	B 1	1,5	11,5	B	B			-															0	0,0	0,0	ooy .
				1000		IV See	+									8 1	1,5 1	1,5	В	B 1:	1,5 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	n

1. Обозначения:

В - выходной день, ОТ - отпуск

2. Режим работы:	В - выходной день, ОТ - отпуск	Рабоче	ее время за 2022 июль - 176	час.	
Смена 11,5-и часовая дисвизя смена		Начало смены	Окончание смены		
11.641		07-30	этин чание смены	Продолжительность смены	Перерыв для отдыта и питания
11,5/Н - ночиная смена		07-30	19-30	11,5 часов	30 минут в период с 11:30 до 12:30 по согласованию с
-н часовая дневная смена		19-30	07-30		непосредственным посоволительно
			07-30	11,5 часов	30 минут в период с 23:30 до 00:30 по согласованию с
		07-30	16-00		непосредственным руководителем 30 минут в период с 11:30 до 12:30 по согласованию с
3. График разработан на основании произволожения					непосредственным руководителем

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

согласовано:

Экономист по труду

Руководитель структурного подразделения: Заместитель генерального директора - директор по качеству

Ответственное лицо:

Начальник отдела технического контроля

Затонский В.В.

Шмырев А.И.