График сменности на апрель 2022 г. Отдел технического контроля

Ng	Ф.И.О.			T									отдел	техн	ическ	ого к	онтро	ЛЯ																						
	THE STATE OF THE S	Должность	Точка контроля		1	2 3	3	4	5	6	7	,	9	10					тво часо)			137																	
							1				'	•	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	8 1	9 2	0 21	1 2	2 23	24	25	26	37	28			-	-		По графі		Ознаком	
	Занамская И.В.	контролер	Отгружа, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонног покрытия (горкрет)	ro 11,	5/H	В В		1,5	,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	1,5/H	В	В 1	5 11	L5/H E	В				+					24	8 2	9 3	30	31 /	дней	часов	ночные часы	работни	
	Савченко Е.Е.	контролер	Отгрузка/аходной контроль	12.5	5/H I	в в	1	1,5 11,	5/H	В	В	11,5 1	1,5/H	В	8 1	1,5 11	S/H					-		.5 11.5,		В	11,5	11,5/	В	В	11,	5 11,5	/H E			15 1	172,5	60,0	W	N
	Татаров С.А.	контролер	Отгрузка/входной контроль	11,5	5/H E	в в	1	1,5 11,	5/H	В	8 4	11,5 1	1,5/H	В		1,5 11				.5 11				5 11,5/	и в	В	11,5	11,5/	В	В	11.5	5 11,5,	/ Н В	>		15 1	172,5	60,0	A	3
			Пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (горкрет)														.ə/h	В	8 11	5 11,	5/H B	8	22.0	5 11,5/	н в	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/	НВ	>		15 17	72,5	60,0	Just	4
	Власенко Е.Н.	контролер	Отгрузка, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)	11,	5 11,5	ун в	8	11,	5 11,5	i/H !	В	B 1	1,5 11,	5/H	В		5 21	s/u o																X	1	0 0	0,0	0,0	6	
-	Кириллова Т.Г.	контролер	Отгрузна/входной контроль	11,5	5 11,5,	/ Н В	В	41,	5 11,5	/H 8		B 1	1,5 11.	5/H	ВВ		5 11.5		В		.\$ 11,5/		В		11,5/	В	В	11,5	11,5/H	8	В	11,5	11,5/	X	1	6 18	14,0	60,0	da	1
,	Литягин С.В.	контролер	Отгрузна/входной контроль	11,5	11,5/	П В	В	11,1	11.5	М В	8		1,5 11,5				5 11.5				5 11,5/		В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/	X	16	184	4,0	60,0	fe	1/2
к	(оломыйченко А.С.	контролер	Отгрузка, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (горкрет)	11,5	11,5/	н в	В	11,5	11,5/	н в	В		5 11.5								5 11,5/+		В	11,5	11,5/H	8	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/	X	16	184	0,0	60,0	wil	
Б	угрим Н.В.	ст.контролер	Отгрузка, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (горкрет)	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/	18			5 11,5		8	5 11,5	/H B			11,5/H		В	11,5	11,5/H	В	8	11,5	11,5/H	В	8	11,5	11,5/H	X	16	184,	,0	60,0	The	6
n.	ещенко Н.Е.	контролер	Отгрузна/входной контроль	В	11,5	11,5/H	8	В	11,5	11,5/	н в	В		5 11.5/		В				В		11,5/H	В	8	11,5	11,5/H	В	В	11,5 1	1,5/14	В	В	11,5	X	15	172,	5 !	52,5	bust	X
Ку	/зина Н.С.	контролер	Пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/	н в	1		11,5/	V V	В				В	11,5		В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	1,5/H	В	В	11,5	X	15	172,5	5 5	52,5	Me	
30,	лкова Н.В.	контролер	Отгрузка/входной контроль	8	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/	B	8		11.5/		В		11,5/H		В			8	В	11,5	11;5/H	В	B 1	1,5 11	.5/H	В	В	11,5	X	15	172,5	5.	2,5	aguit	P
ly/	Лепова Е.Ф.	ст.контролер	Отгрузка, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/		8	11.5		В	8			В	11.5		8	В	11,5 1	1,5/H	В	8 1	1,5 11,	.5/H	В	В	11,5	X	15	172,5	52	2,5	206	1
да	амович С.В.	контролер		В	8	11,5	L1,5/H	В	8	11,5	11,5/H	В	В		11.5/H	8	8		11,5/H	В		11,5 1		В	В	11,5 11	.5/H	8	B 11	1,5 11,	,5/H	8	В	X	14	161,0	52,	2,5	A	0
		7	Пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)													D	8	11,5	11,5/H	8	В	11.5 1	1,5/H	В	В	11,5 11,	,5/H	3 1	11	.5 11.	.5/H	В	В	X	14	161,0	52,	5	P	_
81	шина Н.В.	контролер	Отгрузка/входной контроль	В	В	11,5 1	1,5/H	В	В	11,5	11.5/1	В	8		11,5/H																			X	0	0,0	0,0	,	^	
										4				AA,S	11,5/H	В	8	11,5	11,5/H	В	B 1	1,5 11	,5/H	B	B 1	1,5 11,5	5/H B	8	11,	5 11,5	5/H	В	B \		14	161,0	52,5		10	0



Particular Art Part			Должность	Точка контроля	1					1		1	-	-	-	4	Дата	а (колич	чество час	ов)					-			-				3		(4)				
Approximation Approximatio			50		-		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 20	21	1 22	1 22	T							_		По гра	фику	Ознакомл
Supplementation of the control of	1	Петрова Л.А.	контролер		В	В	11	5 11,	5 B	8	11.	21,	В	В	11,5	11,5	В	В	115			1//		21				. 25	26	27	28	29	30	31	дней	часов		роспись
Processed Control of the Control o	3	Черемушников А.С.	контролер	монтаж протекторов (анодов)	В	В	11,	11)	5 B	В	11,5	11.5	В	В	11.5	115								В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	X	14	161,0	0,0	de
Suppose deconsormers of the property of the	4	Ковлов В. В.	ст.контролер	оформление сертификатов, паспортов качества, актов о браке и	В	В	11.5	11,5	В	В	11,5	11,5	8															8	В	11,5	11,5	В	В	X	14	161,0	0€	tepos
6 Masconemo E.R. Maryone A.R. Maryone A.R.	5 E	Ефремова О.В.	контролер	Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетонного покрытия	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11.5	B	R									,5 11,5	8	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	X	14	161,0	de	1
Manyyona A.B. Rompone (no.gongh) Percentice respons in sourcas approaches 1.5 11.5	6 N	Максименко Е.В.	контролер	Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетонного покрытия	В	В	11.5	115	R								В	В	11,5	1,5	ВВ	11,	5 11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	X	14	161,0		5
Марова А.В. Контролер Диалеетическия спошносте (Ки турбы) варыеския (При турбы) вар	, N	Лазунова А.В.	контролер (подряд)	участок сварки и монтажа каркасов,								11,5	В	В	11,5	11,5	В	8	11,5	1,5	ВВ	11)	5 11,5	В	В	11,5	11,5	8	В	11,5	11,5	В	В	X	14	161,0	0,0	11
Помиров (битуров) вариахы 11.5 11.5 В В 11.5 11.5 В В В 11.5 11.5	ж	Kapona A B				В		11.5	8	В	21,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5 1	1,5	В В	31.5	11,5	В	8	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	X	14	161,0	0,0	000
Capanishi O.M. Rohtpone Policy peached a foreign peached active peached a foreign peached active peached a	-	internative in the second seco	контролер	(ВК трубы), каркасы	11.5	11,5	В	В	11,5	11,5	8	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11.5	В	11	,5 11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11.5	8	В			K	-	1		alo
Ст. онтролер оформение сертификатов, пакторгов (нюдов), оформение с	Ca	арапкин О.И.	контролер	участок ремонта бетонного покрытия	11,5	11,5	В	В	115	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5 1	1.5	В		5 115					5							($\langle \rangle$	16	184,0	0,0	May
Васильева О.В. Контролер монтаж протекторов (внодев) 11,5 11,	СУ	бботике О.А.	ст.контролер	оформление сертификатов, паспортов качества, актов о браке и	11,5	11,5	В	В	11,5	11.5	В	В	115	***								В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	B 1	1.5	11.5	X	16	184,0	0,0	OR
Хализева Е.А. Контролер Учястом сварком и монтажи жаркасов, монтажи каркасов, монтажи протекторов 11,5 11,5 В В 11,5 11,5 В В 11,5 11,5 В В 11,5 11,5	Bac	сильева О.В.	контролер	несоответствующей продукции	115	115									8	В	11,5	1,5	ВВ	11,	5 11,5	8	В	11,5	11,5	В	8	11,5	1,5	В	B 1	1,5 1	1.5		16	184,0	0,0	Cye
Кирсанова АЮ.	Xan	лизева Е.А.	контролер	участон сварки и монтажа каркасов,										11,5	В	В	11,5 11	1.5	ВВ	11,	21,5	8	В	11,5	11,5	В	В	11,5	1,5	В	в 11	1,5 1	15	1	16 1	84,0	0,0	An .
Растов ремонта бетонного покрытия 11.5 11.5 B B 11.5 11.5 B B 11.5 11.5 B B 11.5 11.5	Кир	осанова А.Ю.	контролер	Контроль обетонированной трубы.		42,5	В			11,5	В	В	11.5	11,5	В	В	1,5 11	1,5	8 B	23,5	11,5	В	В	21,5	11,5	В	В	1,5 1	L/5 E	В 8	11	.5 13	5	1	16 1	84,0	0,0	Pare

1. Обозначения:

В - выходной день, ОТ - отпуск

Рабочее время за апрель 2022 - 176 час.

2. Режим работы:	- Santajon Acts, O1 - onlyck	Рабоче	ее время за впредь 2022 - 17	6 час.	
Смена 11.5-и часовая диенная омена		Начало смены	Окончание смены	Продолжительность смены	
A CHEMIC CHEMIC		62.20			тография для отдыха и питания
1.5/Н - ночиная смена		07-30	19-30	11,5 часов	30 минут в период с 11:30 до 12:30 по согласованию с испосредственным руководителем
и часовая дневная смена		19-30	07-30	11,5 часов	30 минут в период с 23:30 до 00:30 по согласованию с
		07-30	16-00	8 часов	непосредственным руководителем 30 минут в период с 11:30 до 12:30 по согласованно с

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

Затонский В.В.

Шмырев А.И.