График сменности на январь 2022 г. Отдел технического контроля

	0.40	Deamon														Дат	в (колич	ество ча	(80															По графику				Ознакомилен	
	Ф.И.О.	Должнасть	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	38	31	дней	часов	начные	роспись работника	
160	Бугрим Н.В.	ст.контролер	Отгрузка, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)	В	В	В	В	В	В	В	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5 1	L,S/H	В	В	11,5 11	1,5/H	В	В	11,5	1,5/H	8	92,0	46,0	Typ-	
В	Волкова Н.В.	контролер	Отгрузна/входной контроль	В	В	В	В	8	В	В	В	8	11,5	21,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5 1	L,5/H	В	В	11,5 11	L,S/H	В	В	11,5	1,5/H	8	92,0	46,0	M	
-	Tatapos C.A.	контролер	Отгрузна/входной контроль	В	В	В	В	В	В	В	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5 1	L,5/H	В	В	11,5	L5/H	В	В	11,5 1	1,5/H	8	92,0	16,0	100	
		контролер	Пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)																																0	96	6	1	
8	Власенко Е.Н.	ст.контролер	Отгрузка, входной контроль, пропарна, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/H	8	В	11,5 1	1,5/H	В	8	11,5 1	1,5/H	8	8	11,5	8	92,0	345	lass	
×	Кумарина Т.Г.	контролер (подряд)	Отгрузна/входной контроль			="1														8	В	11,5	11,5/H	В	В	1,5 1	1,5/H	В	8	1,5 1	1,5/H	В	8	11,5	4	46,0	34,5	Kan	
n	Лятягин С.В.	конгролер	Отгрузна/входной нонтроль	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	11.5	11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/H	8	В	1,5	1,5/H	В	8 4	11.5 1	1,5/H	8	В	11,5	8	92,0	34,5	fol	
	Протопопова В.И	контролер (подряд)	Отгрузна/входной нонтроль																	В	В	11,5	11,5/H	В	В	1,5 1	1,5/H	В	в	1,5 1	1,5/H	В	В	11,5	4	46,0	34,5	the	
3	Вакамская И.В.	ст.контролер	Отгрузка, аходной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)	8	В	В	В	В	В	В	В	В	8	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	1,5/H	В	В	11,5	1,5/H	В	В	11,5	I1,5/H	В	В	6	69,0	45,0	Myo	
n	Лещенко Н.Е.	контролер	Оттружка/входной контроль	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	8	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	1,5/14	8	В	11;5 1	1,5/H	Ð	В	11,5	(1,5/H	В	В	6.	69,0	46,0	teng	
K	Кузина Н.С.	контролер	Пропарка, участок реглонта бегонного покрытия (торкрет)	В	В	В	В	В	В	В	В	8	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11.5/H	8	В	11,5	1.5/H	В	В	11.5 1	1,5/H	В	В	11,5 1	11.5/H	В	В	6	69,0	45,0	Myseller	
C	Савченко Е.Е.	хонтролер	Отгрузна/входной нонтроль	В	В	В	В	В	В	В	В	8	В	8	11,5	11,5	В	8	11,5	11,5/H	В	В	11.5	1,5/H	В	В	11,5 1	1,5/H	В	В	11,5 1	ц,5/н	В	В	6	69,0	45,0	(A)	
л	Дуленова Е.Ф.	ст контролер	Отгрузка, яходной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного похрытия (торирет)	В	В	В	В	а	В	В	В	В	11,5	8	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5 1	1.5/H	В	В	11,5 1	1,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	7	80,5	46,0	Do	
H	(риулин А.В.	контролер	Пропарна, участок ремонта бетонного понрытия (торкрет)	В	В	В	В	В	В	8	B	В	11,5	.8	В	11.8	11.5	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11.5 1	1,5/~	В	m	10,5 1	1.5/4	В	В	11,5	11,5/14	В	7	80,5	46,0	th	
n	Геецияна н. В	кантралев	Отгрузка/еходной контроль	6	В	В	В	8	8	В	В	В	12,5	OZ.	В	22.5	11,5	8	8	23.5	11.5/14	8	9.		2/5/60	8	8	11.5 1	1,574	9.	В	11,5	E1,5/H	8	7	80,5	46,0	der	
1		кантролер	Отгрузня/входной контроль																																0	0,0	0,0		

No	Ф.И.O.	Должность	Точка контроля				1111		-	-						Дата	(колич	ество ча	(80	1000		Z L SPA		150		0						_		_		_	
-		The state of the s	- 10 / 10 P	1	2	3	4	5	6	7	3	9	10	11	12	13	14	25	16	17	18	19	20 2	1 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	дней	По граф	ночные	Ознаком
	Петрова Л.А.	контролер	Дизлектрическая сплошность (ВК трубы), каркасы	а	В	В	В	В	8	В	В	В	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	B 1	5 11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	11	126,5	часы	работни
	Жарова А.В. (совместительство)	контролер	участож сварки и монтажа каркасов, монтаж протекторов																	11,5	В	В	B 12	,S B	В	В	11,5	В	В	В	11.5		В	4	46,0	0,0	(8)
	Козлов В.В.	ст.контролер	монтаж протекторов (анодов)	В	В	В	В	В	9	В	В	В	31,5	В	В	11,5	11,5	8	В	11,5	11,5	В	B 11	.5 11,9	В	В	11,5	11,5	8	В	11.5	11.5	10.00	11	126.5		The same
	Ефремова О.В.	контролер	Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет), намотка пленки	В	В	В	В	В	В	В	В	8	В	В	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	12,5	в 6	11,5	11,5	В	8	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	10	115,0	0,0	80
	Максименко Е.В.	контролер	Контроль обетонированной грубы, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет), намотка пленки	В	В	В	8	В	8	9	В	В	11,5	В	В	11,5	11,5	В	8	12,5	11,5	8	3 11	5 11,5	В	а	11,5	11,5	В	8	11,5	11,5	В	11	126,5	0,0	11/
	(оробияна 6.	контролер (подряд)	подмена																	11,5	11,5 1	1,5	,5 11	\$ 11,5	В	11,5	11,5	11,5	11,5	11.5	11,5	В	11,5	13	149,5	0,0	Mo
7	Kaposa A.B.	контролер	Диэлектрическая сплошность (ВК трубы), каркасы	В	В	В	В	В	8	В	В	В	В	11,5	11.5	В	В	11,5	11,5	В	8	1,5 1:	,5 B	В	11,5	11.5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11	126,5	0,0	Ri
	риулин А.В. (совместительство)	контролер	участом сварки и монтажа нарнасов, монтаж протекторов																	В	8	B 1	5 8	В	8	11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	3	34,5	0,0	10
C	убботина О.А.	ст.контролер	монтан протекторов (акодов)	В	8	В	В	В	В	В	8	В	В	11,5	11,5	8	8	11,5	11,5	В	B 1	1,5 11	5 B	В	11,5	11,5	8	В	11,5	11.5	В	В	11.5	11	126,5	0,0	100
В	асильева О.В.	кантролер	Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет), намотка пленки	В	В	В	В	В	8 .	В	8	В	В	11.5	11,5	В	В	11.5	11,5	В.	B 1	1,5 11	5 .B	8	11,5	11.5	В	В	11.5	115	В				126,5	0.0	The
Д	ашкова В.О.	контролер	Контроль обетонированной трубы, участоя ремонта бетонного покрытия (торкрет), намотка пленки	В	В	B	В	В	В	В	В	В	В	11.5	11.5	8	В	11,5	13,5	В	B 1	1,5 11	5 B	8	11,5	11,5	В				В				126,5	0,0	Da
	A production of	нонтролер	подмена	В	8	В	B	В	В	В	В	8	В	11,5	11,5	В	8	11,5	1.5	В	B 3	1.5 11	5 8	8	11.5	115	8	В	115	11.5	0	В	11.5	31		0.0	49

i. Consuminacini

Рабочег преми за декабра 2021 - 176 час.

	Cooling				
11.5-и чесовая дненная смена		07-30	19.30	11.5 yacon	Морария для однося и посымов может в периода 11-30 до 12-30 по согажованию с
11.5 П - починая емена		19430	07-30	11.5 yacon	непосредственные руковочние веч 30 минут в период с 25/30 до 00/30 по сот засочнино с
-и часовая диспиая смена					напосредственным руководителен
		07-30	16-00	Х часов	30 шиул к период с 11-30 до 12-30 по согласованию вепосредственным руковисителем

3. График разработан на основании производственного календаря на 2021 год.

СОГЛАСОВАНО:

Заместите и топерального директоры - паректор по персона го

Руководитель структурного подразделения:

Опястственняе шию

Нача папис отдела технического контроля