График сменности на февраль 2022 г. Отдел технического контроля

10	Ф.И.О.	Должность	Точка контроля		_								_			Да	та (колкч	ество ча	icos)																	По грас	фику	Ознаком
1		долиносто	точка донтроля	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		HOUNE	роспис работни
5	Бугрим Н.В.	ст.контролер	Отгрузна, входной контроль, пропарка, участон ремонта бетонного покрытия (торкрет)	В	В	11,5	11,5/+	В	В	11,5	11,5/	8	8	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/	В	В	11,	11,5/	н в	В	11,5	11,5/	X	X	X	7	80,5	80,5	
В	Волкова Н.В.	контролер	Отгрузна/входной контроль	8	В	11,5	11,5/	8	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/	В	В	11,	11,5/	н в	8	11,5	11,5/	X	X	X	7	80,5	80,5	
T	Татаров С.А.	контролер	Отгрузка/входной контроль	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/	В	В	11,5	11,5/	В	В	11,5	11,5/	X	X	X	7	80,5	80,5	
n	Плаксина Е.В.	контролер (подряд)	Пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)	8	В	11,5	11,5/H	В	8	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/	8	В	11.5	11,5/	н в	В	11,5	11,5/	X	\times	$\langle \rangle$	7	80,5	80,5	
8.	Власенко Е.Н.	ст.контролер	Отгрузка, входной контроль, проларка, участок ремокта бетонного покрытия (горкрет)	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	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/	н в	В	11,5	X	X	\forall	7	80,5	80,5	
E	Eroposa O.B.	контролер (подред)	Отгрузка/входной контроль	11,5/н	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	а	В	11,5	11,5/H	В	8	11,5	11,5/H	В	В	11.5	11,5/H	В	8	11,5	11,5/	н в	В	11,5	X	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	7	80,5	80,5	
n	Питягин С.В.	контролер	Отгрузна/входной ноктроль	12,5/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	В	В	11.5	11,5/4	н в	8	11,5	X	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	7	80,5	80,5	
K	Качулина Л.Н.	контролер (подряд)	Отгрузки/еходной контроль	11,5/н	8	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	B	11,5	11,5/H	В	8	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	8	В	11,5	11.5/1	6 5	В	11,5	X	$\langle \rangle$	X	7	80,5	80,5	
38	Занамская И.В.	ст.контролер	Отгрузка, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытин (торкрет)	11,5	11,5/H	В	В	13,5	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	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11.5/H	В	В	X	\forall	$\langle \rangle$	7	80,5	80,5	Ma
Ле	Пещенко Н.Е.	контролер	Отгрузка/входной контроль	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	В	11.5	11,5/H	В	В	11.5	11;5/H	В	В	X	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	7	80,5	80,5	000
Ку	ч	контролер	Пропарна, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/9	В	В	13,5	11,5/H	В	8	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	13,574	В	В	X	$\langle \rangle$	X	7	80,5	80,5	
Ca	авченко Е.Е.	контролер	Отгрузка/входной контроль	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	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	В	X	$\langle \rangle$	X	7	80,5	80,5	A
Ду	lynenoes Е.Ф.	ст.контролер	Отгрузка, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	В	14,5	11,5/H	В	В	11.5	11,8/H	В	В	11,5	11,5/H	В	В	11,5	11,5/+	В	В	11,5	11,5/H	В	$\langle \rangle$	\forall	X	7	80,5	80,5	
		контролер	Отгрузна/входной контроль																							SCH. IV						$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	X	0	0,0	0,0	
Кр	риулин А.В.	контролер	Пропарка, участок ремонта бетомного поврытия (торкрет)	В	11,5	11,5/4	В	В	11.5	11/5/H	В	В	11,5	11,5/H	В	Ð	11.5	i1.5/H	8	9	11,5	31,5/4	8	В	11.5	11,5/	В	8	11,5	11.5/H	В	\Diamond	$\langle \rangle$		7	80,5	80,5	
Ле	евшина Н.В.	контролер	Отгрузна/вводной контроль	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	В	11,5	11,5/+	В	В	11.5	11,5/H	В	\Diamond	\Diamond		7	80,5	80,5	

No:	Ф.И.О.	Долиность	Точка контроля	_																	По графику																	
	Ψ.N.O.	доляность	точка контроля	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	18	14	15	16	17	18	1.9	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		часов	ночные	
	Петрова Л.А.	контролер	Дивлентрическая 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	8	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	X	X	X	14	161,0	0,0	
	Жарова А.В. (совместительство)	контролер	участок сварны и монтажа каркасов, монтаж протекторов	8	11,5	В	В	В	11,5	8	В	В	11,5	В	В	В	11,5	В	В	В	11,5	8	В	В	11,5	В	В	B	11,5	8	В	X	X	X	7	80,5	0,0	dou
	Козлов В.В.	ст.контролер	монтаж протекторов (анодов)	В	11,5	11,5	В	В	13,5	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	8	В	11,5	11,5	В	X	X	X	14	161,0	0,0	
	Ефремова О.В.	контролер	Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет), намотка плении	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	11,5	8	В	11,5	11,5	X	X	X	14	161,0	0,0	
	Максименко Е.В.	контролер	Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет), намотка пленни	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	Ð	11,5	11,5	8	X	X	X	14	161,0	0,0	
	Коробнина Б.И.	контролер (подряд)	подмена	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	В	11,5	11.5	31,5	11,5	11,5	11,5	8	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11.5	8	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11.5	8	11,5	X	X	X	24	276.0	0,0	TK
	Жарова А.В.	контролер	Диэлектрическая сплошность (вк трубы), нарнасы	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	11,5	8	В	11,5	X	X	X	14	161,0	0,0	de
	Максименко Е.В. (совместительство)	кантролер	участок сварки и монтажа каркасов, монтаж протекторов	11,5	В	В	В	11,5	8	В	В	41,5	В	8	В	11,5	8	8	8	11,5	В	В	В	11,5	В	В	8	11.5	В	В	В	X	X	X	7	80,5	0,0	
	суббитина Ф.А.	ст.контролер	монтаж протенторов (анодов)	11,5	В	8	111.5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	8	8	11/5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	8	11,5	11,5	В	В	11,5	X	X	X	14	161,0	0,0	an
	Василоева О.В.	контролер	Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетонного покрытия (торирет), намотка пленки	11,5	B	ö	11,5	21,5	В	8	11,3	12.5	В	В	F1,5	11.5	В	8	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	11,5	в -	а	11,5	X	X	X	14	161,0	0,0	B
	Пашкова В.О.	кантралер	Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет), камотка пленки	11,5	Ð	8	11,5	11,5	В	8	11,5	21,5	8	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	X	X	X	14	161,0	0,0	2
	Кирсанова А.Ю.	нонтролер	подмена	11,5	8	В	115	11,5	В	В	12,5	11,5	В	В	11,5	11,5	В	В	11,5	71.5	В	8	11.5	11,5	В	В	11,5	11,5	8	В	11.5	X	X	V	14	161,0	0.0	Re

1. Оботначения:

 \mathbf{B} - выходной день \mathbf{OT} - отпуск

Рабочее время за декабрь 2021 - 176 час.

Cucia	Harm to externa	Unonverse cuenti	Предолантального смена	Hopopuse, a or or mass ar nor amus
1.1.3-и часовля днеяная емена	07-30	19-30	11.5 vacon	90 минут в периост с 11.30 до 12.30 по это положиние с петогредственным руководителем
11.5 Н - починая смена	19-30	(17-3()	11.5 nacon	30 миня в парвод с 23/0 дополо по согласованию с пенесредственным руководителен
8-и часовая диевиля смена	07-30	16-00	N vacon	30 минут в периост с 11/30 до 12/30 на согласованию у петоследущениям оуковолитулем

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

СОГЛАСОВАНО:

Заместите в теперального директора - директор по персоциту

Гэрстыка Е.Ю.

Заместиветь генера плого директора - директор по качеству

Ответенные лицо Пачалания от или технического контроля

Затонский В.В.

Illsmapes A.H.

