График сменности на май 2022 г. Отдел технического контроля

ку Ознакомлен ночные роспись	-	0'09	1	000		100	100						2 2 2 2	3 3 3 6 6 6	3 3 3 6 6 6	3 3 3 6 6 7 0	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
По графи	дней часов	16 184,0		16 184,0													
16 06	-	8 11.5 11,5 A	H.S. 11.5/H		HSTI STI	H/211 2.11	H,5,11,5,11	111.5.11.5.11 11.5.11.5.11 8 11.5.11	1115 1115 8 115 8	8 11.5/M 11.15	11.5 11.5/H	11.5 11.5/H 11.5 1	H,2,11,2,11 11,5,11 11	1115 1115/H 1115 1	1115 1115/H 1115 1	1115 1115 8 8 1115 8 1115 8 1115 8 1115 8 1115 8 1115 8 1115 8 1115 8 1115 8 1115 8 1115 8 1115 8 1115 8 1115 8 1115 8 1115 8 1115 8 1115 8 1115 8 115	1115 1115 1115 1115 1115 1115 1115 111
8	11.5/M B		8 8 H/S'11 S'		,5 11,5/H 8 B	11,5/H B	11,5/H 8 11,5/H 8 11,5/H	11,5/H 8 11,5/H 8 11,5/H	8 H2111 11.5M B 11.5M 11.5M 11.5M 11.5M	8 H2111 11.5 H211 2.111 11.5 H211 2.111 11.5 H211 2.111	11.5H 8 11.5H 11.5H 11.5 11.5H 11.5 11.5H 11.5 11.5H	11.5/H 6 11.5/H 6.11.5/H 11.5/H 11.5/	8 H35H 811.5H 11.5H 11.5	111.5/H 6 111.5/H 11.5/H 11.5/	111.5/H 6 111.5/H 6 111.5/H 11.5/H 11	8 H35H 811 115 11 115 11 115 11 115 11 115 11 11	8 8 11.5.H 8 8 8 11.5.H 8 8 8 11.5.H 8 11.5.H 8 11.5.H 8 11.5.H 8 11.5.H 8 11.5.H 8 8 1
8 HVS1	8 8		\$11 8 8 H/\$1	1,5/H B B 11,5		STE 8 8 H/ST	8 B 8 M2,111	8 8 11,5/H 8 11,5/H 8	8 8 11,5/H 8 11,5/H 8	8 8 H211 8 H211 8 H211 8 H211 8 H211	8 8 8 M2411 8 M2411 8 M2411 8 M2411 8 M2411 8 M2411 8 M2411	8 8 8 11.5.M	8 8 8 11.5M 8	8 8 8311 8 11.5M 8 11.5M 8 11.5M 8 11.5M 11.5L 2.11.	8 HZLII 9 HZLII 8 HZLII 9 HZLII 9 HZLII 8 HZLII 9 HZLII 9 HZLII 9 HZLII 9 HZLII 9 HZLII 9 HZLIII 9 HZLII 9 HZLIII 9 HZLII 9 HZ	8 H2411 8 H2411 8 H2411 8 H2411 8 H2411 8 H15 H2411 8 H15 H2411 8 H15 H2411 8 H1 8	8 H2411 8 H241
8 11,5	8 11.5	8 II.S		B 8 11,5 11,5/H	H/2,11 8,11,5		11.5/H B B 11.5	a a	s	# # # # # # # # #	8 8 8 8 8 W	8 8 8 9 H/Stit	8 8 8 8 8 W W W W W W W W W W W W W W W	8 8 8 8 8 8 8 11.5/H 8 8 8 8 8 8 11.5/H 8 8 8 8 8 8 8 11.5/H 8 8 8 8 8 8 8 11.5/H	8 8 8 8 8 8 8 8 11.5/H 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9
H2,111 8.11 8.115/H	11,5	31,5		HASTER STEET 8	9 11.5 11.5/H	a	9	9 8 8 8	2	61 8 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 8 8 11.5 8 11.5 8 11.5 8 8 11.5 8 8 8 8 8 8 11.5 8 8 8 11.5 8 8 8 11.5 8 8 8 11.5 8 8 8 11.5 8 8 8 11.5 8 8 8 11.5 8 8 8 11.5 8 8 8 11.5 8 8 8 11.5 8 8 8 11.5 8 8 8 11.5 8 8 8 11.5 8 8 8 11.5 8 8 8 11.5 8 8 8 11.5 8 8 8 11.5 8 8 8 11.5 8 8 8 11.5 8 8 11.5 8 8 11.5 8	6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 11,5 11,5/H 8 8 11,5/H 8 8 8 11,5/H 8 8 8 11,5/H	6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ett	6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
11.5 11.5/H B	H/\$111	100 S CON	11,5 11,5/H 8	8 H/S/11 S/11	8 MS,11 8,115/M 8		8 11,5 11,5/H	11,5	11,5 11,5	11,5 11,5 11,5	11,5 11,5/H	115. 115. 115. 115. 115. 115. 115. 115.	115.11.5/11 115.11.5/11 115.11.5/11 115.11 1	11.5 11.5/11 11.5 11.5/11 12.11 13.1	115. 115. 115. 115. 115. 115. 115. 115.	8 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.	8 115. 115. 115. 115. 115. 115. 115. 115
1 co	a a		8	8			11,5/H B	11,5/H B	11.5/H 8 11.5/H 8	11,5/H 8 11,5/H 8 11,5/H 8	11.5/H 8 11.5/H 8 11.5/H 8 11.5/H 8 11.5/H 8 11.5/H 8	11.5/H 8 11.5/H	11.5/H 8 11.5/H 9 11.5/H 8 11.5/H 8 11.5/H	11.5/H 8 11.5/H 8 11.5/H 8 11.5/H 8 11.5/H	8 M2411 8111 8111 8111 8111 8111 8111 8111	8 H211 8 115 115 115 115 115 115 115 115 115	11.5/h 8 11.5/h
H2,11 2,11 8	S11 S11	stra		8 11.5/H	8 11,5 H	H 8 8 11,5		H B B 11,5	8 8	a a a	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 11.5/H 6	8 8 8 8 11.5.M 8 11.5.M 8	8 8 8 8 11.5/H 6 11.5/H 8 8 11.5/H 8	8 8 8 8 8.11.5.11 8 11.5.11 8 11.5.11 8 11.5.11	8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 8 8 8 8 8 8 8 11.5/H 6 11.5/H 8 11.5/H 8 11.5/H
11.5 11.5/H 8 11.5 11.5/H 8 11.5 11.5/H 8	11.5/H 11.5/H	H/2.11	11,5/H		11,5 11,5/H B	8 11,5 11,5/H	B 11.5/H		11.5	ins ins	H211 211 8 H211 211 8 B 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	6 11.5 11.5A 6 11.5 11.5A 6 6 11.5 6 8 11.5 8 8 11.5 8 8 11.5	6 11.5 11.5H 6 11.5 11.5H 6 8 11.5 8 8 11.5 8 8 11.5 8 8 11.5 8 8 8 11.5	8 8 8 115.11 8 8 8 8 115.11 8 8 8 8 115.11 8 8 8 115.11 8 8 8 115.11 8 8 8 115.11 8 8 115.11	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	60 60 60 60 60 60	es a	cc	0	11,5/H B B	8 4/5,11 8,11	11.5 11.5/H 8		11,5 11,5/H 8	11,5/H	11.5/H 8 11.5/H 8	8 H211 8 11.5 H211 5.11 11.5 11.5 H211 5.11	8 M211 11.5 M211 11.5 M211 11.5 M211 11.5 M211 11.5 M211	8 M211 11.5 M211 11.5 M211 11.5 M211 11.5 M211 11.5 M211 11.5 M211 11.5 M211	6 H2411 8111 112 H2411 8111 113 H2411 8111 113 H2411 8111 811 113 H2411 8111 811 81 113 H2411 81 113 H2411 81 H	8 H2.11 11.5 H2.11 11.	8 H2LI 8. H2LI
B 11,5	8 11,5	11,5		8 11.5 II	B 11,5	8		8 8	8 8	& & &	a a a a	8 8 8 8 11.5M 8 11.5M 8	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	8 8 8 8 8 11.5/H 8 11.5/H 8 8 11.5/H 8	8 8 8 8 8 8 11.5M 8 M2.11 8 11.5M 8 11.5M 8 11.5M	8 8 8 8 8 8 11.5M 8 M2.11 8.11 8 M2.11 8.11 M2.11 M2.11 8.11 M2.11 M2.11 8.11 M2.11 8.11 M2.11 8.11 M2.11	8 8 8 8 8 8 11.5M 8 11.5M 8 8 11.5M 8 11.5M 8 11.5M 11.5M 11.5M 11.5M 11.5M
Orrpysia, axopinoli morrporia, riportapita, ysacros pawoira Geronioro riospierira (topoper)	Отгрузна, входной контроль, пропарыа, участоя ремонта бетон покрытия (горкрет)		Опруже/входной контроль	Отгрузна/входной контроль	Пропарка, участок ремонта бетонного (д.)	Отружа, входной контроль, пропарка, участок ремонта бетонного покрытия (торкрет)	пиодинон нонпоже/висисино		отружна/жорной ноитроль	Отруна/водной ментроль. Отруна/водной ментроль, Отруна, водной ментроль, приларов, учестоя ремонтя бетонного	Orreynsa/asoquesi seampon. Orreynsa/asoquesi seampon. Orreynsa, asoquesi seampon. Orreynsa, asoquesi tropogen. Orreynsa, asoquesi forpogen. (Iponspin, asoquesi forpogen.)	Отругал/коодной поигроль Отругал, коодной поигроль Отругал, коодной поигроль произваз, участов рементя бетовне Отругал, коодной поигроль пократия (породет) Отругал/коодной поигроль	Oripystad knopped i metrpana. Oripystad, anopped i metrpana. Oripystad, anopped i metrpana. Oripystad, anopped i metrpana. Oripysta, anopped interpena. Oripysta, anopped interpena. Oripystad, anopped interpena. Oripystad, anopped interpena. Oripystad, anopped interpena.	Orrpyran/kooguoii marrpone Orrpyran/kooguoii marrpone, Iponapas, yvacrou peneurae forosum oraparae (poppar) Orrpyran, soqueiii marrpone, Iponapas, yvacrou peneurae forosum oraparae (poppar) Orrpyran/kooguoii marrpone, Orrpyran/kooguoii marrpone, Orrpyran/kooguoii marrpone,	Orrpystal/acogució seurpone, con provincia princia de l'orrigione, acogució seurpone, con penones de feroniscio penones de feroniscio penones de feroniscio consperio, acogució seurpone, riponspia, yustros penones de romiscio Cripysta, acogució seurpone, con penones de feroniscio Cripysta, acogució seurpone, Cripystal, acogució seurpone, Cripystal, acogució seurpone, con provincia penones de romiscio con provincia penones de romiscio con provincia penones de romiscio con penones de romiscio con penones de romiscio con penones de romiscio con penones de romiscio de	Orreprine/Recognosis marripone, recognosis marripone, reconseptentes (tropagent) compania, yvactore pensonas derromen compania, vactore pensonas derromen derrom	Ortpyna/knopindi nampani, mpaparam foronim dinampani, mpanjan, yarcen pamente foronim mpanjan,
		монтролер	жонтролер	контролер	(хентролер (подряд)	контролер	контролер		контролер	контролер	контролер контролер стлонтролер	контролер ст. хонтролер нонтролер	жонтролер жонтролер контролер контролер	контролер контролер контролер контролер	контролер контролер контролер контролер контролер контролер	Kontrpokep CC.Kontrpokep Rontrpokep Rontrpokep CC.Kontrpokep Rontrpokep	
		1 Закамская И.В.	2 Савченко Е.Е.	3 Tarapos C.A.	4 Servicea E.M.	1 Власенко Е.Н.	2 Kwpwmosa T.F.		3 Литигин С.В.								

De

Ознакомлен		My	B	R	Sah.	The second	S.	Se la	to	(I)	and	Say	1
рику		0′0	0'0	0'0	0'0	0'0	00	0,0	0,0	0'0	0'0	0,0	+
По граф		184,0	184,0	184,0	184,0	184,0	184,0	172,5	172.5	172,5	172,5	172,5	
L	дней	16	16	36	16	16	16	15	15	15	15	15	
1	31	80	80	8	83	8	8	21.5	11.5	11.5	11.5	11.5	
-	.08	11.5	11,5	11.5	11,5	u.s	11.5	80	80	60	80	8	
	29	1115	11,5	Sta	11,5	11,5	11,5	8	60	(40)	8	20	
	28	ω.	80	80	80	80	8	11.5	11.5	8	11.5	11.5	
	27	100	8	8		150	60	11.5	11,5	Si .	11,5	11,5	N.
	26	11.5	11.5	11.5	10.5	11,5	11,5	80	80		8	8	
	25	\$115	271	11.5	HS	H	11.5		80	80	8	80	
	24	80	80	80	80		65	11.5	11.5	11.5	11.5	11,5	
1	23	8	6	0	8	80	80	11.5	8	3	11.5	11,5	
1	22	11,5	11.5	11.5	11.5	11.5	S III	80	80	ω.	6	80	
1	21	8	2	8	3115	H	STI .		0	00	8	00	
1	20	80	89	80	80	m	80	11.5	11,5	11.5	FF.	11,5	
1	19	80	ab.	en	85	80	80	ST .	511	9	ą	11.5	
1	18	11.5	3	11,5	11,5	11.5	11,5		60	80	8	80	0
	17	11,5	11.5	Sit	11.5	11.5	11,5		80	æ	9	89	-
(возен	16	60	80	8	•	ω.	00	11,5	11,5	11.5	11,5	11.5	
количество часов	15	80	80	80		80	œ	and a	511	11.5	11.5	11.5	
Дата (кол	14	11,5	11.5	11,5	11.5	11,5	11.5	80	00	60	80	80	
A	13	11.5	\$11	1	4	5115	11.5		4	ω.	80	80	
	12	80	60	60	80	60	ω.	11.5	11,5	11.5	311.5	E ST	
	11	α.	œ	ω.	8	80	æ	Ħ	भी	11.5	Sil	211	
	10	11.5	5115	11.5	ST .	54	11.5	80	80	80	60	80	
	6	11,5	SI	11.5	ä	4	10.8	80	8	80	8	8	0
	80	89	ω.	80	80	ω.	60	â	211.5	11.5	11.5	11.5	
	7	8	8	60	8	80	80.	डीव	ET .	3115	Sil	11,5	
	9	3 11.5	8	11,5	H.S	EII.	113	8	60	00	ω.	8	~
	8	3	HIS	Str	113	STI	21.5	8	a	ω	80		0
	7	60	60		8	89	80	5 11,5	5 11.5	8 11.5	2 11.5	3 11.5	3,11
	m	ω 4	9	ш У	en In	8	8	S 11	511	Str	11.5	1	
	2	5 11,5	5 11,5	5 11,5	2 11.5	5 11.5	S III.S	80	80	60	80	80	a
Н	1	11,5	11.5	11.5	11,5	11,5	1115		. 5	60	80		
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Точка контроля	Дизлентрическая сплошность (ВК трубы), нариасы	монтаж протекторов (анодов)	монтам протекторов (анодов), оформление сертификатов, паспортов качества, актов о браке и несоответствующей продукции	Контроль обетонированной трубы, участок ремонга бетонного покрытия (торкрет), намотка плензя	Контроль обетонированной трубы, участок ремонта бетонного поирытия (горирет), намотка пления	участок сварки и монтажа каркасов, монтаж протенторов	Дизлектрическая сплошность (ВК трубы), каркасы	Контроль обетонированной трубы, участон ремонта безонного покрытия (торкрет), намотка пленно	монтаж протекторов (анодов), оформление сертификатов, пастортов качества, актов о бране и нессответствующей продукции	монгаж протенторов (анодов)	участок сварки и монтажа наркасов, монтаж протекторов	Контроль обетонированной трубы,
H	Должность	контролер	контролер	ст.контролер	контролер	контролер	контролер	контролер	контролер	ст.контролер	контролер	контролер	контролер
	6,77,0	Rerposa A.A.	Черемушнизов А.С.	Course B.B.	Ефремова О.В.	Максименис Е.В.	Мазунова А.З.	1 Maposs A.B.	2 Сарапкин О.И.	уббатин О.А.	4 Васильева О.В.	Хализева Е.А.	6 Кирсанова А.О.

1. Обозначения:	В - выходной день, ОТ - отпуск	Pa6over	Рабочее время за май 2022 - 176 час.	ď	
2. Режим работы:					
Смена		Начало смены	Окончание смены	Продолжительность смены	Перерын для отдыха и питания
П.5-и часовая дисния смена		07-30	19-30	11.5 vacon	30 минут в период с 11:30 до 12:30 но социсованию с непосредственным руководинелом
11.5/Н - ночиная смена		19-30	07-30	11.5 vacon	30 минут в первод с 23:30 до 00:30 не согласованию с непосредственным руководителем
8-и часовая диенная смени		07-30	16-00	8 часов	30 минут в первод с 11.30 до 12.30 по согласованию с

Прифик разработав на основанни производственного календарне и СОГЛАСОВАНО:
 Завоститель, гонерального директора - директор по персоналу

Ответственное лицо: Начальник отдела технического контроля

Шиырев А.И.

Затонский В.В.