

№ пп	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельствование	Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*											
						I	II		III	IV		V		VI		VII			VIII	IX		X	XI	XII					
							п	ф		п	ф	п	ф	п	ф	п	ф			п	ф				п	ф	п	ф	
8	Таль ручная, г/п - 1т	3542	789	Холодная насосная	ПТО 18.03.14 что ЧТО 18.03.16 ПТО 18.03.17			ф	п	ф	п				ф	п	ф					ф	п	ф					2003
9	Таль ручная, г/п - 1т	3580	790	Холодная насосная	ПТО 18.03.14 что ЧТО 18.03.16 ПТО 18.03.17			ф	п	ф	п				ф	п	ф					ф	п	ф					2003
10	Таль ручная, г/п - 1т	3581	791	Холодная насосная	ПТО 18.03.14 что ЧТО 18.03.16 ПТО 18.03.17			ф	п	ф	п				ф	п	ф					ф	п	ф					2003
11	Таль ручная, г/п - 2т	35592	151	Щелочная насосная	ПТО 05.11.14 что ЧТО 17.11.16 ПТО 03.05.17		ф											ф											2004
12	Таль ручная, г/п - 3,2т	3484	990	Холодная насосная	ПТО 03.05.12 что ЧТО 06.05.16 ПТО 16.01.17		ф											ф											2010
13	Таль ручная, г/п - 3,2т	373	1004	Деаэрационная	ПТО 16.01.14 что ЧТО 16.01.16 ПТО 16.01.17		ф					ф									ф								2013
14	Таль ручная, г/п - 3,2т	1992	1005	Деаэрационная	ПТО 16.01.14 что ЧТО 16.01.16 ПТО 16.01.17		ф					ф																	2013
15	Таль ручная, г/п - 1т	964	1006	Насосная ГДМ	ПТО 16.01.14 что ЧТО 16.01.16 ПТО 16.01.17		ф					ф																	2013
16	Таль ручная, г/п - 1т	976	1007	Насосная ГДМ	ПТО 16.01.14 что ЧТО 16.01.16 ПТО 16.01.17		ф					ф																	2013

ПТО – полное техническое освидетельствование
ЧТО – частичное техническое освидетельствование

О – осмотр

Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ*) ПС, отработавших нормативный срок службы (только для ПС

Начальник цеха № 1

А.Н. Ключкин

М.П. Фещенко

Начальник участка А.В. Панченко

подлежащих учету в Ростехнадзоре)
НИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с
электрическим приводом)
И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления
ТО-1, ТО-2 – техобслуживание № 1, 2 (для стреловых кранов,
мостовых электрических кранов)
ТО – техобслуживание ПС
П – план
Ф – факт

Механик цеха № 1 _____ В.А. Ефимов

Механик уст-ки _____ Р.Е. Балашов

Инженер БТН _____ С.И. Пузин

А.В. Лозинский 10 2016 г.

№ пп	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельствование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ□						
					Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО	I п	II п	III п	IV п	V п	VI п	VII п	VIII п	IX п	X п	XI п	XII п							
																				ф	ф	ф	ф	ф	ф
1	Кран мостовой подвесной ручной, г/п 1,0т	72	894	Насосная пенотушен ия	ПТО 07.02.12 ЧТО 05.02. 16	ПТО 07.02.17 ЧТО 05.02.17		ПТО, ТО					О					О							27.02.06
2	Кран мостовой подвесной ручной, г/п 1,0т	73	895	Водяная насосная	ПТО 07.02.12 ЧТО 05.02. 16	ПТО 07.02.17 ЧТО 05.02.17		ПТО, ТО					О					О							27.02.06
3	Кран мостовой подвесной ручной, г/п 1,0т	74	896	Водяная насосная	ПТО 07.02.12 ЧТО 05.02. 16	ПТО 07.02.17 ЧТО 05.02.17		ПТО, ТО					О					О							27.02.06
4	Кран мостовой подвесной электрический, г/п 1,0т	144	885	Холодная насосная	ПТО 06.02.12 ЧТО 09.10.16	ПТО 06.02.17	О	ПТО, ТО, и, ни	О			О	О	О			О	О	О					О	03.06
5	Кран мостовой подвесной электрический, г/п 1,0т	143	886	Горячая насосная	ПТО 06.02.12 ЧТО 05.02. 16	ПТО 06.02.17 ЧТО 05.02.17	О	ПТО, ТО, и, ни	О			О	О	О			О	О	О					О	03.06

№ пп	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельствование		месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ□																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					Дата пред. ПТО, что	Дата след. ПТО, что	I	II		III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI		XII																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								п	ф												п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

ПТО – полное техническое освидетельствование
 ЧТО – частичное техническое освидетельствование
 О – осмотр
 НИ – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ□) ПС,
 отработавших нормативный срок службы (только для ПС
 подлежащих учету в Ростехнадзоре)
 НИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с
 электрическим приводом)
 И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления
 ТО-1, ТО-2 – техобслуживание № 1, 2 (для стреловых кранов,
 мостовых электрических кранов)
 ТО – техобслуживание ПС
 п - план
 Ф – факт

Начальник цеха Клюждин М.П. Фещенко

Начальник уст-ки С.В. Черный

Механик цеха В.Н. Ефимов

Механик уст-ки П.А. Морозов

Инженер БТН С.И. Пузын

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ"

СОГЛАСОВАНО

Г Р А Ф И К

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЛТН и ДО

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

Зам. главного инженера по
производственному контролю

В.И. Зайцев

А.В. Лозинский

" 20 . 10 . 2016 2016г.

ЦЕХ №1 установка АВТ-4 на 2017 год

" 21 " 10 2016г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельствование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*										
							I		II		III		IV		V		VI			VII		VIII		IX		X		XI	
					П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф		П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф
1	Кран-балка подвесная ручная, г/п 2 т.	РП2- 130	293	Насосная защелачивания	Дата пред. ПТО, ЧТО пто 09.12.16	Дата след. ПТО, ЧТО пто 09.12.21 что 09.12.17																					что ТО	1967	
2	Кран-балка подвесная ручная, г/п 3 т.	РП3- 564	294	Насосная ЭЛОУ	пто 09.12.16	пто 09.12.21 что 09.12.17																					что ТО	1966	
3	Кран-балка подвесная ручная, г/п 3,2 т.	РП3- 2395В	295	Холодная насосная	пто 09.12.13 что 09.12.16	пто 09.12.18 что 09.12.17																					что ТО	10.1984	
4	Кран-балка подвесная ручная, г/п 5 т.	РП5- 267	296	Горячая насосная	пто 09.12.13 что 09.12.16	пто 09.12.18 что 09.12.17																					что ТО	1967	
5	Кран-балка подвесная ручная, г/п 3 т.	РП3- 123	297	Средняя насосная	пто 09.12.13 что 09.12.16	пто 09.12.18 что 09.12.17																					что ТО	1967	
6	Кран-балка подвесная ручная, г/п 3 т.	РП3- 567	298	Средняя насосная	пто 09.12.13 что 09.12.16	пто 09.12.18 что 09.12.17																					что ТО	1966	
7	Таль передвижная ручная, г/п 3,2 т.	5319	558Б	Насосная ЭЛОУ	пто 13.06.12 что 13.06.16	пто 13.06.17																					О	12.2008	

ПТО - полное техническое освидетельствование

ЧТО - частичное техническое освидетельствование

О - осмотр

Н - экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) ПС, отработавших
нормативный срок службы (только для ПС подлежащих учету в
Ростехнадзоре)

НИ - нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с электрическим
приводом)

И - измерение сопротивления изоляции, проверка заземления

ТО-1, ТО-2 - техобслуживание №1,2 (для стреловых кранов, мостовых
электрических кранов)

ТО-техобслуживание ПС

Ф - факт П - план

Начальник цеха №1

Фещенко М.П.

Начальник уст-ки Поседкин С.А.

Механик цеха №1

Ефимов В.Н.

Механик уст-ки Кучеров В.А.

Инженер БТН С.И. Пузин

А. В. Лозинский
2016 г.

[illegible]

[illegible]

№ пп	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельствование		МЕСЯЦ												Дата изг. ПС, ЭПБ*					
							I	II		III	IV		V	VI		VII		VIII		IV	X		XI	XII
					п	ф		п	ф		п	ф		п	ф	п	ф	п			ф	п		ф
6	Кран мостовой, электрический, подвесной грузоподъемность - 3,2 т	472	947	Холодная насосная	Дата пред. ПТО, ЧТО ПТО 22.06.12 ЧТО 30.06.16	Дата след. ПТО, ЧТО ПТО 22.06.17	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	07.2008	
7	Кран мостовой, электрический, подвесной грузоподъемность - 3,2 т	470	945	Холодная насосная	ПТО 22.06.12 ЧТО 30.06.16	ПТО 22.06.17	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	07.2008	
8	Кран мостовой, ручной, подвесной грузоподъемность - 3,2 т	323	965	Водяная насосная	ПТО 27.06.12 ЧТО 27.06.16	ПТО 27.06.17		О												О	О	06.06.08		

07.2008

07.2008

06.06.08

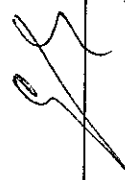
№ п/п	Наименование ПС, привода, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельствование		МЕСЯЦ												Дата изг. ПС, ЭПБ*								
							I	II	III		IV		V		VI		VII			VIII		IV		X		XI	
					п	ф			п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф		п	ф	п	ф	п	ф	п	ф
9	Кран мостовой, ручной, подвесной грузоподъемность - 1,0 т	326	966	Водяная насосная	Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО																			04.06.08		
					ПТО 27.06.12 ЧТО 27.06.16	ПТО 27.06.17																					

ПТО – полное техническое освидетельствование
ЧТО – частичное техническое освидетельствование
О – осмотр
Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) ПС, отработавших нормативный срок службы (только для ПС подлежащих учету в Ростехнадзоре)
НИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с электрическим приводом)
И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления
ТО-1, ТО-2 – техобслуживание № 1, 2 (для стреловых кранов, мостовых электрических кранов)
ТО – техобслуживание ПС
п – план
ф – факт

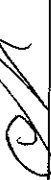
 А.Н. КЛЮКИН

Начальник цеха _____ М. П. Фещенко

Начальник уст-ки  С.Г. Хорев
М. А. Алпатов

 В. Н. Ефимов
Механик цеха _____

Механик уст-ки  Д. А. Алфеев

 С.И. Пузин
Инженер БТН _____

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И. Зайцев

« » 20.10.2016 2016г.

ГРАФИК

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

ЦЕХ №1 установка ВТ-6, висбрекинг на 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

А.В. Лозинский

10 2016 г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъем- ность	Зав. №	Рег. №	Место уста- новки	Техническое освидетель- ствование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*												
					Дата пред. ЧТО, ПТО	Дата след. ЧТО, ПТО	I		II		III		IV		V		VI			VII		VIII		IX		X		XI		XII	
							П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф		П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф
1.	Краностовой ручной подвесной г/п 3,2 т	588784	685	блок 2.1	ЧТО- 03.08.16 ПТО-13.08.12	ЧТО-03.08.17 ПТО-13.08.17		О							О				ТО ПТО						О				1988		
2.	Краностовой ручной подвесной г/п 3,2 т	588785	686	блок 2.2	ЧТО- 03.08.16 ПТО-13.08.12	ЧТО-03.08.17 ПТО-13.08.17		О							О				ТО ПТО						О				1988		
3.	Краностовой ручной подвесной г/п 3,2 т	580472	687	блок 3	ЧТО- 03.08.16 ПТО-14.08.12	ЧТО-03.08.17 ПТО-14.08.17		О							О				ТО ПТО						О				1988		
4.	Краностовой ручной подвесной г/п 2 т	580473	688	блок 3	ЧТО- 03.08.16 ПТО-14.08.12	ЧТО-03.08.17 ПТО-14.08.17		О							О				ТО ПТО						О				1988		
5.	Краностовой ручной подвесной г/п 2 т	580479	689	блок 9.3	ЧТО- 03.08.16 ПТО-14.09.12	ЧТО-03.08.17 ПТО-14.09.17		О							О				ТО ПТО						О				1988		
6.	Краностовой ручной подвесной г/п 2 т	559322	690	блок 4	ЧТО- 03.08.16 ПТО-13.08.12	ЧТО-03.08.17 ПТО-13.08.17		О							О				ТО ПТО						О				1988		
7.	Краностовой ручной подвесной г/п 2 т	407	691	блок 1	ЧТО- 03.08.16 ПТО-13.08.12	ЧТО-03.08.17 ПТО-13.08.17		О							О				ТО ПТО						О				1988		
8.	Краностовой ручной подвесной г/п 2 т	559324	692	блок 8	ЧТО- 03.08.16 ПТО-13.08.12	ЧТО-03.08.17 ПТО-13.08.17		О							О				ТО ПТО						О				1988		
9.	Краностовой ручной подвесной г/п 2 т	559325	693	блок 4	ЧТО- 03.08.16 ПТО-13.08.12	ЧТО-03.08.17 ПТО-13.08.17		О							О				ТО ПТО						О				1988		

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъем- ность	Зав. №	Рег. №	Место уста- новки	Техническое освидетельствование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭЛБ*												
					Дата пред. ЧТО, ПТО	Дата след. ЧТО, ПТО	I	II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI	XII				
								П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П		Ф	П	Ф	П	Ф	П		Ф	П	Ф	П	Ф
10.	Краностовой ручной подвесной гп 2т	559326	694	блок 4	ЧТО-03.08.16 ПТО-13.08.12	ЧТО-03.08.17 ПТО-13.08.17		О							О										О					1988	
11.	Краностовой ручной подвесной гп 2т	89/9	695	блок 3	ЧТО-03.08.16 ПТО-14.08.12	ЧТО-03.08.17 ПТО-14.08.17		О							О										О					1989	
12.	Краностовой ручной подвесной гп 3,2т	6119	696	блок 10	ЧТО-03.08.16 ПТО-12.08.14	ЧТО-03.08.17 ПТО-12.08.19		О							О										О					1992	
13.	Краностовой ручной подвесной гп 3,2т	7606	712	поз. нас.	ЧТО-03.08.16 ПТО-13.08.12	ЧТО-03.08.17 ПТО-13.08.17		О							О										О					1994	
ВСЕВРЕМЕНИ																															
14.	Краностовой ручной подвесной гп 3,2т	1060	798	насосная поста- мент №1	ЧТО-03.08.16 ПТО-12.08.14	ЧТО-03.08.17 ПТО-12.08.19		О							О										О					2003	
15.	Краностовой ручной подвесной гп 3,2т	1059	799	насосная поста- мент №1	ЧТО-03.08.16 ПТО-12.08.14	ЧТО-03.08.17 ПТО-12.08.19		О							О										О					2003	
16.	Краностовой ручной подвесной гп 1т	1062	800	насосная поста- мент №1	ЧТО-03.08.16 ПТО-12.08.14	ЧТО-03.08.17 ПТО-12.08.19		О							О										О					2003	
17.	Краностовой ручной подвесной гп 1т	1061	801	насосная поста- мент №1	ЧТО-03.08.16 ПТО-12.08.14	ЧТО-03.08.17 ПТО-12.08.19		О							О										О					2003	
18.	Краностовой ручной подвесной гп 2т	36	802	компрес- сорная	ЧТО-03.08.16 ПТО-12.08.14	ЧТО-03.08.17 ПТО-12.08.19		О							О										О					2004	
19.	Краностовой ручной подвесной гп 5т	882	803	насосная №1	ЧТО-03.08.16 ПТО-12.08.14	ЧТО-03.08.17 ПТО-12.08.19		О							О										О					2003	
20.	Краностовой ручной подвесной гп 3,2т	881	804	насосная №2	ЧТО-03.08.16 ПТО-12.08.14	ЧТО-03.08.17 ПТО-12.08.19		О							О										О					2003	
21.	Краностовой ручной подвесной гп 3,2т	883	805	насосная поста- мент №2	ЧТО-03.08.16 ПТО-12.08.14	ЧТО-03.08.17 ПТО-12.08.19		О							О										О					2003	

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъем- ность	Зав. №	Рег. №	Место уста- новки	Техническое освидетельствование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*												
					Дата пред. ЧТО, ПТО	Дата след. ЧТО, ПТО	I		II		III		IV		V		VI			VII		VIII		IX		X		XI		XII	
							П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф		П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф
22.	Кран мостовой ручной подвесной гп 32т	880	806	насосная поса- лом- мент №2	ЧТО-03.08.16 ПТО-12.08.14	ЧТО-03.08.17 ПТО-12.08.19			О						О															2003	
23.	Таль ручная червяч- ная передвигаемая гп 1,0т	3326	1026	блок очистки выхлоп- ного газа	ЧТО-25.02.16 ПТО-27.02.15	ЧТО-25.02.17 ПТО-27.02.20			ТО ЧТО						О													О		11.2013	
24.	Таль ручная червяч- ная передвигаемая гп 1,0т	3272	1028	блок очистки выхлоп- ного газа	ЧТО-25.02.16 ПТО-27.02.15	ЧТО-25.02.17 ПТО-27.02.20			ТО ЧТО						О													О		11.2013	

А.Н. КЛЮКИН

Начальник цеха №1

М.П. Фещенко

Начальник ВТ-6 С.Е. Жидков

Н- экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ*) ПС, отработавших нормативный срок службы (только для ПС подлежащих учету в Ростехнадзоре)

Механик цеха №1

В.Н. Ефимов

Механик ВТ-6 А.В. Котков

НИ- нивелировка рельсовых путей (для кранов с электрическим приводом)

Инженер БТН

А.Д. Солеников

И- измерение сопротивления изоляции, проверка заземления ТО-1, ТО-2 – техобслуживание №1,2 (для стреловых кранов, мостовых электрических кранов)

ТО-техобслуживание ПС

П- план

Ф- факт

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю
А.В. Лозинский

В.И. Зайцев

« 20.10.2016 2016 г.

ЦЕХ № 1 Битумная установка на 2017 г.

10

2016 г.

№ пп	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельствование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ		
					Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО	Месяц														
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
					п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	
1	Таль ручная г/п 3т	932	105	Старая насосная	ПТО 22.01.16 ЧТО 22.01.17	ПТО 22.01.21 ЧТО 22.01.17			О				О				О				02.1962
2	Таль ручная г/п 2т	31054	369	Новая насосная	ПТО 22.01.16 ЧТО 22.01.17	ПТО 22.01.21 ЧТО 22.01.17			О				О				О				08.1968
3	Таль ручная г/п 2т	30962	370	Новая насосная	ПТО 18.01.12 ЧТО 18.01.16	ПТО 18.01.17 ЧТО 18.01.17			О				О				О				08.1968
4	Кран мостовой ручной однопалочный подвесной, 3,2 т.	1164	922	Насосная битумов тип.210/2	ПТО 21.10.13 ЧТО 21.10.16	ПТО 21.10.18 ЧТО 21.10.17	О		О				О				ТО ЧТО				12.2007

ПТО – полное техническое освидетельствование
ЧТО – частичное техническое освидетельствование

О – осмотр
Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) ПС, отработавших нормативный срок службы (только для ПС подлежащих учету в Ростехнадзоре)

НИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с электрическим приводом)

И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления ТО-1, ТО-2 – техобслуживание № 1, 2 (для стреловых кранов, мостовых электрических кранов)

ТО – техобслуживание ПС
п – план
Ф – факт

Начальник цеха М.П. Фещенко

Начальник уст-ки С.В. Шибаев

Механик цеха В.Н. Ефимов

Механик уст-ки Ю.А. Соколов

Инженер БТН С.И. Пузин

[illegible]

№ пп	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место устано вки	Техническое освидетельст- ование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*	
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
					п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф		

5.	Кран мостовой ручной опорный г/п – 15т	548	226	В.К.	ПТО 18.10.16 ЧТО 18.10.17	ПТО 18.10.21 ЧТО 18.10.17	О											Ч Т О			1962
6.	Кран мостовой ручной полвесной г/п – 5т	1103	500	В.К.	ПТО 22.04.11 ЧТО 22.04.15	Эксплуа тация запрете на												Т О			1971
7.	Таль ручная передвижная червячная г/п – 5т	1442	223	В.К.	ПТО 25.11.14 ЧТО 25.11.16	ПТО 25.11.19 ЧТО 25.11.17	О				О								Ч Т О Т О		1961
8.	Таль ручная передвижная червячная г/п – 1т	2086	290	Очистка	ПТО 20.07.16	ПТО 20.07.21 ЧТО 20.07.17	О				О							О			12.1995
9.	Таль ручная передвижная червячная г/п – 1т	307	287	Очистка	ПТО 20.07.16	ПТО 20.07.21 ЧТО 20.07.17	О				О							О			01.1994
10.	Кран мостовой ручной, опорный г/п – 5т	282	746	В.К.	ПТО 14.09.15 ЧТО 14.09.16	ПТО 14.09.20 ЧТО 14.09.17				О							О			О	1999

№ пп	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место устано- вки	Техническое освидетельст- ование	Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*
					Дата пред. ПТО, что	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф		
					Дата след. ПТО, что	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п		

[illegible]

№ пп	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место устано вки	Техническое освидетельст- ование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*				
					Дата пред. ПТО, что		Дата след. ПТО, что		II		III		IV	V	VI	VII	VIII	IX		X		XI	XII
									I	п	п	ф								п	ф		

17.	Таль ручная передвижная червячная г/п – 3,2т	11199	750	Н-67а	ПТО 25.11.10 ЧТО 25.11.13	Эксплуатация запрещена												1995
-----	---	-------	-----	-------	------------------------------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

ПТО – полное техническое освидетельствование
ЧТО – частичное техническое освидетельствование

О – осмотр

Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) ПС,
отработавших нормативный срок службы (только для ПС
подлежащих учету в Ростехнадзоре)

НИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с
электрическим приводом)

И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления
ТО-1, ТО-2 – техобслуживание № 1, 2 (для стреловых кранов,
мостовых электрических кранов)

ТО – техобслуживание ПС

п – план

ф – факт

Начальник КП Ю.В. Гоголин / Начальник уст-ки 1А-1М Ю.В. Проворов


Механик КП И.А. Бабушкин / Механик уст-ки 1А-1М А.В. Пальников

Инженер БТН С.И. Пузин

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ – ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

 В.И. Зайцев
20.10.2016 2016 г.

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования

подъемных сооружений (ПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

 А.В. Лозинский
«21» 10 2016 г.

Каталитическое производство установка Л-35/6-300 на 2017 г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъем- ность	ЗАВ №	РЕГ №	Место Установки	Техническое освидетельствование		МЕСЯЦ												Дата изг. ПС ЭПБ*						
					Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО	I.	II.		III.	IV.		V.	VI.		VII.	VIII.			IX.	X.		XI.	XII.	
								п	ф		п	ф		п	ф		п	ф			п	ф		п	ф
1.	Кран ручной мостовой опорный; 5 т	0222	185	Дымо- сосная	ПТО 30.01 2014	ПТО 30.01 2019	ЧТО 30.01 2017	О					О						О						1962 г.
2.	Кран ручной мостовой; 10 т	Д-00135	186	Компрес- сорная	Эксплуатация запрещена.																				
3.	Кран ручной мостовой опорный; 3 т	381	187	Насосная сырья	ПТО 29.04 2014	ПТО 29.04 2019	ЧТО 29.04 2017	О					О						О						1961 г.
4.	Кран балка ручная повесная; 2 т	РП 2-7	188	Насосная экстракции	ПТО 28.04 2016	ПТО 28.04 2021	ЧТО 28.04 2017	О					О						О						16.01. 1965 г.
5.	Таль ручная; 3,2 т	28322	389	Насосная сырья	ПТО 16.11 2012	ПТО 16.11 2017	ЧТО 14.11 2017			О								О		О					07. 1990 г.
6.	Таль ручная; 2 т	26942	503	Насосная экстракции	ПТО 08.06 2015	ПТО 08.06 2020	ЧТО 01.06 2017											О					О		09. 1978 г.
7.	Таль ручная; 3,2 т	6568	566	Насосная котла- утилизатора	ПТО 03.06 2016	ПТО 03.06 2021	ЧТО 03.06 2017						О					О					О		04. 1986 г.
8.	Кран балка ручная повесная; 3,2 т	752В	707	Насосная котла- утилизатора	ПТО 17.06 2016	ПТО 17.06 2021	ЧТО 17.06 2017											О					О		06. 1991 г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъем- ность	ЗАВ №	РЕГ №	Место Установки	Техническое освидетельствование		МЕСЯЦ																								Дата изг. ПС, ЭПБ*	
					Дата пред. ПТО, ЧТО.	Дата след. ПТО, ЧТО.	I.	II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.		VIII.		IX.		X.		XI.		XII.				
								п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п		ф
9.	Таль ручная, 3,2 т	8732	708	Аппаратный двор	Эксплуатация запрещена.																											08. 1993 г.
10.	Таль ручная, 3,2 т	3845	898	Над Т-303/1,3	ПТО 30.05 2012	ЧТО 30.05 2016	ПТО 30.05 2017		О									О														10. 2005 г.
11.	Таль ручная, 3,2 т	3832	899	Над Т-303/2,4	ПТО 30.05 2012	ЧТО 30.05 2016	ПТО 30.05 2017		О									О														10. 2005 г.
12.	Таль ручная, 3,2 т	1428	900	Над Т-304	ПТО 30.05 2012	ЧТО 30.05 2016	ПТО 30.05 2017		О									О														04. 2005 г.
13.	Таль ручная, 3,2 т	2045	390	Насосная Котла- утилизатора	Эксплуатация запрещена.																											07. 1990 г.

ПТО – полное техническое освидетельствование
ЧТО – частичное техническое освидетельствование
О – осмотр

Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) ПС,
отработавших нормативный срок службы (только для
ПС подлежащих учету в Ростехнадзоре)

НИ-нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с
электрическим приводом)

И- измерение сопротивления изоляции, проверка
заземления

ТО-1, ТО-2 – техобслуживание №1,2 (для стреловых
кранов, мостовых электрических кранов)

ТО-техобслуживание ПС


п - план

ф - факт

Начальник производства


О.В. Гоголин

Начальник установки


Р.Е. Волков

Механик производства


А.А. Бабушкин

Механик установки


А.Ю. Журавлев

Инженер БТН


С.И. Пузин

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО


В.И. Зайцев
« 20.10.2016 2016г.

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

Каталитическое производство комплексная установка
Л-35/11, ЛГ -35/11 на 2017 г.


А.В. Лозинский
12 2016г.

№ пп	Наименование ПС, привод, грузоподъемно сть	Зав №	Рег №	Место установки	Техническое освидетельствования		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*	
							I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII													
					п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф		п
Л-35/11																				
1.	Кран мостовой ручной двухбалочный опорный г/п 15т	377	126	газовая компрес- сорная	ПТО 19.04.16	ПТО 19.04.21 что 19.04.17	О											О		28.02.1962
2.	Кран мостовой ручной двухбалочный подвесной г/п 3т	290	128	насосная сырья	ПТО 12.10.16	ПТО 12.10.21 что 12.10.17	О											О		30.01.1962
3.	Кран мостовой ручной двухбалочный подвесной г/п 2т	1019	129	насосная стабилизаци- онная	ПТО 12.10.16	ПТО 12.10.21 что 12.10.17	О											О		05.1963
4.	Кран мостовой ручной двухбалочный подвесной г/п 2т	1079	183	дымосос- ное отделение	ПТО 05.08.15 что 29.07.16	ПТО 05.08.18 что 29.07.17	О											О		06.1963

№ пп	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав №	Рег №	Место установки	Техническое освидетельствование.		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*												
							I		II		III		IV		V		VI			VII		VIII		IX		X		XI		XII	
							п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф		п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф
5.	Кран мостовой ручной двухбалочный опорный г/п 5т	Д-031	180	воздушная компрессорная	Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата ПТО след. ПТО, ЧТО	О					ТО ЧТО				О				О										05.04.1962	
6.	Таль ручная г/п 3,2т	3900	527	топливное хоз-во	ПТО 30.11.16	ПТО 30.11.21 ЧТО 30.11.17		О								О									ТО ЧТО					22.04.1988	
ЛГ-35/11																															
7.	Кран мостовой электрический опорный г/п 16/ 3,2 т	42860	732	газ. компрессорная	ПТО 18.04.16	ПТО 18.04.21 ЧТО 18.04.17	О			О			ТО ЧТО И		О			О			О				О		О			05.1967	
8.	Кран мостовой подвесной ручной г/п 2 т	РП2-197	326	насосная сырь	ПТО 08.11.13 ЧТО 07.11.16	ПТО 08.11.18 ЧТО 07.11.17		О							О					О					ТО ЧТО					04.1968	
9.	Кран мостовой подвесной ручной г/п 2 т	РП2-196	325	насосная стабилизация	ПТО 08.11.13 ЧТО 07.11.16	ПТО 08.11.18 ЧТО 07.11.17		О							О					О					ТО ЧТО					03.1968	
10	Кран мостовой подвесной ручной г/п 1 т	567	245	возд. компрессорная	ПТО 18.04.16	ПТО 18.04.21 ЧТО 18.04.17	О						ТО ЧТО							О					О					01.1972	

№ пп	Наименование ПС, привод, грузоподъемно сть	Зав №	Рег №	Место установки	Техническое освидетельствова ние.		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
					п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	
					п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	

О – осмотр

Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ*) ПС,
отработавших нормативный срок службы (только для ПС
подлежащих учету в Ростехнадзоре)

НИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с
электрическим приводом)

И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления
ТО-1, ТО-2 – техобслуживание № 1, 2 (для стреловых кранов,
мостовых электрических кранов)
ТО – техобслуживание ПС

п - план

Ф – факт

Начальник КП _____ « ____ » _____ 2016г.

Механик КП _____ И.А. Бабушкин / _____ 2016г.

Начальник установки _____ А.Г. Соболев / _____ 2016г.

Механик установки _____ М.Е. Волков / _____ 2016г.

Инженер БГН _____ С.И. Пузин / _____ 2016г.

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

А.В. Лозинский

«10» 10 2016 г.

В.И. Зайцев

20.10.2016 2016 г.

Каталитическое производство установка КР-600(НРК) на 2017 г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельствования		МЕСЯЦ												Дата изг. ПС, ЭПБ*
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	Кран мостовой электрический, опорный, г.п. 16/3,2т	503	19495	Компрессорная над РК-201 и РК-201/А,В,С	ПТО 01.02.13 ЧТО 29.01.16	ЧТО 29.01.17 ПТО 01.02.18	14 ч т о и т о	3 о	14 о	14 о	15 о	14 о	14 о	13 о	14 о	14 о	13 о	04.2005г.	
	Рельсовый путь						о ни и	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о		
2	Кран мостовой ручной подвесной г/п 3,2т	447В	828	над Н-104+108	ПТО 15.01.16	ЧТО 15.01.17 ПТО 15.01.21	ч т о т о		о		о				о			01.2003г.	
3	Кран мостовой ручной подвесной г/п 5т	449В	829	над Н-101+106	ПТО 15.01.16	ЧТО 15.01.17 ПТО 15.01.21	ч т о т о		о		о				о			01.2003г.	
4	Таль ручная г/п 0,5т	7264	824	над Н-125	ПТО 15.01.16	ЧТО 15.01.17 ПТО 15.01.21	ч т о т о		о		о				о			12.2001г.	
5	Кран мостовой ручной подвесной г/п 1т	446В	826	над Н-102+120	ПТО 15.01.16	ЧТО 15.01.17 ПТО 15.01.21	ч т о т о		о		о				о			01.2003г.	
6	Кран мостовой ручной подвесной г/п 2т	556	840	Постамент № 1	ПТО 16.09.16	ЧТО 16.09.17 ПТО 16.09.21			о					ч т о т о			о	12.2004г.	

[illegible]

17	Таль ручная г/п 1 т	155	890	Блок 003 отм. 3.500	ПТО 19.01.12 что 15.01.16	что 15.01.17 ПТО 19.01.17	П т о т о													01.2005г.
18	Таль ручная г/п 1 т	4994	891	Блок 001 отм. 5.000	ПТО 19.01.12 что 15.01.16	что 15.01.17 ПТО 19.01.17	П т о т о					О							О	10.2004г.
19	Таль ручная г/п 1 т	177	892	Блок 001 отм. 12.000	ПТО 19.01.12 что 15.01.16	что 15.01.17 ПТО 19.01.17	П т о т о					О							О	01.2005г.
20	Таль ручная г/п 2 т	15304	893	Блок 001 отм. 6.000	ПТО 19.01.12 что 15.01.16	что 15.01.17 ПТО 19.01.17	П т о т о					О							О	03.2005г.
21	Таль ручная г/п 1 т	194	888	Блок 003 отм. 3.800	ПТО 19.01.12 что 15.01.16	что 15.01.17 ПТО 19.01.17	П т о т о					О							О	01.2005г.
22	Таль ручная г/п 1 т	157	889	Блок 003 отм. 3.500	ПТО 19.01.12 что 15.01.16	что 15.01.17 ПТО 19.01.17	П т о т о					О							О	01.2005г.
23	Кран мостовой однобалочный опорный электрический г/п 10 т	2003- 115	911	Газовая компрессор ная блока гидроцист ки	ПТО 01.03.13 что 18.03.16	что 18.03.17 ПТО 01.03.18	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	2003г.
24	Таль ручная шестеренная передвижная г/п 1 т	17668	912	Насосная аварийной перекачки	ПТО 01.03.13 что 03.03.16	что 03.03.17 ПТО 01.03.18									О				О	02.2003г.
25	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной г/п 5 т	448В	913	Постамент блока гидроцист ки над Т-100/1-4	ПТО 01.03.13 что 03.03.16	что 03.03.17 ПТО 01.03.18									О				О	01.2003г.
26	Таль ручная червячная передвижная г/п 1 т	3544	827	Насосная блока гидроцист ки над Н-103/1,2	ПТО 01.03.13 что 03.03.16	что 03.03.17 ПТО 01.03.18									О				О	02.2003г.

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

В.И. Зайцев

« 20.10.2016 » 2016 г.

ЦЕХ № КП Установка Изомалк-2 на 2017 г.

А.В. Лозинский
« 10 » 2016 г.

№ пп	Наименование ПС, привод, грузоподъемнос ть	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельст- ование	Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*											
						I	II		III	IV		V	VI		VII	VIII			IX	X		XI	XII						
							п	ф		п	ф		п	ф		п	ф			п	ф		п	ф	п	ф	п	ф	
1	Таль ручная червячная ВБИ г/п 3,2т, в/п бм.	1402	964	Блок №2. Колонна К-302	Дата пред. ПТО, ЧТО ПТО- 11.10.16 ПТО- 11.10.21 ЧТО- 11.10.17	О			О			О					Ч	Т	О	ТО									05.2010
2	Таль ручная червячная ВБИ г/п 1,0т, в/п бм.	1819	988	Блок №3. Колонна К-304/1-3	ПТО- 11.10.16 ПТО- 11.10.21 ЧТО- 11.10.17	О			О			О					Ч	Т	О	ТО									05.2010
3	Таль ручная червячная ВБИ г/п 1,0т, в/п бм.	586	989	Блок №4. Колонна К-101	ПТО- 11.10.16 ПТО- 11.10.21 ЧТО- 11.10.17	О			О			О					Ч	Т	О	ТО									05.2010
4	Таль ручная червячная ВБИ г/п 1,0т, в/п бм.	1799	961	Блок №4. Отм.+23.20	ПТО- 07.10.16 ПТО- 07.10.21 ЧТО- 07.10.17	О			О			О					Ч	Т	О	ТО									05.2010
5	Кран мостовой ручной повесной г/п 3,2т, в/п бм.	248	959	Блок №4. Постамент №1.	ПТО- 11.10.16 ПТО- 11.10.21 ЧТО- 11.10.17	О			О			О					Ч	Т	О	ТО									2010
6	Кран мостовой ручной повесной г/п 3,2т, в/п бм.	247	960	Блок №4. Постамент №1.	ПТО- 11.10.16 ПТО- 11.10.21 ЧТО- 11.10.17	О			О			О					Ч	Т	О	ТО									2010
7	Кран мостовой ручной повесной г/п 3,2т, в/п бм.	249	975	Блок №5. Постамент №2.	ПТО- 11.10.16 ПТО- 11.10.21 ЧТО- 11.10.17	О			О			О					Ч	Т	О	ТО									07.2010

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемнос ть	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельст- ование		Месяц												Дата изг. ГПМ, ЭПБ*												
							I		II		III		IV		V		VI			VII		VIII		IX		X		XI		XII	
							п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф		п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф
					Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО																									
8	Кран мостовой ручной подвесной г/п 2т, в/п 6м	246	974	Блок №5. Постамент №2.	ПТО- 11.10.16	ПТО- 11.10.21 ЧТО- 11.10.17	О				О					О					Ч						06.2010				
9	Кран мостовой ручной подвесной г/п 3,2т, в/п 6м.	250	986	Блок №6. Постамент №3.	ПТО- 11.10.16	ПТО- 11.10.21 ЧТО- 11.10.17	О				О					О					Ч						07.2010				
10	Кран мостовой ручной подвесной г/п 2,0т, в/п 6м.	255	987	Блок №6. Постамент №3.	ПТО- 11.10.16	ПТО- 11.10.21 ЧТО- 11.10.17	О				О					О					Ч						07.2010				
11	Кран мостовой ручной подвесной г/п 3,2т, в/п 6м.	251	973	Блок №7. Постамент №4.	ПТО- 11.10.16	ПТО- 11.10.21 ЧТО- 11.10.17	О				О					О					Ч						07.2010				
12	Кран мостовой ручной подвесной г/п 3,2т, в/п 6м.	252	971	Блок №7. Постамент №4.	ПТО- 11.10.16	ПТО- 11.10.21 ЧТО- 11.10.17	О				О					О					Ч						2010				
13	Механизм пере- движения ручн. тали г/п 3,2т.	5114	979	Блок №7. Х-305/1,2. Отм.+7.00.	ПТО- 12.10.16	ПТО- 12.10.21 ЧТО- 12.10.17	О				О					О					Ч						12.2004				
14	Механизм пере- движения ручн. тали г/п 3,2т	5109	978	Блок №7. Х-304/1,2. Отм.+7.00.	ПТО- 12.10.16	ПТО- 12.10.21 ЧТО- 12.10.17	О				О					О					Ч						12.2004				
15	Механизм пере- движения ручн. тали г/п 3,2т	5106	980	Блок №7. Х-401/1,2. Отм.+7.00.	ПТО- 12.10.16	ПТО- 12.10.21 ЧТО- 12.10.17	О				О					О					Ч						12.2004				
16	Механизм пере- движения ручн. тали г/п 3,2т	5117	977	Блок №7. Х-306. Отм.+7.00.	ПТО- 12.10.16	ПТО- 12.10.21 ЧТО- 12.10.17	О				О					О					Ч						12.2004				

№ пп	Наименование ПС, привод, грузоподъемнос ть	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельст- ование		Месяц												Дата изг. ГПМ, ЭПБ*												
							I		II		III		IV		V		VI			VII		VIII		IX		X		XI		XII	
							п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф		п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф
17	Механизм пере- движения ручн. тали г/п 3,2т.	5118	982	Блок №7. Х-301/1,2. Отм.+7.00.	Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО	О				О					О					Ч						12.2004				
18	Механизм пере- движения ручн. тали г/п 3,2т	5116	981	Блок №7. Х-102/1,2. Отм.+7.00.	ПТО- 12.10.16	ПТО- 12.10.21 ЧТО- 12.10.17	О				О					О					Ч						12.2004				
19	Механизм пере- движения ручн. тали г/п 3,2т	5119	976	Блок №7. Х-203/1,2. Отм.+7.00.	ПТО- 12.10.16	ПТО- 12.10.21 ЧТО- 12.10.17	О				О					О					Ч						12.2004				
20	Таль ручная червячная ВБИ г/п 3,2т, в/п 6м.	1873	985	Блок №7. Пост. №4. Отм.+28.80	ПТО- 07.10.16	ПТО- 07.10.21 ЧТО- 07.10.17	О				О					О					Ч						06.2010				
21	Таль ручная червячная ВБИ г/п 3,2т, в/п 6м.	289	972	Блок №7. Пост. №4. Отм.+28.80	ПТО- 07.10.16	ПТО- 07.10.21 ЧТО- 07.10.17	О				О					О					Ч						02.2010				
22	Кран мостовой ручной подвесной г/п 3,2т, в/п 9м.	253	970	Блок№9. Конденс. станция.	ПТО- 11.10.16	ПТО- 11.10.21 ЧТО- 11.10.17	О				О					О					Ч						2010				
23	Кран мостовой ручной подвесной г/п 3,2т, в/п 9м	254	969	Блок№9. Конденс. станция.	ПТО- 11.10.16	ПТО- 11.10.21 ЧТО- 11.10.17	О				О					О					Ч						2010				
24	Таль ручная червячная ВБИ г/п 1,0т, в/п 6м.	1809	963	Блок№11. Н-401А.	ПТО- 11.10.16	ПТО- 11.10.21 ЧТО- 11.10.17	О				О					О					Ч						05.2010				
25	Таль ручная червячная ВБИ г/п 1,0т, в/п 6м.	582	962	Блок№11. Н-401В.	ПТО- 11.10.16	ПТО- 11.10.21 ЧТО- 11.10.17	О				О					О					Ч						05.2010				

№ пп	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельствование		Месяц												Дата изг. ГПМ, ЭПБ*										
							I		II		III		IV		V		VI			VII		VIII		IX		X		XI	
					п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф		п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф
26	Кран мостовой ручной подвесной г/п 3,2т, в/п 6м,	366	958	Насосная пожаро- тушения.	ПТО- 31.10.16	ПТО- 31.10.21 ЧТО- 31.10.17	О				О					О										09.2010			
27	Таль ручная шестеренная ВБИ г/п 3,2т, в/п13м	237	983	Блок№7.	ПТО- 02.10.14 ЧТО- 11.10.16	ПТО- 02.10.17	О				О					О										01.2011			
28	Таль ручная шестеренная ВБИ г/п 3,2т, в/п 6м	127	984	Блок№7.	ПТО- 02.10.14 ЧТО- 11.10.16	ПТО- 02.10.17	О				О					О										02.2010			
29	Кран мостовой электрический опорный г/п 16/5т	36305	25705	Компрессор ная	ПТО- 31.10.16	ПТО- 31.10.21 ЧТО- 31.10.17																				11.2010			
	Рельсовый путь																												

ПТО – полное техническое освидетельствование

ЧТО – частичное техническое освидетельствование

О – осмотр

Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ*) ПС,
отработавших нормативный срок службы (только для ПС
подлежащих учету в Ростехнадзоре)

НИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с
электрическим приводом)

И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления
ТО-1, ТО-2 – техобслуживание № 1, 2 (для стреловых кранов,
мостовых электрических кранов)

ТО – техобслуживание ПС

п – план; Ф – факт.

Начальник цеха КП О.В. Гоголин

Начальник уст-ки О.В. Бебенин

Механик цеха КП И.А. Бабушкин

Механик уст-ки А.Р. Карабанов

Инженер БТН С.И. Пузин

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

В.И. Зайцев

» 20.10.2016 2016 г.

ЦЕХ № 4 Установка гидрокрекинг на 2017 г.

А.В. Лозинский
» 10 2016 г.

№ пп	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетель- ствование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
							I		II		III		IV		V		VI			VII		VIII		IX		X		XI		XII																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
							п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф		п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	Кран мостовой электрический опорный г/п 20/5 т	7574	19370	Компрессор ная	Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО	○				○															2003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
					ПТО 05.06. 2015 ЧТО 30.06. 2016	ПТО 05.06. 2020 ЧТО 30.06. 2017																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

[illegible]

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И. Зайцев

» 24.10.2016 2016 г.

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

Зам. главного инженера по
производственному контролю
А.В. Лозинский

ЦЕХ № 4 Установка производства водорода на 2017 г.

2016г.

УТВЕРЖДАЮ

» 20

№ пп	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельст- ование.		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*
							I						II						
					Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	
1.	Кран мостовой электрический подвесной однобалочный взрывозащитен- ный КБП 7- 9ВЗИ.01 ПС г/п 7т	50039	856	Газовая компрессор ная блок №3	ПТО 04.03. 2016	ПТО 04.03. 2021 ЧТО 04.03. 2017	О		О		О		О		О		О		2004
2.	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной г/п 1 т	502	861	Сырьевая насосная блок №17	ПТО 23.09. 2016	ПТО 23.09. 2021 ЧТО 23.09. 2017					О						О		22.11. 2004
3.	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной г/п 3,2 т	507	837	Насосная водоподго- товки блок №18	ПТО 23.09. 2016	ПТО 23.09. 2021 ЧТО 23.09. 2017					О						О		22.11. 2004
4.	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной г/п 2 т	577	857	Насосная хим. рагентов блок №19	ПТО 23.09. 2016	ПТО 23.09. 2021 ЧТО 23.09. 2017					О						О		31.01. 2005

№ пп	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельст- ование.		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
							I	II		III	IV	V		VI	VII		VIII			IX	X		XI	XII																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5.	Таль ручная передвижная червячная г/п 1 т	564	871	Насос Н-505	ПТО 23.09. 2016	ПТО 23.09. 2021 ЧТО 23.09. 2017																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

ПТО – полное техническое освидетельствование

ЧТО – частичное техническое освидетельствование

О – осмотр

Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ*) ПС,
отработавших нормативный срок службы (только для ПС
подлежащих учету в Ростехнадзоре)

НИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с
электрическим приводом)

И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления
ТО-1, ТО-2 – техобслуживание № 1, 2 (для стреловых кранов,
мостовых электрических кранов)

ТО – техобслуживание п/с механизмов

п – план

ф – факт

Начальник цеха И.Н. Чекалкин Начальник уст-ки Н.Н. Фоменков

Механик цеха И.Н. Чекалкин Механик уст-ки М.Б. Галактионов

Инженер БТН С.И. Пузин

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И. Запцев

« 20.10.2016 г.

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

Цех № 4 Установка УПВ-2 на 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

А.В. Лозинский

« 10.11.2016 г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельст- ование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*												
							I		II		III		IV		V		VI			VII		VIII		IX		X		XI		XII	
					п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф		п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф		
1	Кран мостовой, ручной, подвесной Грузоподъемность - 3,2 т	621	935	Блок 002А Водяная насосная	Дата пред. ПТО, ЧТО 11.09.14 09.09.16	Дата след. ПТО, ЧТО 11.09.19 09.09.17											О												О		2008
2	Кран мостовой, ручной, подвесной Грузоподъемность - 3,2 т	622	936	Блок 002А Водяная насосная	ПТО 11.09.14 ЧТО 09.09.16	ПТО 11.09.19 ЧТО 09.09.17					О						О												О		2008
3	Кран мостовой, ручной, подвесной Грузоподъемность - 1,0 т	679	933	Блок 001 Постамент №1	ПТО 11.09.14 ЧТО 09.09.16	ПТО 11.09.19 ЧТО 09.09.17					О						О												О		2008
4	Кран мостовой, ручной, подвесной Грузоподъемность - 1,0 т	619	934	Блок 002А Насосная тепло- фикации	ПТО 11.09.14 ЧТО 09.09.16	ПТО 11.09.19 ЧТО 09.09.17					О						О												О		2008
5	Таль ручная, передвижная, червячная Грузоподъемность - 1,0 т	3001	932	Блок 007 Насосная откачки факельного конденсата.	ПТО 11.09.14 ЧТО 09.09.16	ПТО 11.09.19 ЧТО 09.09.17					О						О												О		08.2007
6	Таль ручная, передвижная, червячная Грузоподъемность - 1,0 т	3110	937	Блок 006А Блок сбора конденсата	ПТО 11.09.14 ЧТО 09.09.16	ПТО 11.09.19 ЧТО 09.09.17					О						О												О		07.2008

№ п.п.	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельствование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*	
					Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
7	Таль ручная, передвижная, червячная Грузоподъемность - 1,0 т	3113	938	Блок 006А Блок сбора конденсата	ПТО 11.09.14 ЧТО 09.09.16	ПТО 11.09.19 ЧТО 09.09.17			О				О			ТО			О	07.2008
8	Кран мостовой электрический опорный г/п 16 т	356 35	253 59	Компрессорная	ПТО 25.02.15 ЧТО 06.07.16	ПТО 25.02.20 ЧТО 06.07.17								О			ТО, И			07.2008
	Рельсовый путь			Компрессорная													ТО, И, НН			

ПТО – полное техническое освидетельствование
ЧТО – частичное техническое освидетельствование
О – осмотр
Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ*) ПС, отработавших нормативный срок службы (только для ПС подлежащих учету в Ростехнадзоре)
НИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с электрическим приводом)
И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления

ТО-1, ТО-2 – техобслуживание № 1, 2 (для стреловых кранов, мостовых электрических кранов)
ТО – техобслуживание ПС
п - план
Ф – факт

Начальник цеха Лохматов С.В.

Начальник уст-ки Рыбин А.С.

Механик цеха Чекалкин И.Н.

Механик уст-ки Грехов И.Н.

Инженер БТН С.И. Пузин

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И. Зайцев
« 20.10.2016 » 2016 г.

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

А.В. Лозинский
« 10.10.2016 » 2016 г.

Цех № 4, установка Л – 24/6 на 2017 г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав №	Рег. №	Место устано вки	Техническое освидетельст- ование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							Месяц																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	п	ф		п	ф	п	ф	п	ф	п	ф																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					Дата пред. ПТО, что	Дата след. ПТО, что																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

СОГЛАСОВАНО
Начальник ЛТН и ДО

В.И. Зайцев

« 20.10.2015 » 2016 г.

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

ГРАФИК

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования подъемных сооружений (ПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному
контролю

Цех № 4 установка ЛЧ-24/7 на 2017 г.

А.В. Лозинский

№	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельствование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*											
					Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО	I	II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		
								п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п		ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф
1.	Кран мостовой. ручной опорный 10 т	4680 051 055	362	Компрес- сорная М-7	ПТО 28.04.16	ПТО 28.04.21 ЧТО 28.04.17	о																						1967г.	
2.	Кран мостовой ручной подвесной 3,5 т	3674 01-4	366	Эстакада В	ПТО 15.11.13 ЧТО 15.11.16	ПТО 15.11.18 ЧТО 15.11.17		о						о															1967г.	
3.	Кран мостовой ручной подвесной 3,5 т	3674 01-3	365	Эстакада Б	ПТО 15.11.13 ЧТО 15.11.16	ПТО 15.11.18 ЧТО 15.11.17		о						о															1967г.	
4.	Кран мостовой ручной подвесной 5 т	3674 00-3	364	Эстакада А	ПТО 15.11.13 ЧТО 15.11.16	ПТО 15.11.18 ЧТО 15.11.17		о						о															1967г.	
5.	Таль с ручным приводом 1 т	766	866	Щелочная насосная	ПТО 05.12.16	ПТО 05.12.21 ЧТО 05.12.17			о						о														02.2006г.	
6.	Таль с ручным приводом 1 т	784	865	Щелочная насосная	ПТО 05.12.16	ПТО 05.12.21 ЧТО 05.12.17			о						о														02.2006г.	

ПТО – полное техническое освидетельствование

ЧТО – частичное техническое освидетельствование

О – осмотр

Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ*) ПС,

отработавших нормативный срок службы (только для ПС
подлежащих учету в Ростехнадзоре)

НИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с
электрическим приводом)

И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления
ТО-1, ТО-2 – техобслуживание № 1, 2 (для стреловых кранов,
мостовых электрических кранов)

ТО – техобслуживание ПС

п – план ф – факт

Начальник цеха

Лохматов С.В.

Начальник установки

Макаров А.Б.

Механик цеха

Чекалкин И.Н.

Механик установки

Воронцов Д.А.

Инженер БТН

С.И. Пузин

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И. Запцев

» 20.10.2016 2016 г.

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

А.В. Лозинский

ЦЕХ №4. Установка Гидроочистки бензина на 2017 г.

» 10 2016 г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельст- ование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*
					Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	Кран мостовой опорный двухбалочный электрический ВБИ, управление с пола, г/п 16/3,2 т	36335	25809	Компрес- сорная, блок 001	ПТО 16.05 2012 ЧТО 30.10 2016	ПТО 16.05 2017					ПТО					ТО, И			03. 2011
	Рельсовый путь															ТО, И, НИ			
2	Кран мостовой ручной подвесной однобалочный ВБИ, управление с пола, г/п 3,2 т	536	992	Постам. №1, горячая насосная, блок 003	ПТО 08.06 2012 ЧТО 03.06 2016	ПТО 08.06 2017 ЧТО 03.06 2017			О			ПТО, ТО			О			О	12. 2010
3	Кран мостовой ручной подвесной однобалочный ВБИ, управление с пола, г/п 3,2 т	537	994	Постам. №1, холодная насосная, блок 003	ПТО 11.05 2012 ЧТО 06.05 2016	ПТО 11.05 2017 ЧТО 06.05 2017			О		ПТО, ТО			О			О		12. 2010

[illegible]

ПТО – полное техническое освидетельствование
ЧТО – частичное техническое освидетельствование

О — осмотр

Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) ПС, отработавших нормативный срок службы (только для ПС подлежащих учету в Ростехнадзоре)

НИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с электрическим приводом)

И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления ТО-1, ТО-2 – техобслуживание № 1, 2 (для стреловых кранов, мостовых электрических кранов)

ТО – техобслуживание ПС

П - план

Ф – факт


Начальник цеха №4 ~~И.А. Перов~~ И.А. Перов

Начальник установки
А.Н. Куликов

Механик цеха № 4

И.Н. Чекалкин

Механик установок

Инженер БТН  С.И. Пузин

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И. Зацев

« 20.10.2016 2016 г.

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

А.В. Лозинский

ЦЕХ № 4 Установка Гидроочистки дизельного топлива на 2017 г.

« 21.10 2016 г.

№ шп	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельст- ование.		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
					Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	
1.	Кран мостовой электрический подвесной однобалочный взрывозащищен- ный 5,0-А3-5,1-4,2- 6,0-В-Г-ПС ТЗ- 380-У2 г/п 10т	90	1014	Насосная блок №5	ПТО 18.12. 2013 ЧТО 12.12. 2016	ПТО 18.12. 2018 ЧТО 12.12. 2017	О	О	О	О	О	О	О	О	О	ИН, И, НИ	О	О, ЧТО	28.06.12
2.	Кран мостовой электрический подвесной однобалочный взрывозащищен- ный 5,0-А3-5,1-4,2- 6,0-В-Г-ПС ТЗ- 380-У2 г/п 5т	602	1015	Насосная блок №5	ПТО 12.12. 2013 ЧТО 12.12. 2016	ПТО 12.12. 2018 ЧТО 12.12. 2017	О	О	О	О	О	О	О	О	О	ИН, И, НИ	О	О, ЧТО	26.06.12
3.	Кран мостовой опорный двухбалочный электрический ВБИ, управление с пола, г/п 16/3,2 т	36371	26166	Компрес- сорная	ПТО 19.03. 2014 ЧТО 19.03. 2016	ПТО 19.03. 2017			ПТО							ТО, И			17.10.11
	Рельсовый путь															ИН, И, НИ			

№ пп	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельст- ование.		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*							
							I	II	III	IV	V		VI		VII		VIII			IX	X		XI	XII		
					п	ф					п	ф	п	ф	п	ф	п	ф			п	ф		п	ф	п
4.	Кран мостовой электрический подвесной однобалочный взрывозащищен- ный 5,0-А3-5,1-4,2- 6,0-В-Іг-ПС ТЗ- 380-У2 г/п 5т	604	1012	Насосная блок №3	Дата пред. ПТО, что 30.05. 2016	Дата след. ПТО, что 30.05. 2017	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	28.06. 2012
5.	Кран мостовой электрический подвесной однобалочный взрывозащищен- ный 5,0-А3-5,1-4,2- 6,0-В-Іг-ПС ТЗ- 380-У2 г/п 5т	605	1013	Насосная блок №3	ПТО 19.08. 2014	ПТО 19.08. 2019 Эксплу- атация запреще- на																				28.06.12
6.	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной г/п 1 т	147	1002	Насосная блок №12	ПТО 10.12. 2013 что 09.12. 2016	ПТО 10.12. 2018 что 09.12. 2017			О						О									О	ТО, что	22.05.12
7.	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной г/п 2 т	142	1003	Насосная блок №12	ПТО 11.12. 2013 что 09.12. 2016	ПТО 11.12. 2018 что 09.12. 2017			О						О									О	ТО, что	14.05.12
8.	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной г/п 1 т	146	1008	Насосная блок №4	ПТО 05.12. 2013 что 05.12. 2016	ПТО 05.12. 2018 что 05.12. 2017			О						О									О	ТО, что	22.05.12

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельст- ование.	Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*												
						I		II		III		IV		V		VI			VII		VIII		IX		X		XI		XII	
						п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф		п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф
9.	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной г/п 1 т	148	1009	Насосная блок №4	Дата пред. ПТО, ЧТО ПТО 05.12. 2013 ЧТО 05.12. 2016 ПТО 05.12. 2017					О						О										ТО, ЧТО	22.05.12			
10.	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной г/п 1 т	149	1010	Насосная блок №3	ПТО 10.12. 2013 ЧТО 09.12. 2016 ПТО 10.12. 2018 ЧТО 09.12. 2017					О						О										ТО, ЧТО	21.05.12			
11.	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной г/п 2 т	141	1011	Насосная блок №3	ПТО 12.12. 2013 ЧТО 12.12. 2016 ПТО 12.12. 2018 ЧТО 12.12. 2017					О						О										ТО, ЧТО	14.05.12			

ПТО – полное техническое освидетельствование
ЧТО – частичное техническое освидетельствование

О – осмотр

Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ*) ПС,
отрабатывающих нормативный срок службы (только для ПС
подлежащих учету в Росназоре)
НИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с
электрическим приводом)

И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления
ТО-1, ТО-2 – техобслуживание № 1, 2 (для стреловых кранов,
мостовых электрических кранов)

ТО – техобслуживание ПС

п - план

Ф – факт

Начальник цеха

Начальник уст-ки

Механик цеха И.Н. Чекалкин

Механик уст-ки М.В. Сидяев

Инженер БТН С.И. Пузин

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И. Зайцев

» 20.10.2016 2016 г.

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

А.В. Лозинский

» 10 2016г.

ЦЕХ № 5 Установка УОСГ на 2017 г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установ ки	Техническое освидетельст- ование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*
							Месяц												
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
					п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	
1	Кран мостовой однобалочный подвесной ручной г/п 1т	K-135	184	Помеще ние насосной	ПТО 23.05.14 ЧТО 20.05.16	ПТО 23.05.19 ЧТО 20.05.17													3.02.67

ПТО – полное техническое освидетельствование
ЧТО – частичное техническое освидетельствование
О – осмотр
Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) ПС,
отработавших нормативный срок службы (только для ПС
подлежащих учету в Ростехнадзоре)
НИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с
электрическим приводом)
И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления
ТО-1, ТО-2 – техобслуживание № 1, 2 (для стреловых кранов,
мостовых электрических кранов)
ТО – техобслуживание ПС
п – план
Ф – факт

Начальник цеха №5 И.Н. Лукашов

Начальник УОСГ А.А. Орлов

Механик цеха №5 К.В. Кузьменков

Механик УОСГ В.В. Климантьев

Инженер БТН С.И. Пузын

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И. Зайцев

« 20.10.2016 2016 г.

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования

подъемных сооружений (ПС)

ЦЕХ №5 механическая мастерская АБК на 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

А.В. Лозинский

« 20.10.2016 2016 г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место устано вки	Техническое освидетельствование		М е с я ц												Дата изг. ПС, ЭПБ	
					Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
																				П
1.	Электротель- фер, 1 т	762798	543	Механ ическа я мастер ская	ПТО 16.11.15 ЧТО 16.11.16	ПТО 16.11.18 ЧТО 16.11.17	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	ТО, ЧТО, И	05.1980

ПТО – полное техническое освидетельствование
ЧТО – частичное техническое освидетельствование
О – осмотр
Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) ПС,
отработавших нормативный срок службы (только для ПС
подлежащих учету в Ростехнадзоре)
НИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с
электрическим приводом)
И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления
ТО-1, ТО-2 – техобслуживание № 1, 2 (для стреловых кранов,
мостовых электрических кранов)
ТО – техобслуживание ПС
П – план
Ф – факт

Начальник цеха № 5

Н.Н. Лукашов

Механик цеха № 5

К.В. Кузьменков

Инженер БТН

С.И. Пузин

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО
Начальник ЛТН и ДО

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

« 20 10. 2016 г. »
В.И. Зайцев

ЦЕХ № 5 Установка ПСК на 2017 г.

А.В. Лозинский

» 10 2016 г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъёмность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельст- ование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*						
							I	II		III	IV		V		VI	VII	VIII			IX	X		XI	XII	
								п	ф		п	ф	п	ф			п	ф			п	ф		п	ф
1	Таль ручная г/п 1т	1382	785	Над Н-1, 2	ПТО 28.04.14 ЧТО 28.04.16	Дата след. ПТО, ЧТО	О								О									27.05.03	
2	Таль ручная г/п 1т	1392	786	Над К-131	ПТО 28.04.14 ЧТО 28.04.16	ПТО 28.04.19 ЧТО 28.04.17	О								О									27.05.03	
3	Таль ручная г/п 1т	1409	787	Над К-132	ПТО 28.04.14 ЧТО 28.04.16	ПТО 28.04.19 ЧТО 28.04.17	О								О									27.05.03	
4	Таль ручная г/п 1т	2233	788	А-103	ПТО 28.04.14 ЧТО 28.04.16	ПТО 28.04.19 ЧТО 28.04.17	О								О									05.03	

[illegible]

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И. Зайцев
20.10.2016 г.

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

А.В. Лозинский
21.10.2016 г.

ЦЕХ № 5 Установка УПС на 2017 г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельствование		месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ								
							I	II		III		IV		V		VI	VII			VIII	IX		X		XI	XII	
								п	ф	п	ф	п	ф	п	ф		п	ф			п	ф	п	ф		п	ф
1	Кран-балка эл. 10ПТ-2 подвесная г/п 5т	5098 34	762	Отдел фильтр	ПТО 01.07.16	ПТО 01.07.21 что 01.07.17	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	01.88г					
2	Таль эл. ПТ-1 подвесная г/п 1т	0007	761	Грануляция	ПТО 01.07.16	ПТО 01.07.21 что 01.07.17	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	2000г					
3	Кран-балка руч. 10ПТ-1 подвесная г/п 5т	Рп844 В	763	Насос. воздуходув.	ПТО 27.06.16	ПТО 27.06.21 что 27.06.17			О						О					О		11.87г					
4	Кран-балка руч. 40ПТ-1 подвесная г/п 5т	Рп338 В	759	Газодувная	ПТО 27.06.13 что 27.06.16	ПТО 27.06.18 что 27.06.17			О						О					О		06.00г					
5	Кран-балка руч. 10ПТ-3 подвесная г/п 1т	1202 В	756	Насосная 10с.	ПТО 27.06.16	ПТО 27.06.21 что 27.06.17			О						О					О		03.94г					

«ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И. Зайцев

« » 20.10.2016 2016 г.

ГРАФИК

осмотра, техобслуживания,

техосвидетельствования

подъемных сооружений (ПС)

ЦЕХ №5 установка МТБЭ на 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по

производственному контролю

А.В. Лозинский

« » 10 2016 г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельствование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*												
					дата пред. ПТО, ЧТО	дата след. ПТО, ЧТО	I		II		III		IV		V		VI			VII		VIII		IX		X		XI		XII	
							П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф		П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф
1.	Кран-балка, ручная, подвесная, 1 т	15672	429	Насосная	ПТО 12.08.15 ЧТО 12.08.16	ПТО 12.08.20 ЧТО 12.08.17		О							О											О			1972		
2.	Кран-балка ручная, подвесная, 5 т	2259	418	Насосная	ПТО 12.08.15 ЧТО 12.08.16	ПТО 12.08.20 ЧТО 12.08.17		О							О											О			1972		
3.	Кран-балка ручная, подвесная, 5 т	2090	419	Насосная	ПТО 12.08.15 ЧТО 12.08.16	ПТО 12.08.20 ЧТО 12.08.17		О							О											О			1972		

ПТО - полное техническое освидетельствование
ЧТО - частичное техническое освидетельствование

О - осмотр

Н - экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) ПС, отработавших нормативный срок службы (только для ПС подлежащих учету в Ростехнадзоре)
НИ - нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с электрическим приводом)

И - измерение сопротивления изоляции, проверка заземления ТО-1, ТО-2 - техобслуживание № 1,2 (для стреловых кранов, мостовых электрических кранов)

ТО - техобслуживание ПС

п - план

ф - факт

Начальник цеха №5

Н.Н. Лукашов

Механик цеха №5

К.В. Кузьменков

Начальник МТБЭ

А.О. Егоров

Механик МТБЭ

С.Б. Черненко

Инженер БТН

С.И. Пузыкин

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ - ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И. Зайцев

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)
Цех №5 установка УКФГ на 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. главного инженера по
производственному контролю

А.В. Лозинский
10 2016 г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место устано вки	Техническое освидетельствование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*												
					Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО	I	II		III	IV		V	VI	VII		VIII	IX		X		XI	XII								
								П	Ф		П	Ф			П	Ф				П	Ф			П	Ф	П	Ф				
																												П	Ф	П	Ф
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.	32.
1.	Кран-балка ручная подвесная, г/п 3т	1538	557	Комп рес.	ЧТО 23.09.16 ПТО 06.09.13	ЧТО 23.09.17 ПТО 06.09.18					О						О						ТО ЧТО						О		03.1984г
2.	Таль ручная, передвижная, г/п 1,5т	32314	358	насос ная	ЧТО 23.09.16 ПТО 06.09.13	ЧТО 23.09.17 ПТО 06.09.18					О						О					ТО ЧТО						О		02.1964г	
3.	Кран мостовой ручной подвесной, г/п 1т	259	822	ОТ-1	ЧТО 23.09.16 ПТО 28.09.15	ЧТО 23.09.17 ПТО 28.09.20					О						О					ТО ЧТО						О		2004г	
4.	Кран мостовой ручной подвесной, г/п 1т	258	823	ОТ-2	ЧТО 23.09.16 ПТО 28.09.15	ЧТО 23.09.17 ПТО 28.09.20					О						О					ТО ЧТО						О		2004г	

ПТО – полное техническое освидетельствование
ЧТО – частичное освидетельствование
О – осмотр
Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ*) ПС, отработавших нормативный срок службы (только для ПС подлежащих учету в Ростехнадзоре)
НИИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с электрическим приводом)
И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления ТО-1, ТО-2-техобслуживание №1,2(для стреловых кранов, мостовых электрических кранов)
ТО – техобслуживание ПС
П – план
Ф – факт

Начальник цеха №5 Д.Н. Лукашов
Механик цеха №5 К.В. Кузьменков
Инженер БТН А.И. Соколов

Начальник УКФГ О.Б. Марков
Механик УКФГ Е.Л. Огородников

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И.Зайцев

« 20.10.2016 2016 г.

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

ЦЕХ №5 установка 25/7 на 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

А.В. Лозинский

« 20.10.2016 2016 г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузо- подъёмность	Зав. №	Рег. №	Место уста- новки	Техническое освидетельствование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*	
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
					П Ф	П Ф														П Ф
1.	Таль передвижная ручная, 5т	6075	311	Насосы Н-3,3а	Дата пред. ПТО, ЧТО 15.03.16 – ПТО	Дата след. ПТО, ЧТО 15.03.17 – ЧТО 15.03.21 - ПТО			что то				О						О	5.12.90
2.	Таль передвижная ручная, 5т	5708	312	Э/Д Н-3,3а	15.03.16 – ПТО	15.03.17 – ЧТО 15.03.21 - ПТО			что то				О						О	18.06.91
3.	Кран-балка ручная подвес- ная, 3,2т	рп3,2- 395В	313	Насосы Н-2,2а, 5,5а	30.09.16 – ЧТО 02.10.13 – ПТО	30.09.17 – ЧТО 02.10.18 – ПТО			О				О			что то			О	28.04.92
4.	Кран-балка ручная подвес- ная, 3,2т	349В	314	Насосы Н-12, 11,11а	30.09.16 – ЧТО 02.10.13 – ПТО	30.09.17 – ЧТО 02.10.18 – ПТО			О				О			что то			О	28.07.94
5.	Кран-балка ручная подвес- ная, 3,2т	350В	315	Насосы Н-1,1а, 7,7а	30.09.16 – ЧТО 02.10.13 – ПТО	30.09.17 – ЧТО 02.10.18 – ПТО			О				О			что то			О	28.07.94
6.	Кран-балка ручная подвес- ная, 3,2т	754В	316	Насосы Н-6,6а, 8,8а,17	30.09.16 – ЧТО 02.10.13 – ПТО	30.09.17 – ЧТО 02.10.18 – ПТО			О				О			что то			О	05.90
7.	Кран-балка ручная подвес- ная, 1т	рп1- 554	317	Насос- ная пенотуш.	15.05.16 – ЧТО 15.05.14 – ПТО	15.05.17 – ЧТО 15.05.19 – ПТО	О				что то					О		О		02.1976
8.	Кран-балка ручная подвес- ная, 3,2т	1615В	318	Щелочн. насосная	12.10.16 – ЧТО 12.10.13 – ПТО	12.10.17 – ЧТО 12.10.18 – ПТО	О			О							что то			05.90
9.	Кран-балка ручная подвес- ная, 3,2т	585В	433	Тех. насосная	30.09.16 – ЧТО 02.10.13 – ПТО	30.09.17 – ЧТО 02.10.18 – ПТО			О				О			что то			О	04.91

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

ГРАФИК

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЛТН и ДО

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

Зам. главного инженера по
производственному контролю

В.И. Зайцев

А.В. Лозинский

« 20.10.2016 »

Цех №5 установка ГНЭ на 2017 г.

2016г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельствование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*
					дата пред. ПТО, ЧТО	дата след. ПТО, ЧТО	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
							П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	
1.	Кран мостовой подвесной ручной Г/п – 3,2т	1616В	737 А	Насосная ароматики	ПТО 27.04.14 ЧТО 27.04.16	ПТО 27.04.19 ЧТО 27.04.17	О			ТО, ЧТО			О			О			Год изг. 1992
2.	Кран мостовой подвесной ручной Г/п – 3,2т	431В	738 А	Насосная сж. газов	ПТО 27.04.14 ЧТО 27.04.16	ПТО 27.04.19 ЧТО 27.04.17	О			ТО, ЧТО			О			О			Год изг. 1992
3.	Кран мостовой подвесной ручной Г/п – 3,2т	450В	739 А	Открытая насосная	ПТО 27.04.12 ЧТО 27.04.16	ПТО 27.04.17	О			ТО, ПТО			О			О			Год изг. 1992

ЧТО – частичное техническое освидетельствование

ПТО – полное техническое освидетельствование

О – осмотр

Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ*) ПС, отработавших нормативный срок службы (только для ПС подлежащих учету в Ростехнадзоре)

НИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с электрическим приводом)

И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления

ТО-1, ТО-2 – техническое обслуживание № 1,2 (для стреловых кранов, мостовых электрических кранов)

ТО – техобслуживание ПС

П – план

Ф – факт

М.В. Бурцев

Начальник цеха №5
Н.Н. Лукашов

Механик цеха №5
К.В. Кузьменков

Начальник ГНЭ
М.А. Медведев

Механик ГНЭ
П.Е. Зарубаев

Инженер БТН
А.Л. Солеников

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И. Зайцев

« 20.10.2016 » 2016г.

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю
А.В. Лозинский

ЦЕХ № 5 Установка РХ на 2017 г.

21 » 2016г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельствование	месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*		
						I	II		III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI		XII	
							п	ф											п	ф
1	Лебедка ручная г/п 1,5т	07112702	920	Кислотная насосная	Дата пред. ПТО, что ПТО 20.06.15 что 20.06.16 20.06.17															06.2007
2	Кран консольный на колонне г/п 1т	б/н	1000	Эстакада слива метанола	ПТО 25.09.15 что ПТО 23.09.16 23.09.17			О											О	
3	Кран консольный на колонне г/п 1т	б/н	999	Эстакада слива метанола	ПТО 25.09.15 что ПТО 23.09.16 23.09.17			О											О	
4	Кран мостовой подвесной ручной г/п 1т	291	1037	Насосная тип. 105/1	ПТО 01.04.16 что ПТО 01.04.17	О							О						О	10.2015

ПТО – полное техническое освидетельствование
ЧТО – частичное техническое освидетельствование
О – осмотр
Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ*) ПС,
отработавших нормативный срок службы (только для ПС
подлежащих учету в Ростехнадзоре)
НИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с
электрическим приводом)
И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления
ТО-1, ТО-2 – техобслуживание № 1, 2 (для стреловых кранов,
мостовых электрических кранов)
ТО-техобслуживание ПС
п – план
Ф – факт

Начальник цеха №5 М.В. Бурцев
Начальник РХ Е.А. Буреничев

Механик цеха №5 К.В. Кузьменков
Механик РХ Ю.А. Яковлев
Инженер БТН С.И. Пузын

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И. Зайцев

20.10.2016

« » 2016 г.

ГРАФИК

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

ЦЕХ №5 Установка НСШС на 2017 год

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

А.В. Лозинский

«21» 10 2016 г.

№ п/п	Наимено- вание ПС, при- вод, грузо- подъем- ность	Зав. №	Рег. №	Место уста- новки	Техническое освиде- тельствование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ □
					Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
							п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	
1	Кран мостовой ручной подвес- ной 3,2 т	409В	699	насос ная	ПТО 19.04.2013 ЧТО 14.04.2016	ПТО 19.04.2018 ЧТО 14.04.2017	О			Ч			О			О			04.1992

ПТО – полное техническое освидетельствование
ЧТО – частичное техническое освидетельствование
О – осмотр
Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) ПС,
отработавших нормативный срок службы (только для ПС
подлежащих учету в Ростехнадзоре)
НИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с электриче-
ским приводом)
И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления
ТО-1, ТО-2 – техобслуживание № 1, 2 (для стреловых кранов, мосто-
вых электрических кранов)
ТО – техобслуживание ПС
п – план
ф – факт

Начальник цеха

Н.Н. Лукашов

Начальник уст-ки

А.В. Смирнов

Механик цеха

К.В. Кузьменков

Инженер БТН

С.И. Пузин

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ – ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И. Зайцев

« 20.10.2016 2016г.

ГРАФИК

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

А.В. Лозинский

Цех № 6 Установка С-100 на 2017 г.

2016г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельствование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*	
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
					Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф
1	Кран - балка подвесная ручная 2т	РП2-2753-В	553	Постамент №6	ПТО 16.01.15 ЧТО 15.01.16	ПТО 16.01.20 ЧТО 15.01.17				О			О			О				1982
2	Кран - балка подвесная ручная 1т	РП1-2730-В	515	Постамент №6	ПТО 16.01.15 ЧТО 15.01.16	ПТО 16.01.20 ЧТО 15.01.17				О			О			О				1982
3	Таль ручная 3,2т	14324	551	Н-104р	ПТО 16.01.15 ЧТО 15.01.16	ПТО 16.01.20 ЧТО 15.01.17				О			О			О				1982
4	Таль ручная 3,2т	3638	550	Н-104	ПТО 21.11.12 ЧТО 30.10.16	ПТО 31.03.17				О			О			О				03.1987

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И. Зайцев
« 20.10.2016г. »

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

ЦЕХ № 6 Установка С-200 на 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю






А.В. Лозинский
« 20.10.2016г. »

№ пп	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельствование	Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*							
						I	II		III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI		XII						
							п	ф																	
					Дата пред. ПТО, что Дата след. ПТО, что	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф		
1	Таль ручная, г/п 3,2т	21880	595	ЗН-302	ПТО 16.01.15 что 15.01.16 ПТО 16.01.20 что 15.01.17	ТО/ что			О									О							1982г.в.
2	Таль ручная, г/п 1т	3628	604	ЗН-302р	ПТО 16.03.16 что 16.03.17			ТО/ что						О									О		1987г.в.
3	Таль ручная, г/п 3,2т	480	719	ЗН-305	ПТО 26.12.14 что 26.12.16 ПТО 26.12.17			О						О									ТО/ что		1995г.в.
4	Таль ручная, г/п 3,2т	3629	606	Н-202-1	ПТО 16.03.10 Запрещена																				1987г.в.
5	Таль ручная, г/п 3,2т	13058	597	ЗН-305р	ПТО 16.01.15 что 15.01.16 ПТО 16.01.20 что 16.01.17	ТО/ что				О								О							1982г.в.
6	Таль ручная, г/п 3,2 т	3634	605	ЗН-303р	ПТО 16.03.15 что 16.03.16 ПТО 16.03.20 что 16.03.17			ТО/ что						О					О				О		1987г.в.
7	Таль ручная, г/п 3,2 т	3632	603	ЗН-303	ПТО 16.03.15 что 16.03.16 ПТО 16.03.20 что 16.03.17			ТО/ что						О					О				О		1987г.в.
8	Таль ручная, г/п 3,2 т	13090	602	ЗН-305р	ПТО 16.01.15 что 15.01.16 ПТО 16.01.20 что 16.01.17	ТО/ что			О														О		1982г.в.

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

№ пп	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельство		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
					Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО	I	II		III	IV		V	VI	VII	VIII	IX	X		XI	XII																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
								п	ф		п	ф									п	ф	п	ф	п	ф	п	ф																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
9	Таль ручная, г/п 3,2 т	7186	596	Н-202р	ПТО 28.02.14 ЧТО 25.02.16	ПТО 28.02.19 ЧТО 25.02.17			ТО/ ЧТО																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</

ПТО – полное техническое освидетельствование
 ЧТО – частичное техническое освидетельствование
 О – осмотр
 Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ*) ПС, отработавших нормативный срок службы (только для ПС подлежащих учету в Ростехнадзоре)
 НИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с электрическим приводом)
 И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления
 ТО-1, ТО-2 – техобслуживание № 1, 2 (для стреловых кранов, мостовых электрических кранов)
 ТО – техобслуживание ПС
 п - план
 Ф – факт

Начальник производства КМ-2  В.В. Копанов
 Ст. механик производства КМ-2  А.В. Быков
 Начальник установки С-200  А.М. Лапшин
 Механик установки С-200  С.В. Любимов
 Инженер БТН  А.И. Солеников

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И. Зайцев
20.10.2016

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

А.В. Лозинский
20.10.2016

ЦЕХ № 6 Установка С-300

на 2017 г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег №	Место установ ки	Техническое освидетельствование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*																
							I		II		III		IV		V		VI			VII		VIII		IX		X		XI		XII					
							п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф		п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф						
1.	Таль ручная г/п – 3,2 т	12971	570	Н-325	Дата пред. ПТО, ЧТО 08.06.15 ЧТО 27.06.16	Дата след. ПТО, ЧТО 08.06.20 ЧТО 27.06.17					О									Т	О									О	06.1982				
2.	Таль ручная г/п – 3,2 т	8771	571	Н-309р	ПТО 07.11.14 ЧТО 06.11.16	ПТО 07.11.19 ЧТО 06.11.17		О						О													Т	О	Ч	Т	О	1984 г.			
3.	Таль ручная г/п – 3,2 т	3622	582	Н-325р	ПТО 05.12.13 ЧТО 01.12.16	ПТО 05.12.17 ЧТО 01.12.17					О						О								О					Т	О	П	Т	О	1987 г.
4.	Таль ручная г/п – 3,2 т	914	697	Н-323р	ПТО 08.06.15 ЧТО 27.06.16	ПТО 08.06.20 ЧТО 27.06.17					О									Т	О	Ч	Т	О		О				О		1982 г.			

№ пп	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установ ки	Техническое освидетельствование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*										
					Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО	I	II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX	X	XI	XII				
								п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п		ф	п				ф	п	ф	п	ф
5.	Кран-балка ручная подвесная г/п – 3,2 т	РПЗ-2741-В	517	пост. 10	ПТО 08.06.15 ЧТО 27.06.16	ПТО 08.06.20 ЧТО 27.06.17			О						Т О Ч Т О									О		06.1982			
6.	Кран-балка ручная подвесная г/п – 2 т	РП2-1402-В	518	пост. 10	ПТО 08.06.15 ЧТО 27.06.16	ПТО 08.06.20 ЧТО 27.06.17			О						Т О Ч Т О										О		06.1982		
7.	Кран-балка ручная подвесная г/п – 3,2 т	920	835	1,2Н-301р	ПТО 01.12.15 ЧТО 01.12.16	ПТО 01.12.20 ЧТО 01.12.17			О						О										Т О Ч Т О		10.2005		

ПТО – полное техническое освидетельствование

ЧТО – частичное техническое освидетельствование

О – осмотр

Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ*) ПС, отработавших нормативный срок службы (только для ПС подлежащих учету в Ростехнадзоре)

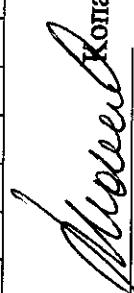
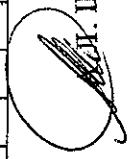
НИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с электрическим приводом)

И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления ТО-1, ТО-2 – техобслуживание № 1, 2 (для стреловых кранов, мостовых электрических кранов)


ТО – техобслуживание ПС

п – план

ф – факт

Начальник цеха  Коланов В.В. Начальник уст-ки  Шлягин И.И.

Механик цеха  Беляков А.В.

Механик уст-ки  Коньков Л.В.

Инженер БТН  Солеников А.Л.

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И. Зайцев

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

А.В. Лозинский

« 20.10.2016 г. » ЦЕХ № 6 Установка С-400 на 2017г.

« 10.10.2016 г. »

№ пп	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельствование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО	I	II		III		IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		XI	XII																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
								п	ф	п	ф											п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	Кран мостовой ручной подвесной Q=5 т	РП5-634-В	533	Пропановая компрессорная	09.09.16 ЧТО 10.09.15 ПТО	09.09.17 ЧТО 10.09.20 ПТО				О						О																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

[illegible]

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ – ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

ГРАФИК

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЛТН и ДО

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования

Зам. главного инженера по

В.И. Зайцев

подъемных сооружений (ПС)

производственному контролю

» 20.10.2016

А.В. Лозинский

2016 г.

Цех № 6 Установка С-500

на 2017 г.

2016 г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельствование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*
					Дата предыл. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	Электротельфер 3,2т	341	512	Постамент №2	ПТО 14.02.13 ЧТО 26.02.16	ПТО 14.02.18 ЧТО 26.02.17	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	2003 г.
2	Электротельфер 3,2т	342	513	Постамент №3	ПТО 14.02.13 ЧТО 26.02.16	ПТО 14.02.18 ЧТО 26.02.17	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	2003 г.
3	Кран подвесной ручной 5т	Рп5-1586-В	519	Компрес-сорная	ПТО 05.07.13 ЧТО 04.07.16	ПТО 05.07.18 ЧТО 04.07.17	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	1983 г.
4	Кран подвесной ручной 2т	Рп2-2754-В	522	Водяная насосная	ПТО 12.09.12 ЧТО 09.09.16	ПТО 12.09.17 ЧТО 09.09.17	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	1982 г.
5	Кран подвесной ручной 1т	Рп1-2729-В	526	Постамент №1	ПТО 11.09.15 ЧТО 09.09.16	ПТО 11.09.20 ЧТО 09.09.17	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	1982 г.
6	Таль ручная 3,2т	20206	628	Н-507	ПТО 11.09.15 ЧТО 09.09.16	ПТО 11.09.20 ЧТО 09.09.17	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	1982 г.
7	Кран подвесной ручной 1т	127В	733	1,2,3Н-501	ПТО 14.07.15 ЧТО 14.07.16	ПТО 14.07.20 ЧТО 14.07.17	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	1991 г.

ПТО – полное техническое освидетельствование
ЧТО – частичное техническое освидетельствование
О – осмотр
Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ*) ПС, отработавших нормативный срок службы (только для ПС подлежащих учету в Ростехнадзоре)
НИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с электрическим приводом)
И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления
ТО-1, ТО-2 – техобслуживание № 1, 2 (для стреловых кранов, мостовых электрических кранов)
ТО – техобслуживание ПС
п – план Ф – факт

Начальник цеха

В.В. Колансков

Начальник установок

Д.В. Русаков

Механик цеха

Механик установок

А.Г. Ахметов

Инженер БТН

С.И. Пузин

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И. Зайцев

» 20.10.2016 г.

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

А.В. Лозинский

» 10.10.2016 г.

ЦЕХ № 6 Установка УСМ на 2017 г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. № Рег. №	Место установки	Техническое освидетельствование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ	
				Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	Кран ручной мостовой подвесной, 2 т	РП-2- 2717	Помещ. мешал. тит.48	ПТО 17.11.2016	ЧТО 17.11.2017 ПТО 17.11.2021	О	О	О	О	О	О	О	О,И	О	О	О,И	О	11.1982	
2	Кран ручной подвесной однобалочный, 1 т	РП-1- 1004	Насосная тит.48	ЧТО 29.02.2016 ПТО 29.02.2012	ПТО 28.02.2017	О,И	О,И			О			О			О		04.1982	
3	Кран ручной подвесной однобалочный, 1 т	РП-1- 920	Насосная тит.48	ЧТО 29.02.2016 ПТО 29.02.2012	ПТО 28.02.2017	О,И	О,И			О			О			О		03.1982	
4	Кран ручной подвесной однобалочный, 3,2 т	РП-3- 2740-В	Насосная тит. 54/2	ЧТО 29.02.2016 ПТО 29.02.2012	ПТО 28.02.2017	О,И	О,И			О			О			О		09.1982	
5	Электрогаль- фер, 1 т	1509	Аппара- тный двор тит.48	ПТО 16.11.2016	ЧТО 16.11.17 ПТО 16.11.2021	О	О	О	О	О	О	О	О,И	О	О	О,И	О	07.1993	

ПТО – полное техническое освидетельствование

ЧТО – частичное техническое освидетельствование

О – осмотр

Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) ПС,
отработавших нормативный срок службы (только для ПС
подлежащих учету в Ростехнадзоре)

НИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с
электрическим приводом)

И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления
ТО-1, ТО-2 – техобслуживание № 1, 2 (для стреловых кранов,
мостовых электрических кранов)

ТО-техобслуживание ПС

п – план

ф – факт

Начальник цеха В.В. Котансков

Начальник уст-ки А.Ю. Мефедов

Механик цеха А.В. Быков

Механик уст-ки И.А. Игнатьев

Инженер БТН С.И. Пузин

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И. Зайцев

« 20.10.2016 г.

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

А.В. Лозинский

« 20.10.2016 г.

ЦЕХ № 6 участок полуфабрикатов и товарной парафино-восковой
продукции на 2017 г.

№ пп	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установ- ки	Техническое освидетельст- ование.	Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*									
						I	II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX	X		XI		XII	
							п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п		ф	п		ф	п	ф	п		ф
1	Таль ручная г/п 1,0 т	40456	453	Насосная тит. 34/3	Дата пред. ПТО, ЧТО	ПТО 20.11.12	ЧТО 20.11.17																28.07.76				
2	Таль ручная г/п 1,0 т	9568	510а	Насосная тит. 34/3	ПТО 20.11.12 ЧТО 20.11.16	ПТО 20.11.12 ЧТО 20.11.17																	28.07.75				

ПТО – полное техническое освидетельствование
ЧТО – частичное техническое освидетельствование

О – осмотр

Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) ПС,
отработавших нормативный срок службы (только для ПС
подлежащих учету в Ростехнадзоре)

НИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с
электрическим приводом).

И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления
ТО-1, ТО-2 – техобслуживание № 1, 2 (для стреловых кранов,
мостовых электрических кранов)

ТО- техобслуживание ПС

П – план

Ф – факт

Начальник цеха №6

Начальник уч-ка

Механик цеха №6

Механик уч-ка

Инженер БТН

С.И. Пузин

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И. Зайцев

« 20 » 10. 2016 2016 г.

ГРАФИК

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

ЦЕХ № 6

АБК

на 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

А.В. Лозинский

10 2016 г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установ ки	Техническое освидетельствование	Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
						п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	
1	Кран мостовой подвесной электрический однобалочный г/п 3,2 т	306548	521	мех. мастерс кая	Дата пред. ПТО, ЧТО ПТО 30.10.15 ЧТО 28.10.16 ПТО 30.10.18 ЧТО 28.10.17	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	12.1982

ПТО – полное техническое освидетельствование
ЧТО – частичное техническое освидетельствование

О – осмотр

Н – экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ*) г/п механизмов,
отработавших нормативный срок службы (только для ПС
подлежащих учету в Ростехнадзоре)

НИ – нивелировка рельсовых путей крана (для кранов с
электрическим приводом)

И – измерение сопротивления изоляции, проверка заземления
ТО-1, ТО-2 – техобслуживание № 1, 2 (для стреловых кранов,
мостовых электрических кранов)

ТО – техобслуживание ПС

п – план

ф – факт

И.С. Попов

Начальник цеха В.В. Копансков

А.В. Быков

С.И. Пузин

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И. Зайцев

» 20.10.2016 г.

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю
А.В. Лозинский

ЦЕХ № 12 на 2017 г.

21» 10

2016 г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемно сть	зав. №	рег №	Место установки	Техническое освидетельст- ование		М е с я ц												Дата изг. ПС, ЭПБ*									
					Дата пред. ПТО ЧТО	Дата след. ПТО ЧТО	I	II		III	IV		V	VI		VII	VIII			IX	X	XI		XII				
								П	Ф		П	Ф		П	Ф		П	Ф				П	Ф		П	Ф	П	Ф
1	Кран мостовой подвесной электрический 2 т	195	98	Механич. мастерск.	ПТО 01.04.14 ЧТО 01.04.16	ПТО 01.04.17	О	О	О	О	ТО И ПТО НИ	ТО ПТО	О	О	О	О	О	О	О	О	О	01.1961						
2	Кран-балка ручная подвесная 2 т	РП2- 280	474	Тит.263	ПТО 17.04.16	ПТО 17.04.21 ЧТО 17.04.17	О				ТО ЧТО	ТО ЧТО		О				О			09.1965							
3	Кран-балка ручная подвесная 3,2 т	РП3- 2374 В	483	Флотация I системы	ПТО 17.04.16	ПТО 17.04.21 ЧТО 17.04.17	О				ТО ЧТО	ТО ЧТО		О				О			10.1975							
4	Таль ручная 1 т	963	40	Здание решеток	ПТО 26.04.13 ЧТО 26.04.16	ПТО 26.04.18 ЧТО 26.04.17	О				ТО ЧТО	ТО ЧТО		О				О			02.1968							
5	Таль ручная 1 т	470	161	тит. 254/100	ПТО 11.02.16	ПТО 11.02.21 ЧТО 11.02.17		ТО ЧТО					О					О			02.1991							
6	Кран-балка ручная подвесная 2 т	РП2- 902	638	Насосная акт. ила II системы	ПТО 14.01.13 ЧТО 14.01.16	ПТО 14.01.18 ЧТО 14.01.17	ТО ЧТО				О	О						О			04.1974							
7	Кран мостовой ручной опорный 5 т	0129	36	Стоянка а/тр-та	ПТО 15.05.14 ЧТО 15.05.16	ПТО 15.05.17		О				ТО ПТО О		О				О			04.1961							
8	Кран мостовой опорный 12,5 т	Д12,5 -604	484	Воздуховод станция	ПТО 14.01.13 ЧТО 14.01.16	ПТО 14.01.18 ЧТО 14.01.17	ТО ЧТО				О	О		О				О			09.1974							

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ – ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И. Зайцев

» 20.10.2016 2016 г.

ГРАФИК

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования подъемных сооружений (ПС)

Цех № 13 Установка Парки смещения на 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

А.В. Лозинский

2016 г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав. №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельствование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*										
							I		II		III		IV		V		VI			VII		VIII		IX		X		XI	
					п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф		п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф
1	Таль ручная передвижная червячная, г/п 3,2 т	2751	783	Тип. 46/2 А	Дата пред. ПТО, ЧТО ПТО 26.09.16	Дата след. ПТО, ЧТО ПТО 26.09.21 ЧТО 26.09.17					о					о											31.10. 2002 г.		
2	Таль ручная передвижная червячная, г/п 3,2 т	2750	784	Тип. 46/2 А	ПТО 26.09.16	ПТО 26.09.21 ЧТО 26.09.17					о					о											31.10. 2002 г.		
3	Кран ручной подвесной однобалочный, г/п 3,2 т	РПЗ-1351 -В	504	Тип 46/2	ПТО 29.04.14 ЧТО 29.04.16	ПТО 29.04.19 ЧТО 29.04.17	о						то что				о										29.04. 1976 г.		
4	Кран ручной подвесной однобалочный, г/п 3,2 т	РПЗ-1352 -В	505	Тип 46/2	ПТО 29.04.14 ЧТО 29.04.16	ПТО 29.04.19 ЧТО 29.04.17	о						то что				о										01.06. 1976 г.		
5	Кран ручной подвесной однобалочный, г/п 3,2 т	949	705	Тип. 46/1	ПТО 14.01.16	ПТО 14.01.21 ЧТО 14.01.17	то что						о				о										12.01. 1990 г.		
6	Кран ручной подвесной однобалочный, г/п 3,2 т	7413 90	706	Тип. 288/10	ПТО 14.01.16	ПТО 14.01.21 ЧТО 14.01.17	то что						о				о										12.01. 1990 г.		

