

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

« 21 » 10 2016г.

ЦЕХ № 13 Участок СНН на 2017 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					
					Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф
1	Кран мостовой ручной опорный однобалочный, 5т	024В	769	Тит.173/2 техн. насосная	ПТО 15.03.12 ЧТО 11.03.16	ПТО 15.03.17 ЧТО 11.03.17					О			О				О				О
2	Кран мостовой ручной опорный однобалочный, 5т	026В	770	Тит.173/2 насосная пенотуше ния	ПТО 15.03.12 ЧТО 11.03.16	ПТО 15.03.17 ЧТО 11.03.17					О			О				О				О
3	Таль ручная передвижная червячная, 3,2т	2381	833	Тит.173/2 Навес над насосами Т4-Н1(Н2)	ПТО 11.03.16	ПТО 11.03.21 ЧТО 11.03.17					О			О				О				О
4	Таль ручная передвижная червячная, 3,2т	8656	834	Тит.173/2 Навес над насосами Т4-Н1(Н2)	ПТО 11.03.16	ПТО 11.03.21 ЧТО 11.03.17					О			О				О				О

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

А.В. Печкалов

Начальник участка СНН

А.С. Михайлов

Механик цеха

А.В. Печкалов

Механик участка СНН

В.М. Урдин

Инженер БТН

С.И. Пузина

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 № 13 Участок Товарно-сырьевые парки на 2017г.

» 10.10.2016 г.

№ п/п	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	п ф	п ф	п ф	п ф	п ф	
1	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной г.п. – 1,0т	230	1018	ОПУ-4	Дата пред. ПТО, что ПТО 16.09. 2014г что ПТО 16.09. 2016г			О			О			ТО ЧТО			О	06.2012г.
2	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной г.п. – 1,0т	232	1022	ОПУ-5	ПТО 16.09. 2014г что ПТО 16.09. 2016г			О			О			ТО ЧТО			О	06.2012г.
3	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной г.п. – 1,0т	234	1021	ОПУ-6	ПТО 16.09. 2014г что ПТО 16.09. 2016г			О			О			ТО ЧТО			О	06.2012г.
4	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной г.п. – 1,0т	229	1019	ОПУ-7	ПТО 16.09. 2014г что ПТО 16.09. 2016г			О			О			ТО ЧТО			О	06.2012г.
5	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной г.п. – 1,0т	233	1020	ОПУ-7А	ПТО 16.09. 2014г что ПТО 16.09. 2016г			О			О			ТО ЧТО			О	06.2012г.

[illegible]

[illegible]

22	Кран мостовой ручной подвесной г.п. – 5,0т	879	908	222/3	ПТО 15.10. 2017г ЧТО 14.10. 2016г	ПТО 15.10. 2017г ЧТО 14.10. 2017г	О											О	ТО ПТО		01.2003
23	Кран мостовой ручной подвесной г.п. – 3,2т	519	907	Блок Ф 1-6/222	ПТО 15.10. 2017г ЧТО 14.10. 2016г	ПТО 15.10. 2017г ЧТО 14.10. 2017г	О											О	ТО ПТО		11.2006
24	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной г.п. – 3,2т	120	1030	Титул 54а	ПТО 06.03. 2015г ЧТО 09.03. 2016г.	ПТО 06.03. 2020г ЧТО 09.03. 2017г											О			О	08.2014
25	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной г.п. – 3,2т	121	1029	Титул 54б	ПТО 06.03. 2015г ЧТО 09.03. 2016г.	ПТО 06.03. 2020г ЧТО 09.03. 2017г											О			О	08.2014

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 (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 №13

Начальник участка ТСП

Механик цеха №13

Механик участка ТСП

Инженер БТН

С.И.Пузыря

Павуткин С.А.

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

В.И. Зайцев

« 10 » 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 №13 Комплекс сооружений и резервуаров сырой нефти на 2017г.

« 21 » 10 2016 г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемно сть	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
1	Кран мостовой, ручной, подвесной, однобалочный ВБИ, г/п 5,0 т	788	876	Насосная нефти. тит. 330/3	ПТО 20.09.2016	ПТО 20.09.2021 ЧТО 20.09.2017																								07.07.2005	
2	Кран мостовой, ручной, подвесной, однобалочный, г/п 5,0 т	869	881	Насосная пожароту- шения тит. 330/6	ПТО 19.09.2016	ПТО 19.09.2021 ЧТО 19.09.2017																								14.09.2005	

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 №13

А.Ю. Пачкалев

Начальник КС и РСН

П.Н.Семериков

Механик цеха №13

Лабуткин С.А.

С.Е.Качалов

Инженер БТН

Пузыри С.И.

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)

УТВЕРЖДАЮ

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

« 10 10 2016 2016 г.

Цех № 13 Установка «СНТНА» 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	
1	Кран мостовой ручной однобалочной подвесной, 1 т	1165	921	Насосная масляная тит.53/5	Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО													27.12.07
2	Таль ручная передвижная червячная, 1 т	190	923	Насосная масляная тит.45/8	ПТО - 26.09.13 ЧТО - 23.09.16	ПТО - 26.09.18 ЧТО - 23.09.17													28.01.08
3	Таль ручная передвижная червячная, 1 т	191	924	Насосная масляная тит.45/8	ПТО - 26.09.13 ЧТО - 23.09.16	ПТО - 26.09.18 ЧТО - 23.09.17													28.01.08

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 № 13

А.Ю. Пачкалев

Механик цеха № 13

С.Е. Качалов

Начальник установки

Н.С. Ларионов

Механик установки

А.А. Седов

Инженер БТН

С.И. Пугачев

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЛТН и ДО

 В.М. Зайцев

» 20.10.2016 2016 г.

Г Р А Ф И К

осмотра, техобслуживания, техосвидетельствования
подъемных сооружений (ПС)

ЦЕХ №17 на 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по
производственному контролю

А.В. Лозинский

«21» 10 2016 г.

№ пп	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 подвесной электрический 5т	50285 3	506	Азот. ст.	ПТО 14.06. 2012 ЧТО 14.06. 2016	ПТО 14.06. 2017	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	1982
2	Таль ручная 2т	15931	216	КС-2	ПТО 20.01. 2015 ЧТО 11.01. 2016	ПТО 20.01. 2020 ЧТО 11.01. 2017	ТО, ЧТО		О			ТО, ПТО, НИ, И	О			О			1971
3	Кран мостовой ручной подвесной 3,2т	265	998	Азот. ст.	ПТО 30.05. 2012 ЧТО 29.05. 2016	ПТО 30.05. 2017		О			ТО, ПТО			О			О		2011
4	Кран мостовой ручной одноручный подвесной 1т	2681	925	ЦТП	ПТО 31.05. 2013 ЧТО 30.05. 2016	ПТО 31.05. 2018 ЧТО 30.05. 2017		О			ТО, ЧТО			О			О		1975

№ 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	
					Дата пред. ПТО, что	Дата след. ПТО, что	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	
5	Кран мостовой ручной двух балочный опорный 8т	00105	664	ЦВК-3	ПТО 28.10. 2016	ПТО 28.10. 2021 что 28.10. 2017	О			О			О			ОЛН, ОЛ			1987
6	Таль ручная передвижная червячная 1т	1985	820	КС-3 Тит. 364/2	ПТО 30.10. 2015 что 30.10. 2016	ПТО 30.10. 2020 что 30.10. 2017	О			О			О			ОЛН, ОЛ			2004
7	Кран мостовой однобалочный. ручной подвесной 5т	5828	731	КС-3	ПТО 01.12. 2016	ПТО 01.12. 2021 что 01.12. 2017	что, ОЛ			О			О			О			1988
8	Кран мостовой подвесной электрический 5т	1728	655	Азот.ст	ПТО 30.05. 2016	ПТО 30.05. 2021 что 30.05. 2017	О	О		О	ИН 'И, НИ ТО, что, И, НИ	О	О		О	О	О	О	1987
9	Таль ручная передвижная 1т	1798	953	Азот.ст	ПТО 22.04. 2016	ПТО 22.04. 2021 что 22.04. 2017	О			ОЛН, что			О			О			2010

№ 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				
					Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф		
10	Кран мостовой однобалочный ручной подвесной 3,2т	526В	764	ЦТП	ПТО 18.08. 2014 ЧТО 18.08. 2016	ПТО 18.08. 2019 ЧТО 18.08. 2017			О							ТО, ЧТО			О			1994
11	Таль ручная передвижная червячная 1т	4928	821	КС-3 Тит. 364/1	ПТО 16.07. 2015 ЧТО 15.07. 2016	ПТО 16.07. 2020 ЧТО 15.07. 2017	О			О						ТО, ЧТО						2004
12	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной 2т	620	930	ХВП	ПТО 29.09. 2014 ЧТО 29.09. 2016	ПТО 29.09. 2019 ЧТО 29.09. 2017				О				О						О		2008
13	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной 3,2т	1625	931	ХВП	ПТО 21.03. 2016	ПТО 21.03. 2021 ЧТО 21.03. 2017									О					О		2008
14	Кран мостовой ручной двух балочный опорный 15т	155	29	ЦБК-1	ПТО 17.10. 2016	ПТО 17.10. 2021 ЧТО 17.10. 2017	О			О						О			ТО, ЧТО			1961

№ 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	
15	Кран мостовой ручной двух балочный опорный 15т	772	84	ЦВК-2	Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО	О								О				ТО, ЧТО											1963
16	Кран мостовой ручной подвесной, 2 т	РП-2- 6	239	Тит. 231	ПТО 29.08. 2014 ЧТО 26.08. 2016	ПТО 29.08. 2019 ЧТО 26.08. 2017			О												О									1965
17	Таль ручная, 10т	4192	265	Тит. 226/7	ПТО 14.07. 2014 ЧТО 14.07. 2016	ПТО 14.07. 2019 ЧТО 14.07. 2017	О						О							О										1963
18	Кран мостовой подвесной электрический, 2т	312	72	Тит. 227	ПТО 24.06 2016	ПТО 24.06. 2021 ЧТО 24.06. 2017	О	О			О							ТО, ЧТО ИН, И, НИ		О				О		О		О		1961

№ 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	п	ф	п	ф
19	Кран мостовой подвесной, электрический 10т	85	30	Тит. 226/7	Дата пред. ПТО, что	Дата след. ПТО, что	ПТО 20.01. 20.01. 2015 что 20.01. 20.01. 2016 2017	ТО, что, ни, и	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	1961				
20	Кран мостовой подвесной электрический, 5 т	50219 9	543А	Тит. 225/8	ПТО 15.03. 2012 что 01.06. 2016	ПТО 15.03. 15.03. 2017	О	О	ТО, ПТО, ни, и	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	1982				
21	Кран мостовой подвесной электрический, 2т	2	955	Ст. водозабор	ПТО 30.12. 2015 что 30.12. 2016	ПТО 30.12. 2020 что 30.12. 2017	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	ТО, что, ни, и	О	1997				
22	Таль электрическая, 8т	90508	954	Ст. водозабор	ПТО 03.12. 2015 что 03.12. 2016	ПТО 03.12. 2020 что 03.12. 2017	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	ТО, что, и	О	О	1988				

№ 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
23	Таль ручная, 10т	362	117	Ст. Водозабор	Дата пред. ПТО, что	Дата след. ПТО, что																			1961		
24	Таль ручная, 10т	400	116	Ст. Водозабор	ПТО 03.12. 2015 что 03.12. 2016	ПТО 03.12. 2020 что 03.12. 2017																			1961		
25	Кран мостовой опорный электрический, 3,2 т	452	753	ангар	ПТО 12.02. 2015 что 12.02. 2016	ПТО 12.02. 2018 что 12.02. 2017																			1999		
26	Кран мостовой, опорный, электрический, 5 т	568	238	Тит. 229/5	ПТО 25.02. 2014 что 25.02. 2016	ПТО 25.02. 2019 что 25.02. 2017																			1961		

№ 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
27	Кран мостовой подвесной электрический 6,3т	421	797	Азот. ст.	ПТО 13.08. 2014 что 18.08. 2016	ПТО 13.08. 2019 что 18.08. 2017	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф

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 №17 И.А. Щипцов

Начальник уч-ка М.А. Ольшанский

Механик цеха Ю.В. Кузьмин

Инженер БТН С.И. Пузин

2004 г.

20 2016г.

[illegible]

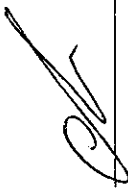
№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемно сть	Зав. №	Рег. №	Место устано вки	Техническое освидетельствова ние	Месяц																								Дата изг. ПС, ЭПБ*
						I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		
						п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	
						п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	п	ф	
5	Кран мостовой электр. опорный, г/п 5 т	9	767	Навес мех. мас- терской	Дата пред. ПТО, ЧТО 26.08.16 ПТО 26.08.17	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	ТО ПТО	О	О	ТО ПТО	О	О	О	О	О	О	2000			
6	Кран мостовой электр. опорный, г/п 3 т	236	253	Ст. армат. уч-к	Дата пред. ПТО, ЧТО 07.10.16 ПТО 10.10.17 ЧТО 07.10.17	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	ТО ПТО	О	О	О	О	О	О	1965			
7	Кран мостовой электр. опорный, г/п 5 т	648	3024	НКО	Дата пред. ПТО, ЧТО 11.03.16 ПТО 13.03.18 ЧТО 11.03.17	ТО- 1	О И НИ	О И НИ	О ЧТО	О	О	О	О	О	О	О	ТО- 2	О	О	ТО- 2	О	О	О	О	О	О	1960			
8	Кран мостовой электр. опорный, г/п 5 т	3354	2907	Мех. мастер	Дата пред. ПТО, ЧТО 25.03.16 ПТО 25.03.19 ЧТО 25.03.17	ТО- 1	О И НИ	О И НИ	О ЧТО	О	О	О	О	О	О	О	ТО- 2	О	О	ТО- 2	О	О	О	О	О	О	1961			
9	Кран мостовой электр. опорный, г/п 10 т	134	3623	Кот. уч.	Дата пред. ПТО, ЧТО 27.02.16 ПТО 28.02.14 ЧТО 27.02.17	ТО- 1	О И НИ	О И НИ	О ПТО	О	О	О	О	О	О	О	ТО- 2	О	О	ТО- 2	О	О	О	О	О	О	1965			
10	Таль электр. ТЭ100 г/п 1 т	113776	357	НКО №1	Дата пред. ПТО, ЧТО 14.09.16 ПТО 01.09.14 ЧТО 01.09.17	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	ТО И ПТО	О	О	ТО И ПТО	О	О	О	О	О	17.09.84			
11	Лебедка ручная г/п 1,5 т	1-02	569	НКО №1	Дата пред. ПТО, ЧТО 05.10.16 ПТО 05.10.15 ЧТО 05.10.17	О					О															09.1986				
12	Лебедка ручная г/п 1,5 т	1-01	568	НКО №1	Дата пред. ПТО, ЧТО 05.10.16 ПТО 05.10.15 ЧТО 05.10.17	О					О																09.1986			
13	Лебедка ручная г/п 1,5 т	3-01	587	НКО №2	Дата пред. ПТО, ЧТО 05.10.16 ПТО 05.10.15 ЧТО 05.10.17	О					О																09.1986			

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемно сть	Зав. №	Рег №	Место устано вки	Техническое освидетельствова ние		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
					Дата пред. ПТО, ЧТО	Дата след. ПТО, ЧТО																							
14	Лебедка ручная г/п 1,5т	1095	830	НКО №2	ПТО 17.11.14 ЧТО 17.11.16	ПТО 17.11.17			О						О											ТО ПТО			11.1994

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 № 19  Горбунов Г.Н.

Механик цеха № 19  Иванов Ю.А.

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)

ЦЕХ № 23 на 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

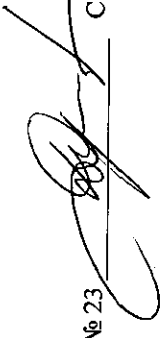
Зам. главного инженера по
производственному контролю
А.В. Лозинский
2016 г.

№ п/п	Наименование ПС, привод, грузоподъемность	Зав №	Рег. №	Место установки	Техническое освидетельствование		Месяц												Дата изг. ПС, ЭПБ*												
							1		2		3		4		5		6			7		8		9		10		11		12	
							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	Автомобильный кран КАТО-750, 75 т	СТ-7508 2 YSL	14897	Цех 23	Дата пред. ППО, ЧТО ПТО 20.01.15 ЧТО 20.01.17 20.01.16	О 9	6 ТО-1	О 20	О 6	О 3	6 ТО-2	О 20	О 15	О 29	О 4	7 ТО-2	О 21	О 18	О 30	2 ТО-1	О 16	О 27	О 11	11 ТО-2	О 25	1984 Н 01. 2017					
2	Кран Козловой ККД 32/20мт-32, 32/20 т	5	18821	Цех 23	ПТО 17.06.15 ЧТО 24.06.16	О 10	О 7	О 7	О 21	О 18	О 2	О 14	О 13	О 27	О 25	О 19	О 22	О 31	О 8	О 5	О 3	О 14	О 12	О 26	1998 Н 10. 2017						
3	Кран Козловой КК 20-32, 20 т	1955	18077	Цех 23	ПТО 12.05.16 ЧТО 12.05.17	О 11	О 8	О 22	О 3	О 17	О 21	О 29	О 30	О 19	О 16	О 27	О 25	О 11	О 13	О 27	О 22	О 8	О 20	О 20	1983 Н 05. 2018						
	Рельсовые пути			Цех 23		О 25	О 22	О 22	О 30	О 19	О 29	О 25	О 30	О 27	О 10	О 24	О 22	О 20	О 25	О 22	О 22	О 20	О 20	О 20	Н 05.2018						
4	Автомобильный кран КС 4572 – А, 16 т	1503	18145	Цех 23	ПТО 08.04.16 ЧТО 08.04.17	О 12	9 ТО-1	О 9	О 4 ТО-2	О 6 ЧТО	О 1	О 13	О 8	О 10	О 24	О 27	О 20	О 6	О 8	О 22	О 17	О 3	О 1	О 15	О 29	1994 Н 04 2018					
5	Автомобильный кран КС 55735-1 35 т	017	А 18-00108 -0001 п.с.	Цех 23	ПТО 10.11.14 ЧТО 02.03.16	О 13	10 ТО-1	О 10	О 5 ТО-2	О 7	О 2	О 16	О 30	О 28	О 25	О 22	О 20	О 6	О 8	О 22	О 17	О 3	О 1	О 15	О 29	11.2014					
6	Кран-штабелер, 2 т	4626	19150	Склад 95	ПТО 15.08.14 ЧТО 17.08.16	О 17	28 ТО-1	О 28	О 23 ТО-2	О 25	О 9	О 11	О 6	О 20	О 18	О 15	О 24	О 10	О 12	О 26	О 24	О 7	О 5	О 19	1988						
	Рельсовые пути			Склад 05		О 31			О 2	О 13	О 11	О 8	О 3	О 6	О 20	О 18	О 15	О 29	О 26	О 24	О 21	О 9	О 7	О 7							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Кран-штабелер, 2 т	4627	19149	Склад 78	ПТО 15.08.17	ПТО 15.08.14 ЧТО 17.08.16	О 18	О 15	О 15	О 15	О 15	О 13
	Рельсовые пути			Склад 78	ПТО 15.08.17	ПТО 15.08.14 ЧТО 17.08.16	О 18	О 15	О 15	О 15	О 15	О 13
8	Кран-балка электрическая, подвесная 3 т	2093	778	Склад В-2	ПТО 17.11.14 ЧТО 17.11.16	ПТО 17.11.14 ЧТО 17.11.16	О 20	О 17	О 17	О 17	О 17	О 17
	Рельсовые пути						О 20	О 17	О 17	О 17	О 17	О 17
9	Электропуть 1 т	132885	44	Склад 91	ПТО 02.11.15 ЧТО 02.11.16	ПТО 02.11.15 ЧТО 02.11.16	О 30	О 27	О 27	О 27	О 27	О 27
	Электропуть 3,2 т	757037	45	Склад 92	ПТО 17.08.15 ЧТО 17.08.16	ПТО 17.08.15 ЧТО 17.08.16	О 16	О 13	О 13	О 13	О 13	О 13
10	Электропуть 1 т	762933	46	Склад 93	ПТО 02.11.15 ЧТО 02.11.16	ПТО 02.11.15 ЧТО 02.11.16	О 30	О 27	О 27	О 27	О 27	О 27
	Электропуть 2 т	152370	47	Склад 99/45	ПТО 12.02.10. ЧТО 11.02.11.	ПТО 12.02.10. ЧТО 11.02.11.	О 30	О 27	О 27	О 27	О 27	О 27
11	Электропуть 0,5 т	15346	329	Масте рская тит. 146	ПТО 18.12.08 ЧТО 24.12.08	ПТО 18.12.08 ЧТО 24.12.08	О 30	О 27	О 27	О 27	О 27	О 27
12	ДЭК-50 50/7 т	17729	621	Цех 23	ПТО 16.08.13 ЧТО 15.08.14	ПТО 16.08.13 ЧТО 15.08.14	О 30	О 27	О 27	О 27	О 27	О 27
13	Электропуть 0,5 т	15346	329	Масте рская тит. 146	ПТО 18.12.08 ЧТО 24.12.08	ПТО 18.12.08 ЧТО 24.12.08	О 30	О 27	О 27	О 27	О 27	О 27
14	ДЭК-50 50/7 т	17729	621	Цех 23	ПТО 16.08.13 ЧТО 15.08.14	ПТО 16.08.13 ЧТО 15.08.14	О 30	О 27	О 27	О 27	О 27	О 27

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
 л – план
 Ф – факт

Начальник цеха № 23  Д.В. Викулов Инженер БТН  С.М. Пузанов

Вед. инженер-механик цеха № 23  С.Г. Деринговский

1988

1981

1993

1980

1980

1971

1972

1983