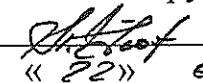


Второе РУ

Рудник цех

УТВЕРЖДАЮ

Главный механик рудника 2РУ

 А.А. Стасюк
« 22 » 02 2018г.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ
на ремонт переливного клапана ZP4-140/34 № чертежа 02.4.32.00.000
насосного агрегата насосной станции СНН 150/30 инв. №254543

№ п/п	Наименование узлов и деталей, подлежащих ремонту	Номер чертежа, ГОСТ (при наличии)	Перечень дефектов	Мероприятия по устранению дефектов	Необходимые материалы и запчасти				Примечание
					Наименование материалов и запчастей	номер чертежа, ГОСТ (при наличии)	Ед. измер.	кол-во	
1	2		3	4	4	5	6	7	8
1.	Втулка пружины (1 шт.)	02.4.32.01.000	Загрязнение	Очистка вручную, мойка					
2.	Регулировочный винт (1 шт.)	02.4.32.00.001	Загрязнение	Очистка вручную, мойка					
3.	Палец пружины (1 шт.)	02.4.32.00.002	Загрязнение	Очистка вручную, мойка					
4.	Шайба W65.113-004/1 (2 шт.)	02.4.32.00.003	Загрязнение	Очистка вручную, мойка					
5.	Корпус (1 шт.)	02.4.32.00.004	Загрязнение	Очистка вручную, мойка					
6.	Тарельчатая пружина	50x20x2,2x1,3	Потеря пружинящих свойств	Замена	Тарельчатая пружина	50x20x2,2x1,3	шт.	14	

7.	Направляющая	02.4.32.00.005	Износ посадочных мест	Замена		02.4.32.00.005	шт.	1	
8.	Кольцо	02.4.32.00.006	Загрязнение	Очистка вручную, мойка					
9.	Седло	02.4.32.00.007	Износ посадочных мест	Замена	Седло	02.4.32.00.007	шт.	1	
10.	Тарелка	02.4.32.00.008	Износ посадочных мест	Замена	Тарелка	02.4.32.00.008	шт.	1	
11.	Штуцер	02.4.32.00.009	Загрязнение	Очистка вручную, мойка					
12.	«0» кольцо 25x2,5 29x3 39,2x3 34,2x3 26,2x3 15,3x2,4		Потеря уплотняющих свойств	Замена	«0» кольцо	25x2,5 29x3 39,2x3 34,2x3 26,2x3 15,3x2,4	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1 1 1 1 1 1	
13.	Кольцо опорное	31x27,2x1,5	Износ	Замена	Кольцо опорное	31x27,2x1,5	шт.	1	
14.	Пломба свинцовая	02.4.32.01.000	Отсутствует	Очистка вручную, мойка			шт.	1	

Зам. главного механика рудника 2РУ


(подпись)


Капаченя В.В.

Второе _____ РУ

Рудник _____ цех

УТВЕРЖДАЮ

Главный механик рудника 2РУ

 А.А. Стасюк
«22» 02 2018г.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ
на ремонт клапанного блока № чертежа 02.4.54.01.000
насосного агрегата насосной станции СНН 150/30 инв. №254543


№ п/п	Наименование узлов и деталей, подлежащих ремонту	Номер чертежа, ГОСТ (при наличии)	Перечень дефектов	Мероприятия по устранению дефектов	Необходимые материалы и запчасти				Примечание
					Наименование материалов и запчастей	номер чертежа, ГОСТ (при наличии)	Ед. измер.	кол-во	
1	2		3	4	4	5	6	7	8
1.	Корпус (1 шт.)	02.4.54.01.001	Загрязнение	Очистка вручную, мойка					
2.	Ограничитель (3 шт.)	02.4.47.000	Загрязнение	Очистка вручную, мойка					
3.	Ограничитель (3 шт.)	02.4.48.000	Загрязнение	Очистка вручную, мойка					
4.	Втулка	02.4.45	Износ	Замена	Втулка	02.4.45	шт.	3	
5.	Втулка	02.4.46	Износ	Замена	Втулка	02.4.46	шт.	3	
6.	Втулка	02.4.51	Износ	Замена	Втулка	02.4.51	шт.	6	
7.	Пружина	02.4.52	Износ	Замена	Пружина	02.4.52	шт.	6	
8.	«0» кольцо:		Потеря	Замена	«0» кольцо	70x3		2	

	70x3 (2 шт.) 56,2x3 (15 шт.)		уплотняющи х свойств			56,2x3	шт. шт.	15	
9.	Кольцо опорное: 56x51,4x1 (9шт.)		Износ	Замена	Кольцо опорное	56x51,4x1	шт.	9	
10.	Болты, шайбы		Загрязнение, износ резьбы	Очистка, мойка, частичная замена	Болты, шайбы				

Зам. главного механика рудника 2РУ _____ Капаченя В.В.
(подпись)

Примечание: Ведомость дефектов может составляться после разборки и дефектовки деталей во время проведения текущего ремонта оборудования

Второе РУ
Рудник цех

УТВЕРЖДАЮ
Главный механик рудника 2РУ
 А.А. Стасюк
« 22 » 02 2018г.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ
на ремонт автомата разгрузки ZR-80/300A № чертежа 02.4.25.00.000
насосного агрегата насосной станции СНН 150/30 инв. №254543

№ п/п	Наименование узлов и деталей, подлежащих ремонту	Номер чертежа, ГОСТ (при наличии)	Перечень дефектов	Мероприятия по устранению дефектов	Необходимые материалы и запчасти				Примечание
					Наименование материалов и запчастей	номер чертежа, ГОСТ (при наличии)	Ед. измер.	кол-во	
1	2		3	4	4	5	6	7	8
1.	Корпус (1 шт.)	02.4.11.000	Загрязнение	Очистка вручную, мойка	Корпус				
2.	Втулка	02.4.14	Износ посадочных мест	Замена	Втулка	02.4.14	шт.	1	
3.	Втулка	02.4.16	Износ посадочных мест	Замена	Втулка	02.4.16	шт.	1	
4.	Дистанционное кольцо (2 шт.)	02.4.25.01.002	Загрязнение	Очистка вручную, мойка					
5.	Втулка	02.4.12	Износ посадочных мест	Замена	Втулка	02.4.12	шт.	1	
6.	Толкатель	02.4.13	Износ посадочных мест	Замена	Толкатель	02.4.13	шт.	1	

7.	Клапан	02.4.15	Износ посадочных мест	Замена	Клапан	02.4.15	шт.	1	
8.	Клапан	02.4.17	Износ посадочных мест	Замена	Клапан	02.4.17	шт.	1	
9.	Корпус (1 шт.)	02.4.24.00.001	Загрязнение	Очистка вручную, мойка					
10.	Стакан (1 шт.)	02.4.24.01.000	Загрязнение	Очистка вручную, мойка					
11.	Седло стакана	02.4.24.00.003	Износ посадочных мест	Замена	Седло стакана	02.4.24.00.003	шт.	1	
12.	Клапан	02.4.24.00.004	Износ посадочных мест	Замена	Клапан	02.4.24.00.004	шт.	1	
13.	Втулка	02.4.24.00.006	Загрязнение	Очистка вручную, мойка					
14.	Втулка	02.4.24.00.008	Износ посадочных мест	Замена	Втулка	02.4.24.00.008	шт.	1	
15.	Втулка	02.4.24.00.007	Износ посадочных мест	Замена	Втулка	02.4.24.00.007	шт.	1	
16.	Ось (1 шт.)	02.4.24.00.010	Загрязнение	Очистка вручную, мойка					
17.	Дроссель (2 шт.)	02.4.24.00.012	Загрязнение	Очистка вручную, мойка					
18.	Дроссель (1 шт.)	02.4.24.00.012-01	Загрязнение	Очистка вручную, мойка					
19.	Тарельчатая пружина	НС60x30x3x1,5	Потеря пружинистых свойств	Замена	Тарельчатая пружина	НС60x30x3x1,5	шт.	20	

20.	«0» кольцо: 40,2x3(2шт.), 42x3(3шт.), 36,2x3(1шт.), 34,2x3(3шт.), 30,2x3(2шт.), 28,2x3(1шт.), 26,2x3(1шт.), 22,2x3(2шт.), 25x2,5(2шт.), 12,3x2,4(5шт.), 10,3x2,4(1шт.)		Потеря уплотняющи х свойств	Замена	«0» кольцо	40,2x3 42x3 36,2x3 34,2x3 30,2x3 28,2x3 26,2x3 22,2x3 25x2,5, 12,3x2,4, 10,3x2,4	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	2 3 1 3 2 1 1 2 2 5 1	
21.	Кольцо опорное: 17x12,8x2(1шт.) 49x44,4x1,5(2шт.) 32,6x28x1(1 шт.) 31x27,2x1,5(2шт.) 28x2,3x1 (1 шт.)		Износ	Замена	Кольцо опорное	17x12,8x2 49x44,4x1,5 32,6x28x1 31x27,2x1,5 28x2,3x1	шт. шт. шт. шт. шт.	1 2 1 2 1	

22

Зам. главного механика рудника 2РУ


 (подпись)

Капаченя В.В.

Примечание: Ведомость дефектов может составляться после разборки и дефектовки деталей во время проведения текущего ремонта оборудования

Второе _____ РУ
Рудник _____ цех

УТВЕРЖДАЮ
Главный механик рудника 2РУ
_____ А.А. Стасюк
«22» 02 2018г.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ
на ремонт насосного агрегата насосной станции СНН 150/30, чертеж 02.4.41.00.000 инв. №254543

№ п/п	Наименование узлов и деталей, подлежащих ремонту	Номер чертежа, ГОСТ (при наличии)	Перечень дефектов	Мероприятия по устранению дефектов	Необходимые материалы и запчасти				Примечание
					Наименование материалов и запчастей	номер чертежа, ГОСТ (при наличии)	Ед. измер.	кол-во	
1	2		3	4	4	5	6	7	8
1.	Рама	02.4.41.01.000	Загрязнение, коррозия	Очистка вручную, мойка, обезжиривание, покраска					
2.	Кожух муфты сцепления	02.4.23.02.000	Загрязнение, коррозия	Обезжиривание, покраска					
3.	Упругая вставка муфты сцепления	02.4.23.00.003	Износ	Замена	Упругая вставка муфты сцепления	02.4.23.00.003	шт.	1	
4.	Узел манометров	02.4.39.02.000	Загрязнение	Мойка					
4.1	Стойка (1 шт.)	02.4.39.02.100	Загрязнение	Очистка вручную,					

				мойка, обезжиривание, покраска					
4.2	Защита (1 шт.)	02.4.39.02.200	Загрязнение						
4.3	Игла (3 шт.)	02.4.39.02.001	Загрязнение	Очистка вручную, мойка					
4.4	Корпус (3 шт.)	02.4.39.02.002	Загрязнение						
5.	Электродвигатель 1140/660		Загрязнение	Очистка вручную, проверка под нагрузкой	Эл. двигатель				
6.	Насос Т-150/30 (1 шт.)	02.4.54.00.000							
6.1	Узел автомата разгрузки ZR- 80/300А (Автомат разгрузки)	02.4.25.00.000	Не исправен (см. дефектную ведомость)	Ремонт	Узел автомата разгрузки ZR- 80/300А (Автомат разгрузки)		шт.	1	
6.2	Клапанный блок	02.4.54.01.000	Не исправен (см. дефектную ведомость)	Ремонт	Клапанный блок		шт.	1	
6.3	Переливной клапан ZR-140/34	02.4.32.01.000	Не исправен (см. дефектную ведомость)	Ремонт	Переливной клапан		шт.	1	
6.4	Узел маслонасоса (1 шт.)	02.4.35.04.000							
6.5	Насос PZ-5/1 (1 шт.)	02.4.35.04.000							
6.6	Переливной клапан (1 шт.)	02.4.35.04.002	Загрязнение	Очистка вручную, мойка					

6.7	«0» кольцо: 15,3x2,4 130x3 10x2 145x3 17,3x2,4 7,3x2,4		Потеря уплотняющих свойств	Замена	«0» кольцо	15,3x2,4 130x3 10x2 145x3 17,3x2,4 7,3x2,4	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	6 3 1 1 3 1	
6.8	Фильтрующий диск фильтра Ø130	WS1-63SM	Загрязнение, потеря пропускной способности	Замена	Фильтрующий диск фильтра Ø130	WS1-63SM	шт.	4	
6.9	Фильтр (1 шт.)	02.4.35.06.000	Загрязнение металлической сетки	Очистка, мойка					
6.10	Плунжер Ø46	02.4.57.01.101	Износ рабочей поверхности, шероховатость	Замена	Плунжер Ø46	02.4.57.01.101	шт.	3	
6.11	Шатун (3 шт.)		Осмотр, дефектовка, излом шеек	Частичная замена	Шатун	02.4.54.07.000	шт.	По факту	
6.12	Приводная вал-шестерня	02.4.54.00.006	Разрушение зубьев шестерни	Замена	Вал-шестерня	02.4.54.00.006	шт.	1	
6.13	Втулка приводного вала	02.4.54.00.042	Износ рабочей поверхности	Замена	Втулка приводного вала	02.4.54.00.042	шт.	1	
6.14	Шестерня (зубчатое колесо)	02.4.54.00.006	Загрязнение	Очистка, мойка					
6.15	Коленчатый вал	02.4.54.00.008	Загрязнение	Очистка, мойка					
6.16	Уплотнение УТ 46x65x29 (наборное)		Потеря упругих	Замена	Уплотнение (наборное)	УТ 46x65x29	шт.	3	

	шеvronного типа)		свойств		шеvronного типа)				
6.17	Подшипники: 42324К 42311 22320 22314	ГОСТ 8328-75 ГОСТ 8328-75 Аналог 53620 Аналог 53614	Износ беговой дорожки, лофт, заедание	Замена	Подшипники: 42324К 42311 22320 22314	шт. шт. шт. шт.	1 1 1 1		
6.18	Втулка	02.4.57.01.102 -01		Замена	Втулка	02.4.57.01.102 -01	шт.	3	
6.19	Втулка	02.4.57.01.103		Замена	Втулка	02.4.57.01.103	шт.	3	
6.20	Кольцо уплотнительное (маслосъемное)	35x50x10	Потеря упругих свойств	Замена	Кольцо уплотнительное	35x50x10	шт.	3	
6.21	«0»кольцо: 149,2x5,7 120,24x3,53 56,2x3 44,2x3		Потеря упругих свойств	Замена	«0» кольцо	149,2x5,7 120,24x3,53 56,2x3 44,2x3	шт. шт. шт. шт.	1 3 3 3	
6.22	Манжета	85x110x12	Потеря упругих свойств	Замена	Манжета	85x110x12	шт.	1	
6.23	Шайба пружинная 27,5 Шайба пружинная 16,3 Шайба пружинная 12,2	ГОСТ 6402-70 ГОСТ 6402-70 ГОСТ 6402-70	Загрязнение, поломка	Частичная замена	Шайба пружинная 27,5 Шайба пружинная 16,3 Шайба пружинная 12,2	ГОСТ 6402-70 ГОСТ 6402-70 ГОСТ 6402-70	шт.	По факту	
6.24	Болты, шайбы пружинные, шайбы	ГОСТ 7798-70	Загрязнение, износ резьбы,	Частичная замена	Болты Шайбы	ГОСТ 7798-70 ГОСТ 6402-70	шт.	По	

	ГОСТ 6402-70,		поломка					факту	
--	---------------	--	---------	--	--	--	--	-------	--

Зам. главного механика рудника 2РУ



(подпись)

Капаченя В.В.

Примечание: Ведомость дефектов может составляться после разборки и дефектовки деталей во время проведения текущего ремонта оборудования