



Предварительная дефектная ведомость № 13-006/2013

1. Наименование объекта: Установка очистки и осушки газа ДЭС. /Ремонт плунжерных насосов подачи ДЭГ /
2. Инвентарный номер: 110532
3. Местонахождение: 391532, Рязанская область, Шиловский район, п/о Борки, Увязовская промплощадка.
4. Краткая характеристика объекта: 3 блока 2-х ступен. очистки газа с подземной емкостью 3м.куб., 3 абсорбера, Рраб 8.6 МПа, Qобщ=21.7млн/сут; раб.емк. 2шт. V=50м3, , зд-е насосной ДЭГ общей площадью -187.21 м2, V=1367 м3, 3 насоса Р ДЭГ произв. Q=10 м3/ час, 10 МПа, 2 насоса подачи теплоносителя производительностью 14.4 м3/час, 112м, 2 насоса Н ДЭГ производительностью 2.5 м3/час.
5. Дата проведения последнего капитального ремонта и что ремонтировалось:
В процессе осмотра вышеназванного объекта комиссией обнаружены следующие дефекты: Насосы 2.5Т10/10 имеют механический износ деталей, необходим ремонт.
Для устранения выявленных дефектов определен объем работ по ремонту объекта:

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Подготовительные работы	шт.	3
2	Отсоединение от насосов трубопроводов ДЭГ Ду50 Ру160	к-т.	3
3	Полная разборка редуктора, проточной части, кривошипно-шатунного механизма насоса:	шт.	3
3.1	Промывка, очистка деталей	шт.	3
3.2	Дефектовка деталей	к-т.	3
3.3	Замена изношенных деталей и уплотнений насоса	к-т.	3
4	Сборка редуктора, проточной части, кривошипно-шатунного механизма насоса	к-т.	3
5	Присоединение насосов к трубопроводам ДЭГ Ду50 Ру160	к-т.	3
6	Центровка редуктора насоса	шт.	3
7	Проверка работы насоса, регулировочные испытания	шт.	3
Материалы предоставляемые Подрядчиком:			
1	Комплект ЗИП к насосу 2,5Т10/10 в т.ч:	к-т	3
1.1	Набивка сальниковая АФТ 10х10 ГОСТ 5151-84	шт.	30
1.2	Деталь уплотнения. Шнур диам. 5мм.	шт.	10
1.3	Кольцо 060-065-30-2 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ18829-73	шт.	20
1.4	Кольцо 085-095-58-2 ГОСТ 9833-73 ГОСТ18829-73	шт.	20
1.5	Кольцо 075-080-30-2 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ18829-73	шт.	20
1.6	Кольцо 070-075-30-2 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ18829-73	шт.	20
1.7	Кольцо 260-270-58-2 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ18829-73	шт.	12
1.8	Кольцо 155-160-36-2 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ18829-73	шт.	12
1.9	Кольцо Т-2-10/100-01П.00.018	шт.	12
1.10	Кольцо ПТ-1-6,3/40-02Г.15.003	шт.	30
1.11	Прокладка Т-2-10/100-01П.00.017	шт.	12
1.12	Манжета 1-70х55-2 ГОСТ 14896-84	шт.	20
1.13	Манжета 1.1-70х95-1ГОСТ 8752-79 ОСТ 3805146-78	шт.	12
1.14	Манжета 1.1-55х80-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 3805146-78	шт.	12
1.15	Манжетодержатель Т-2-10/100-01Г.15.005	шт.	24
1.16	Плунжер Т-2-10/100-01Г. 15.011	шт.	15
1.17	Вкладыш 125х90 ОП2904-39-93	шт.	6
1.18	Седло Т-2-10/100-01Г.13.002	шт.	18
1.19	Пружина Т-2-10/100-01Г.13.005-6	шт.	30
1.20	Розетка Т-2-10/100-01Г.13.004	шт.	18
1.21	Клапан Т-2-10/100-01Г.13.002	шт.	18
1.22	Шпиндель Т-2-10/100-01Г.13.003	шт.	18
1.23	Пружина Т-2-10/100-01Г.13.005-01	шт.	18
1.24	Втулка Т-2-10/100-01Г.15.006 (L=20-0,1)	шт.	30
1.25	Втулка Н 33.2.057.06.013	шт.	12
1.26	Обойма Т-2-10/100-01Г.15.004	шт.	12

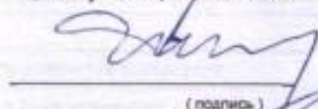
И.Д. Акчурин

11	Пружина тарельчатая Н478.00.00.028	шт.	12
12	Втулка Н478.00.00.027	шт.	3
13	Пята Н478.00.00.011	шт.	3
14	Крышка Н478.00.00.026	шт.	1
15	Обойма Н478.00.00.022	шт.	1
16	Втулка Н478.01.01.103	шт.	3
17	Втулка Н478.00.00.027	шт.	3
18	Направляющая Н478.01.00.002	шт.	1
19	Манометр МПЗ-У-6	шт.	1
20	Кольцо ГОСТ9833-73 075-080-30	шт.	9
21	Кольцо ГОСТ9833-73 070-075-30	шт.	9
22	Кольцо ГОСТ9833-73 055-060-30	шт.	36
23	Кольцо ГОСТ9833-73 050-055-30	шт.	6
24	Кольцо ГОСТ9833-73 025-030-30	шт.	6
25	Кольцо ГОСТ9833-73 012-016-25	шт.	1
26	Кольцо ГОСТ9833-73 012-018-25	шт.	6
27	Кольцо опорное Н608.02.00.004	шт.	6
28	Пружина Н516.01.03.005	шт.	48
29	Пружина Н478.03.04.003	шт.	9
30	Седло Н403.02.04.001	шт.	3
31	Седло Н516.01.03.001	шт.	48
32	Клапан Н516.01.03.002	шт.	36
33	Клапан Н320.06.04.002	шт.	4
34	Шипцы Н322.00.00.005	шт.	36
35	Кольцо опорное Н478.12.00.002	шт.	9
36	Штопор Н500.12.00.001	шт.	1
37	Манжета ГОСТ 14896-84 1-46х36	шт.	12
38	Манжета ГОСТ 14896-84 1-78х63	шт.	36
39	Кольцо ГОСТ9833-73 225-230-37	шт.	9
40	Кольцо ГОСТ9833-73 130-135-30	шт.	9
41	Кольцо ГОСТ9833-73 125-130-30	шт.	9
42	Кольцо ГОСТ9833-73 120-125-30	шт.	9
43	Кольцо ГОСТ9833-73 105-110-30	шт.	2
44	Кольцо ГОСТ9833-73 085-090-30	шт.	36
45	Тарелка Н320.06.04.007	шт.	1
46	Корпус Н320.06.04.004	шт.	1
47	Направляющая Н320.06.04.006	шт.	1

Наименование полезного выхода материалов, оборудования: Запасные части плунжерного насоса-подшипник-8 шт; плунжер - 9 шт; седло-51 шт; ползун-3 шт; клапан-40 шт - в лом

Председатель комиссии:

Главный инженер филиала
(должность)


(подпись)

/ А.В. Башурин /

(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

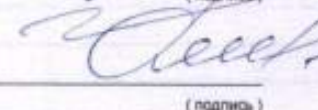
Начальник службы ОПС
(должность)


(подпись)

/ М.В. Быков /

(расшифровка подписи)

Руководитель УКГ
(должность)


(подпись)

/ И.С. Бабкина /

(расшифровка подписи)

Вед. Инженер по ремонту службы
по КН за СТО и Р
(должность)


(подпись)

/ Н.В. Акимов /

(расшифровка подписи)

