

«Согласовано»

Главный инженер

СП ООО «КО'КДУМАЛОQ-GAZ»

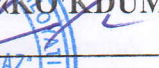
 Гиясов И.И.

« » 2022г.

«Утверждаю»

Генеральный директор

СП ООО «КО'КДУМАЛОQ-GAZ»

 Умаров О.Т.

2022г.



Техническое задание на оказание услуг: тарировка СШК (стационарный пружинный предохранительный клапан) и выдача соответствующих заключений по состоянию работающих под давлением технологических оборудования ДКС «Южный Кемачи» на 2022года.

Мубарек 2022г.

Перечень основных данных и требований

Заказчик

СП ООО «Ko'kdumaloq-gaz»

Оказание услуг тарировка СППК (стационарный пружинный предохранительный клапан) и выдача соответствующих заключений по состоянию работающих под давлением технологических оборудований должно выполняться в соответствии с Инструкциями по эксплуатации и техническими Нормами по ремонту и техобслуживанию соответствующего оборудованиа непосредственно на территории ДКС "Южный Кемачи".

Потенциальный инженер тарировщик СППК должен иметь при себе наличии соответствующего документа о квалификации;

Опыт работы в соответствующей сфере деятельности не менее 5-ти лет;

Квалифицированное использование инструментов, материалов и оборудования по соответствующей специализации;

Эффективно и добросовестно выполнение работы, отсутствие негативных привычек;

Способность реагировать на аварийные ситуации в течении 24 часов;

Краткое сведения о СППК (стационарный пружинный предохранительный клапан) ДКС "Южный Кемачи" подлежающающие к тарировки:

№п/п	Тех.обозначения	Место установки	Рабочие давление	Диапазон установленного давления
1.	PSV-1010A (PSV-1010A/1, PSV-1010A/2)	S-1001A входной сепаратор КЦ НД V=31м ³	0,4-0,9 кг/с/см ²	1,125 кг/с/см ²
2.	PSV-1010B (PSV-1010B/1, PSV-1010B/2)	S-1001B входной сепаратор КЦ НД V=31м ³	0,4-0,9 кг/с/см ²	1,125 кг/с/см ²
3.	PSV-1020A PSV-1020A/1, PSV-1020A/2)	S-1002A входной сепаратор КЦ СД V=31м ³	5,0-5,5 кг/с/см ²	6,2 кг/с/см ²
4.	PSV-1020B PSV-1020B/1, PSV-1020B/2)	S-1002B входной сепаратор КЦ СД V=31м ³	5,0-5,5 кг/с/см ²	6,2 кг/с/см ²
5.	PSV-1020C PSV-1020C/1, PSV-1020C/2)	S-1002C входной сепаратор КЦ СД V=200м ³	5,0-5,5 кг/с/см ²	6,2 кг/с/см ²
6.	PSV-100-1	Входной коллектор КЦ НД	0,4-0,9 кг/с/см ²	1,125 кг/с/см ²
7.	PSV-1101 (PSV-1101A, PSV-1101B)	ТКА-100 выходной коллектор II-ступени	5,2-6,0 кг/с/см ²	6,2 кг/с/см ²
8.	PSV-1201 (PSV-1201A, PSV-1201B)	ТКА-200 выходной коллектор II-ступени	5,2-6,0 кг/с/см ²	6,2 кг/с/см ²
9.	PSV-1301 (PSV-1301A, PSV-1301B)	ТКА-300 входной коллектор	5,0-5,5 кг/с/см ²	6,1 кг/с/см ²
10.	PSV-1401 (PSV-1401A, PSV-1401B)	ТКА-400 входной коллектор	5,0-5,5 кг/с/см ²	6,1 кг/с/см ²
11.	PSV-1303 (PSV-1303A, PSV-1303B)	ТКА-300 выходной коллектор III-ступени	63,0-70,0 кг/с/см ²	78,0 кг/с/см ²
12.	PSV-1403 (PSV-1403A, PSV-1403B)	ТКА-400 выходной коллектор III-ступени	63,0-70,0 кг/с/см ²	78,0 кг/с/см ²
13.	PSV-1601	S-1601 вертикальный сепаратор топливного газа	35,0-55,0 кг/с/см ²	61,5 кг/с/см ²
14.	PSV-1602A	S-1602A горизонтальный фильтр сепаратор топливного газа	35,0-55,0 кг/с/см ²	61,5 кг/с/см ²
15.	PSV-1602B	S-1602B горизонтальный фильтр сепаратор топливного газа	35,0-55,0 кг/с/см ²	61,5 кг/с/см ²
16.	PSV-1603A	BL-1601 блок редуцирования топливного газа КЦ ВД	23,0-27,0 кг/с/см ²	30,0 кг/с/см ²
17.	PSV-1603B	BL-1601 блок редуцирования топливного газа КЦ ВД	23,0-27,0 кг/с/см ²	30,0 кг/с/см ²
18.	PSV-1604A	BL-1602 блок редуцирования пускового газа	3,5-5,0 кг/с/см ²	5,5 кг/с/см ²
19.	PSV-1604B	BL-1602 блок редуцирования пускового газа	3,5-5,0 кг/с/см ²	5,5 кг/с/см ²
20.	PSV-1631A	BL-603 блок редуцирования топливного газа КЦ НД	23,0-27,0 кг/с/см ²	30,0 кг/с/см ²

21.	PSV-1631B	BL-603 блок редуцирования топливного газа КЦ НД	23,0-27,0 кг с/см ²	30,0 кг с/см ²
22.	PSV-1632A	BL-605 блок редуцирования соб.нужды	1,5-2,5 кг с/см ²	3,1 кг с/см ²
23.	PSV-1632B	BL-605 блок редуцирования соб.нужды	1,5-2,5 кг с/см ²	3,1 кг с/см ²
24.	PSV-1633A	BL-605 блок редуцирования буферного газа КЦ НД и ВД	25,0-28,0 кг с/см ²	35,0 кг с/см ²
25.	PSV-1633B		25,0-28,0 кг с/см ²	35,0 кг с/см ²
26.	PSV-1633C		12,0-15,0 кг с/см ²	18,7 кг с/см ²
27.	PSV-1633D		12,0-15,0 кг с/см ²	18,7 кг с/см ²
28.	PSV-1634A	S-1603A вертикальный сепаратор буферного газа КЦ ВД	25,0-28,0 кг с/см ²	35,0 кг с/см ²
29.	PSV-1634B	S-1603B вертикальный сепаратор буферного газа КЦ НД	12,0-15,0 кг с/см ²	18,7 кг с/см ²
30.	PSV-1630A	Сероочистная установка Адсорбер А-1601/А	35,0-55,0 кг с/см ²	61,5 кг с/см ²
31.	PSV-1630B	Сероочистная установка Адсорбер А-1601/А	35,0-55,0 кг с/см ²	61,5 кг с/см ²
32.	PSV-1630C	Сероочистная установка Адсорбер А-1601/А	35,0-55,0 кг с/см ²	61,5 кг с/см ²
33.	PSV-1636A	Нагреватель электрический Н-1602/А	8,5-35,0 кг с/см ²	38,5 кг с/см ²
34.	PSV-1636B	Нагреватель электрический Н-1602/В	8,5-35,0 кг с/см ²	38,5 кг с/см ²
35.	PSV-1751A	V-1751 ресивер воздуха	6,5-8,5 кг с/см ²	9,5 кг с/см ²
36.	PSV-1751B	V-1752 ресивер воздуха	6,5-8,5 кг с/см ²	9,5 кг с/см ²
37.	PSV-1751C	V-1753 ресивер воздуха	6,5-8,5 кг с/см ²	9,5 кг с/см ²
38.	PSV-1780	V-1754 ресивер азота	6,5-8,5 кг с/см ²	9,5 кг с/см ²
39.	PSV-1051 (PSV-1051A, PSV-1051B)	V-1001 разделительный емкость	0,4-4,9 кг с/см ²	5,4 кг с/см ²

Нач.ДКС «Южный Кемачи»



Наркулов А.А.