


«Согласовано»

Главный инженер

СП ООО «КО'KDUMALOQ-GAZ»

 Гиясов И.И.
« _____ » _____ 2022г.

«Утверждаю»

Генеральный директор

СП ООО «КО'KDUMALOQ-GAZ»

 Умаров О.Т.
« _____ » _____ 2022г.



Техническое задание на оказание услуг: выдача соответствующих заключений по состоянию сосудов работающих под давлением методом визуального осмотра и способом ультразвукового замера толщины стен технологических оборудований ДКС «Южный Кемачи» до 31.07.2022года.

Перечень основных данных и требований

Заказчик

СП ООО «Ko'kdumaloq-gaz»

Оказание услуг выдача соответствующих заключений по состоянию сосудов работающих под давлением методом визуального осмотра и способом ультразвукового замера толщины стен оборудования должно выполняться в соответствие с Инструкциями по эксплуатации и техническими Нормами по ремонту и техобслуживанию соответствующего оборудования.

Потенциальный инженер технического надзора 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 технологических оборудований ДКС «Южный Кемачи» подлежающие к техническому обслуживанию:ВО (внутренний осмотр, замер толщины стенки сосудов работающих под давлением):

| №п/п | Наименование оборудования | Геометр-й объем | Перечень выполняемых работ | Дата проведения |
|------|--|----------------------|-------------------------------------|-----------------|
| 1. | Входной сепаратор НД S-1001A | V=31м ³ | Внутренний осмотр | Апрель 2022г |
| 2. | Входной сепаратор НД S-1001B | V=31м ³ | Внутренний осмотр | Апрель 2022г |
| 3. | Входной сепаратор СД S-1002A | V=21м ³ | Внутренний осмотр | Апрель 2022г |
| 4. | Входной сепаратор СД S-1002B | V=21м ³ | Внутренний осмотр | Апрель 2022г |
| 5. | Разделительный емкость V-1001 | V=25м ³ | Внутренний осмотр | Апрель 2022г |
| 6. | Блок сепараторов буф.газа S-1603A,B | | Внутренний осмотр | Март 2022г |
| 7. | Вертикальный сепаратор топ.газа S-1601 | V=7,3м ³ | Внутренний осмотр | Март 2022г |
| 8. | Фильтр сепаратор топ.газа S-1602A | V=4м ³ | Внутренний осмотр | Март 2022г |
| 9. | Фильтр сепаратор топ.газа S-1602B | V=4м ³ | Внутренний осмотр | Март 2022г |
| 10. | Адсорбер А-1601А | V=14,7м ³ | Ультразвуковой толщинометрия стенки | Апрель 2022г |
| 11. | Адсорбер А-1601В | V=14,7м ³ | Ультразвуковой толщинометрия стенки | Апрель 2022г |
| 12. | Адсорбер А-1601С | V=14,7м ³ | Ультразвуковой толщинометрия стенки | Апрель 2022г |
| 13. | Подземный линейный дренажный емкость V-13001 | V=12,5м ³ | Внутренний осмотр | Апрель 2022г |
| 14. | Подземный линейный дренажный емкость V-13002 | V=12,5м ³ | Внутренний осмотр | Апрель 2022г |
| 15. | Подземный линейный дренажный емкость V-13003 | V=12,5м ³ | Внутренний осмотр | Апрель 2022г |

Нач.ДКС «Южный Кемачи»

Наркулов А.А.