

**Техническое задание
на работы по поверке и градуировке резервуаров**

Наименование работ:

- Выполнение работ по поверке и градуировке резервуаров на месторождении «Акшабулак».

Цель и назначение работ:

- Соблюдение требований Законов Республики Казахстан «Об обеспечении единства измерений», «О техническом регулировании»;
- Поверка и градуировка резервуаров – 13 шт.;

Наименование	Месторасположение	Объем	Кол-во, шт.
Рабочая емкость	ЦППН, Z-7210	9 м ³	2
Рабочая емкость	ЦППН, ТА-7101	2 м ³	3
Рабочая емкость.	ЦППН, ТА-7111	2 м ³	1
Рабочая емкость.	ЦППН, БР-10	1,3 м ³	2
Рабочая емкость	БКНС	2 м ³	2
Рабочая емкость	15 км газопровода «Нуралы-Акшабулак»	2 м ³	1
Рабочая емкость	Площадка РИКО, Ёмкость для диз. топлива	50 м ³	2
ИТОГО:			13

- При положительных результатах поверки выдаются сертификаты о поверке, и градуировочные таблицы, согласно НД на поверку средств измерений;
- При отрицательных результатах поверки выдаётся извещение о непригодности с указанием причин непригодности к дальнейшей эксплуатации.

Срок выполнения работ:

- Срок выполнения работ: с момента подписания договора и по 31.12.2016 г;
- Дата проведения работ определяется Заказчиком, по согласованию с потенциальным поставщиком;

Требования к потенциальному поставщику:

- При проведении работ, потенциальный поставщик должен руководствоваться требованиями Государственной системы технического регулирования Республики Казахстан;
- Для проведения поверки средств измерений требуется аттестат аккредитации и область аккредитации на право поверки СИ, в которую включены соответствующие виды измерений и соответствующая номенклатура средств измерений, в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан;
- Транспортировка работников потенциального поставщика до месторождения «Акшабулак», питание и проживание осуществляется и оплачивается за счёт потенциального поставщика;
- Потенциальный поставщик в течение 30 дней с момента заключения договора должен предоставить информацию по доле местного содержания в закупаемых товарах, работах и услугах. Местное содержание в товарах, работах, услугах рассчитывается в соответствии с Единой Методикой, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан.

**Ведущий инженер-метролог
службы АП и метрологии:**



С. Ким

СОГЛАСОВАНО:

Директор ДАПИТС:



В. Онохов