

**Техническое задание на оказание услуг**

**Предмет закупки:**

**Услуги по поверке манометров сверхвысокого давления и мер твердости**

Техническое задание  
на оказание услуг

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Описание оказываемых услуг

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Услуги по поверке манометров сверхвысокого давления и мер твердости

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

### Подраздел 2.1

Услуги по поверке манометров сверхвысокого давления и мер твердости, а именно:

1. Манометр WIKA 7000 – 5 шт.
  2. Манометр WIKA 4000 – 1 шт.
  3. Мера твердости МТБ – 2 шт.
- ВСЕГО: 8 шт.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

### Подраздел 3.1 Общие требования

Поверка манометров сверхвысокого давления и мер твердости согласно графику поверки на 2014 год.

### Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Требования по качеству согласно стандартам менеджмента качества.

### Подраздел 3.3 Специальные требования

Транспортировка оборудования на поверку оборудования и обратно выполняется Исполнителем.

## РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

### Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Выдача Свидетельства о поверке, Сертификата о калибровке или Извещения о непригодности.

### Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Акт сдачи-приемки работ согласно графику.

## РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	График поверки манометров сверхвысокого давления	
2	График поверки мер твердости	

**ГРАФИК**  
**поверки манометров сверхвысокого давления**

**Вид измерений**

№ п/п	Наименование, тип, заводское обозначение	Метрологические характеристики		Периодичность поверки (месяцы)	Дата последней поверки 2013	Сроки проведения поверки 2014
		Класс точности, погрешность	Предел, (диапазон) измерений			
1	2	3	4	5	6	7
1	Манометр деформационный с трубчатой пружиной WIKA №2	1,0	7000 bar	12	11.06.2012	2 кв. 2014г.
2	Манометр деформационный с трубчатой пружиной WIKA №3	1,0	7000 bar	12	11.06.2012	2 кв. 2014г.
3	Манометр деформационный с трубчатой пружиной WIKA №4	1,0	7000 bar	12	11.06.2012	2 кв. 2014г.
4	Манометр деформационный с трубчатой пружиной WIKA №5	1,0	7000 bar	12	10.10.2013	4 кв. 2014г.
5	Манометр деформационный с трубчатой пружиной WIKA №6	1,0	7000 bar	12	11.06.2012	2 кв. 2014г.
6	Манометр деформационный с трубчатой пружиной WIKA №8	1,0	4000 bar	12	2 кв. 2013	2 кв. 2014г.

График составил



С.В. Бральчук

**ГРАФИК  
поверки мер твердости МТБ**

**Вид измерений**

№ п/п	Наименование, тип, заводское обозначение	Метрологические характеристики		Периодичность поверки (месяцы)	Дата последней поверки 2012	Сроки проведения поверки 2014
		Класс точности, погрешность	Предел, (диапазон) измерений			
1	2	3	4	5	6	7
1	Мера твердости МТБ № 634	2 разряд		24	12.11.2012	4 кв.2014г.
2	Мера твердости МТБ № 644	2 разряд		24	12.11.2012	4 кв.2014г.

График составил



С.В. Бральчук