

**ПРАЙС ЛИСТ**  
 на услуги по поверке и ремонту средств измерений

Перечень средств измерений

**Средства измерения объемного расхода воды (счетчики воды  
 объемные)**

Цена с НДС

№ п/п	Наименование средства измерений	Диаметр	Поверка
1	2	3	4
1.1	Водосчетчик (поверка на дому)	10...20	600
1.2	Водосчетчик	10...15	600
1.3		20...40	600
1.4		50...80	1000
1.5		100	1300
1.6	Счетчик воды с импульсным выходным сигналом	10...15	740
1.7		20...40	900
1.8		50...80	1100
1.9		100	1500

Оформление дубликата паспорта: 150 рублей

Предповерочная подготовка (мойка и чистка): 75% от поверки

Настройка: 30% от поверки

Извещение о непригодности: для юр.лиц – 50% от поверки, для физ.лиц - бесплатно

Стоимость ремонта: 600 руб/час

Диагностика (акт технического состояния): 300 рублей

**Средства измерения объемного расхода жидкости, параметров потока, расхода  
 (преобразователи расхода)**

№ п/п	Наименование средства измерений	Тип СИ	Диаметр	Поверка
1	2	3	4	5
2.1	Преобразователи расхода электромагнитные, вихревые, вихреакустические (проливной метод) (ПГ 1,0% и грубее)	ПРЭМ, Взлет, Метран, ВЭПС, Питерфлоу, РСМ, ЭСКО	10...32	2800
2.2			40...50	2900
2.3			65...80	3000
2.4			100	3100
2.5	Преобразователи расхода вихревые и вихреакустические (имитационный метод)	Метран 300ПР, ВЭПС	до Ду100	2500
2.6	Расходомеры ультразвуковые 1 канал (проливной метод), ПГ 1,0% и грубее	UFM, US800, УРЖ2К, ВЗЛЕТ МР, РУС-1, SONO	до Ду100	5200
2.7	Расходомеры ультразвуковые 2 канала (проливной метод), ПГ 1,0% и грубее			6800
2.8	Расходомеры ультразвуковые 1 канал (электронный блок)			2850
2.9	Расходомеры ультразвуковые 2 канала (электронный блок)			4200

2.10	II этап поверки ультразвуковых расходомеров (первичные преобразователи)	УПР, ПП, ППР	до Ду1250	3200
2.11	Преобразователи расхода электромагнитные (проливной метод) (ПГ менее 1,0%)	YEWFO, OPTIFLUX, ТЕПЛО	до Ду100	7600
2.12	Преобразователи расхода ультразвуковые (проливной метод) (ПГ менее 1,0%)	KROHNE, Взлет, УРЖ2К, US800	до Ду100	6900
2.13	Расходомеры массовые (кориолисовые) (ПГ 0,15% и грубее)	Метран 360, Micro-Motion, Endress+Hauser	до Ду100	7600
2.14	Расходомеры ультразвуковые переносные (проливной метод)	Днепр, ВЗЛЕТ ПР		4500
2.15	Установки для поверки водосчетчиков (переносные)	Каскад-2П, УПСЖ-3П		14000
2.16	Установки поверочные для поверки расходомеров, теплосчетчиков	МПСП, УПСЖ, Взлет	до Ду100	30000

Оформление дубликата паспорта: 300 рублей  
Предповерочная подготовка (мойка и чистка): 30% от поверки  
Настройка: 15% от поверки  
Извещение о непригодности: 50% от поверки  
Стоимость ремонта: 600 руб/час  
Замена элемента питания (работа): 200 рублей  
Диагностика (акт технического состояния): 1000 рублей

### Средства измерений количества жидкости при поступлении, хранении, отпуске (тепловычислители)

№ п/п	Наименование средства измерений	Тип СИ	Поверка
1	2	3	4
3.1	Счетчики количества тепла, тепловычислители, теплорегистраторы	Карат, Карат-М	4450
3.2	Тепловычислители (автономные, до 6 каналов измерения расхода)	ВКТ-7, ВКТ-4, Эльф, СПТ-941, 942, 943, КС-202	2250
3.3	Тепловычислители (свыше 6 каналов измерения расхода)	СПТ-961, ВКТ-5, ЭСКО-МТР, Взлет, ВТД	2750

Оформление дубликата паспорта: 300 рублей  
Предповерочная подготовка (мойка и чистка): 20% от поверки  
Настройка: 10% от поверки  
Извещение о непригодности: 50% от поверки  
Стоимость ремонта: 600 руб/час  
Замена элемента питания (работа): 200 рублей  
Диагностика (акт технического состояния): 1000 рублей

### Средства измерений количества жидкости при поступлении, хранении, отпуске (теплосчетчики)

№ п/п	Наименование средства измерений	Тип СИ	Поверка
1	2	3	4
4.1	Комплектные теплосчетчики с 1 каналом расхода без датчиков температуры (проливной метод)	SA, SKM, ТЭМ, ТСШ,	6650

4.2	Комплектные теплосчетчики с 2 каналами расхода без датчиков температуры (проливной метод)	KM-5, ЭСКО, UFEC, SKU, Elkora	7200
4.3	Комплектные теплосчетчики с 3 каналами расхода без датчиков температуры (проливной метод)		7800
4.4	Комплектные теплосчетчики с 4 каналами расхода без датчиков температуры (проливной метод)		8350
4.5	Теплосчетчики с 1 каналом расхода без датчиков температуры (поэлементная поверка)	ТСК, СПТ, Логика, Взлет, ЭСКО, МКТС, СТД	5850
4.6	Теплосчетчики с 2 каналами расхода без датчиков температуры (поэлементная поверка)		8950
4.7	Теплосчетчики с 3 каналами расхода без датчиков температуры (поэлементная поверка)		12100
4.8	Теплосчетчики с 4 каналами расхода без датчиков температуры (поэлементная поверка)		15150
4.9	Теплосчетчики компактные с термометрами 1 канал	Elf, Picocal, Multical, T-21	4100
4.10	Теплосчетчики компактные с термометрами 2 канала		5100
4.11	Снятие архивов часовых/суточных/месячных		900

Оформление дубликата паспорта: 400 рублей  
Предповерочная подготовка (мойка и чистка): 30% от поверки  
Настройка: 15% от поверки  
Извещение о непригодности: 50% от поверки  
Стоимость ремонта: 600 руб/час

Замена элемента питания (работа): 200 рублей  
Оформление общего свидетельства на составной теплосчетчик: 500 рублей  
Диагностика (акт технического состояния): 1000 рублей

### Теплофизические и температурные измерения (термометры)

№ п/п	Наименование средства измерений	Тип СИ	Поверка
1	2	3	4
5.1	Термопреобразователи сопротивления платиновые, медные	ТСМ, ТСР	660
5.2	Комплект термопреобразователей сопротивления для измерения разности температур	КТСПР, КТПТР, КТСП-Н, КТСП-Р	1320
5.3	Термопреобразователи частотные кварцевые для измерения разности температур	ТЧК-01	950
5.4	Комплект термопреобразователей частотных кварцевых для измерения разности температур	ТЧК-012	1900
5.5	Термометры стеклянные технические	ТСЖ, ТТ	280
5.6	Термометры биметаллические показывающие	БТ, ТБН, ТБЛ	430

Оформление дубликата паспорта: 300 рублей  
Предповерочная подготовка (мойка и чистка): 20% от поверки  
Извещение о непригодности: 50% от поверки  
Диагностика (акт технического состояния): 300 рублей

### Измерения давления, вакуумные измерения

№ п/п	Наименование средства измерений	Тип СИ	Поверка
-------	---------------------------------	--------	---------

1	2	3	4
6.1	Манометры, вакуумметры технические	ОБМ, МТ, МТП, ДМ	130
6.2	Манометры электроконтактные	ЭКМ, ДМ	345