

с 1 февраля 2016 года.
на услуги по поверке приборов.
(указаны отпускные цены в рублях, НДС не предусмотрен.)

1. Подготовка и поверка приборов

№ пп	Тип прибора	Ду = мм	Стоимость работ, руб.
1	Крыльчатые и турбинные счетчики	15	500
2		20	850
3		25-32	1600
4		40	1800
5		50-65	2100
6		80	2500
7		свыше 80	от 4500
8	Крыльчатые и турбинные расходомеры с импульсным выходом	15	900
9		20	1100
10		25-32	1800
11		40	2000
12		50-65	2300
13		80	3000
14		свыше 80	от 5000
15	Электромагнитные расходомеры : ПРЭМ, Питерфлоу РС	32-40	5500
16		50-80	6500
17	Ультразвуковые расходомеры «Карат РС»	20-80	5000
18	Ультразвуковой расходомер US 800 (электронный блок)		3000
1	Тепловычислитель «SUPERCAL», «MULTIDATA»(старая)		3000
2	Тепловычислитель ВКТ-7, ТВ-7		3500
3	Тепловычислитель «MULTIDATA»(новая)		5000
4	Тепловычислитель «ЭЛЬФ», «MULTICAL», СПТ-941		4500
5	Тепловычислитель «Тэкон 19»		5600
6	Теплосчетчик «Мультидата-компакт», «ELF», «Карат-компакт»		5000
7	Комплект термометров сопротивления		1800
8	Датчик давления		1400
9	Манометр технический		400
10	Термометр технический		450

3. Поверка приборов (без разборки и калибровки, результат: годен-негоден).

1	Крыльчатые и турбинные счетчики	15	300
2		20	400
3		25-32	500
4		40	550
5		50-65	600
6		80	700
7		Крыльчатые и турбинные расходомеры с импульсным выходом	15
8	20		550
9	25-32		650
10	40		750
11	50-65		800
12	80		900
13	Электромагнитные расходомеры КМ-5		20-80
14	Ультразвуковые расходомеры: "Ultraflow", ULTRAHEAT 2WR7, SONO,	20-80	5500
15	Электромагнитные расходомеры: ПРЭМ, Питерфлоу РС, Взлет		3500
16	Ультразвуковые расходомеры «Карат РС»		3000
17	Вихреакустические расходомеры Метран 300ПР	25-80	3500

4. Замена элементов питания (со стоимостью эл.питания и настройкой)

1	Тепловычислитель «SUPERCAL», «MULTIDATA», ТВ-7	2.1/7.2 А*ч	650
2	Теплосчетчик «Мультидата-компакт», «ELF», «Карат-компакт»	2.1 А*ч	780
3	Тепловычислитель «ЭЛЬФ», ВКТ-7	2.1/7.2 А*ч	650 / 750
4	Тепловычислитель «MULTICAL», СПТ-941	16 А*ч	1 150
5	Ультразвуковые расходомеры «Карат РС», "Ultraflow", ULTRAHEAT 2WR7, SONO 1500	7.2 А*ч	820