



# ООО «ЭЛАВИС»

www.elavis-zenner.ru

Юридический адрес: 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, офис 602.

Почтовый адрес: 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, офис 602.

Тел. (495) 722-05-70, (495) 542-01-31, факс (495) 228-48-73, e-mail 5420131@mail.ru.

## ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на метрологические услуги и метрологические работы в сфере обеспечения единства измерений

### 1. ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ

#### ПОВЕРКА ВОДОСЧЕТЧИКОВ

№	Ду (мм)	Тип прибора	Норма врем.(ч)	Категория сложности	Цена (руб)
1.	<b>15</b>	<b>крыльчатые, многоструйные, турбинные и др.</b>	0,5	2	<b>350-00</b>
2.	<b>20</b>		0,6	2	<b>650-00</b>
3.	<b>25</b>		0,7	2	<b>1 150-00</b>
4.	<b>32</b>		0,8	2	<b>1 600-00</b>
5.	<b>40</b>		0,9	2	<b>1 660-00</b>
6.	<b>50</b>		1,0	2	<b>2 130-00</b>
7.	<b>65</b>		1,1	2	<b>2 310-00</b>
8.	<b>80</b>		1,2	2	<b>4 640-00</b>
9.	<b>100</b>		1,5	2	<b>4 800-00</b>
10.	<b>125</b>		1,8	2	<b>5 750-00</b>
11.	<b>150</b>		2,0	2	<b>8 180-00</b>
12.	<b>200</b>		4,0	2	<b>14 740-00</b>
13.					
14.		Проверка импульсного канала водосчетчика	0,2	2	<b>100-00</b>
15.		Оформление протокола поверки/калибровки	0,6	2	<b>500-00</b>
16.		Оформление дубликата паспорта			<b>200-00</b>
17.		Первичная поверка при выпуске из производства, при ввозе по импорту			<b>договорная</b>

#### ПОВЕРКА РАСХОДОМЕРОВ (ПГ > ± 1%; метод сличения)

№	Ду (мм)	Тип прибора	Норма врем.(ч)	Категория сложности	Цена (руб)
1.	<b>При Ду &lt;10 мм</b>				<b>6050-00</b>
2.	<b>10</b>	<b>ультразвуковые, электромагнитные, вихревые, и др.</b>	2,8	2	<b>2750-00</b>
3.	<b>15</b>		3,0	2	<b>3100-00</b>
4.	<b>20</b>		3,1	2	<b>3310-00</b>
5.	<b>25</b>		3,2	2	<b>3550-00</b>
6.	<b>32</b>		3,5	2	<b>3660-00</b>
7.	<b>40</b>		3,6	2	<b>3780-00</b>
8.	<b>50</b>		4,0	2	<b>4130-00</b>
9.	<b>65</b>		4,1	2	<b>4250-00</b>
10.	<b>80</b>		4,3	2	<b>3800-00</b>
11.	<b>100</b>		4,7	2	<b>4490-00</b>
12.	<b>125</b>		4,9	2	<b>5200-00</b>
13.	<b>150</b>		5,3	2	<b>5500-00</b>
14.	<b>200</b>		6,1	2	<b>6150-00</b>
15.			Поверка расходомера ультразвукового накладного	11,6	2
16.		Поверка расходомера ультразвукового накладного (за каждый доп. канал)	1,1	2	<b>710-00</b>
17.		Поверка расходомера ультразвукового накладного (за каждый доп. датчик)	5,1	2	<b>5790-00</b>
18.		Поверка расходомера-счетчика акустического (ПГ > ± 1%)	5,8	3	<b>6970-00</b>
19.		Текущий ремонт расходомера (ПГ > ± 1%)	3,0	3	<b>договорная</b>
20.		Диагностика на исправность расходомера (ПГ > ± 1%)	3,0	3	<b>1770-00</b>
21.		Регулировка расходомера (ПГ > ± 1%)	3,0	3	<b>2420-00</b>
22.		Чистка измерительного канала одного расходомера	0,2	2	<b>800-00</b>
23.		Оформление протокола поверки/калибровки	0,6	2	<b>500-00</b>
24.		Оформление дубликата паспорта			<b>900-00</b>
25.		Первичная поверка при выпуске из производства, при ввозе по импорту			<b>договорная</b>

## ПОВЕРКА РАСХОДОМЕРОВ ( $\text{ПГ} \pm 0,25\% < \text{ПГ} \leq \pm 1\%$ ; массовый метод)

№	Ду (мм)	Тип прибора	Норма вр.(час.)	Категория сложности	Цена (руб)
1.	При Ду <10 мм				10900-00
2.	10		8,5	2	9000-00
3.	15		9,2	2	9950-00
4.	20		9,9	2	10980-00
5.	25		10,6	2	11950-00
6.	32		11,4	2	12950-00
7.	40	ультразвуковые, электромагнитные, вихревые, и др.	12,8	2	14300-00
8.	50		14,0	2	15700-00
9.	65		16,3	2	18400-00
10.	80		18,6	2	19950-00
11.	100		20,9	2	21360-00
12.	125		21,7	2	23500-00
13.	150		23,2	2	26550-00
14.	200		25,5	2	29750-00
15.	Поверка расходомера ультразвукового накладного		23,2	2	26100-00
16.	Поверка расходомера ультразвукового накладного (за каждый доп. канал)		1,5	2	1450-00
17.	Поверка расходомера ультразвукового накладного (за каждый доп. датчик)		8,8	2	10550-00
18.	Поверка расходомера-счетчика акустического ( $\text{ПГ} \pm 0,25\% < \text{ПГ} \leq \pm 1\%$ )		10,7	3	13100-00
19.	Текущий ремонт расходомера ( $\text{ПГ} \pm 0,25\% < \text{ПГ} \leq \pm 1\%$ )		8,5	3	договорная
20.	Диагностика на исправность расходомера ( $\text{ПГ} \pm 0,25\% < \text{ПГ} \leq \pm 1\%$ )		3,0	3	2950-00
21.	Регулировка расходомера ( $\text{ПГ} \pm 0,25\% < \text{ПГ} \leq \pm 1\%$ )		8,5	3	6850-00
22.	Чистка измерительного канала одного расходомера		0,2	2	800-00
23.	Оформление протокола поверки/калибровки		0,6	2	1050-00
24.	Оформление дубликата паспорта				900-00
25.	Первичная поверка при выпуске из производства, при ввозе по импорту				договорная

## ПОВЕРКА РАСХОДОМЕРОВ ( $\text{ПГ} \pm 0,1\% < \text{ПГ} \leq \pm 0,25\%$ ; массовый метод)

№	Ду (мм)	Тип прибора	Норма вр. (час.)	Категория сложности	Цена (руб)
1.	При Ду <10 мм				15700-00
2.	10		8,5	1	12400-00
3.	15		9,2	1	13350-00
4.	20		9,9	1	14400-00
5.	25	ультразвуковые, электромагнитные, вихревые, и др.	10,6	1	15500-00
6.	32		11,4	1	16800-00
7.	40		12,8	1	18800-00
8.	50		14,0	1	20650-00
9.	65		16,3	1	23850-00
10.	80		18,6	1	26100-00
11.	100		20,9	1	28300-00
12.	125		21,7	1	30100-00
13.	150	23,2	1	33400-00	
14.	200	25,5	1	40800-00	
15.	Диагностика на исправность расходомера ( $\text{ПГ} \pm 0,1\% < \text{ПГ} \leq \pm 0,25\%$ )		3,0	3	4200-00
16.	Текущий ремонт расходомера ( $\text{ПГ} \pm 0,1\% < \text{ПГ} \leq \pm 0,25\%$ )				договорная
17.	Регулировка расходомера ( $\text{ПГ} \pm 0,1\% < \text{ПГ} \leq \pm 0,25\%$ )		8,5	2	9800-00
18.	Чистка измерительного канала одного расходомера		0,2	2	800-00
19.	Оформление протокола поверки/калибровки		1,4	2	1100-00
20.	Оформление дубликата паспорта				900-00
21.	Первичная поверка при выпуске из производства, при ввозе по импорту				договорная

## 2. ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

### ПОВЕРКА ТЕПЛОСЧЕТЧИКОВ, ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЕЙ

№	Тип прибора ДУ (мм)	Норма вр. (час.)	Категория сложности	Цена (руб)
1.	Поверка теплосчетчика (Ду=10...25 мм; за один канал)	5,5	2	6200-00
2.	Поверка теплосчетчика (Ду=10...25 мм; за каждый дополнительный канал)	1,1	2	1000-00
3.	Поверка теплосчетчика (Ду=32...40 мм; за один канал)	6,5	2	7700-00
4.	Поверка теплосчетчика (Ду=32...40 мм; за каждый дополнительный канал)	1,2	2	1100-00
5.	Поверка теплосчетчика (Ду=50...65 мм; за один канал)	7,5	2	8500-00
6.	Поверка теплосчетчика (Ду=50...65 мм; за каждый дополнительный канал)	1,3	2	1200-00
7.	Поверка теплосчетчика (Ду=80...100 мм; за один канал)	8,5	1	9600-00
8.	Поверка теплосчетчика (Ду=80...100 мм; за каждый дополнительный канал)	1,4	1	1400-00
9.	Поверка теплосчетчика (Ду=125...150 мм; за один канал)	11,5	1	10100-00

10.	Поверка теплосчетчика (Ду=125...150 мм; за каждый дополнительный канал)	1,7	1	1700-00
11.	Поверка теплосчетчика (Ду=200 мм; за один канал)	12,5	1	12100-00
12.	Поверка теплосчетчика (Ду=200 мм; за каждый дополнительный канал)	1,8	1	2300-00
13.	Поверка теплосчетчика моноблочного компактного в комплекте со встроенными термометрами (Ду=10...25мм) (квартирный теплосчетчик)	3,2	1	3510-00
14.	Поверка многоканального тепловычислителя для теплосчетчиков	1,8	2	2200-00
15.	Поверка одноканального тепловычислителя для теплосчетчиков	1,4	2	1800-00
16.	Текущий ремонт тепловычислителя			900-00
17.	Регулировка тепловычислителя			600-00
18.	Чистка измерительного канала расходомерной части теплосчетчика	0,2	2	600-00
19.	Текущий ремонт теплосчетчика			договорная
20.	Регулировка теплосчетчика	5,5	3	5000-00
21.	Оформление протокола поверки/калибровки	1,2	2	1100-00
22.	Оформление дубликата паспорта на теплосчетчик			900-00
23.	Первичная поверка при выпуске из производства, при ввозе по импорту			договорная

## ПОВЕРКА ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОВЕРКА КОМПЛЕКТОВ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАЗНОСТИ ТЕМПЕРАТУР

№	Тип прибора	Норма вр. (час.)	Категория сложности	Цена (руб)
1.	Поверка термопреобразователя сопротивления рабочего платинового (1 шт.)	2,0	3	750-00
2.	Поверка комплекта для измерения разности температур ( из 2-х шт.)	2,0	3	950-00
3.	Поверка комплекта для измерения разности температур ( из 3-х шт.)	2,0	3	1550-00
4.	Поверка термопреобразователя сопротивления платинового эталонного (1 шт.)	10,0	3	17700-00
5.	Диагностика на исправность термопреобразователя сопротивления	2,0	3	600-00
6.	Текущий ремонт термопреобразователя сопротивления			600-00
7.	Оформление дубликата паспорта			500-00