

**Прейскурант 01.5/09.2025- Поверка
 отраслевые нормы**

Вводится в действие с 08.09.2025 г.

№ п/п	Наименование средств измерений	Отпускн. тариф без НДС (руб)	НДС 20%	Отпускн. тариф с НДС (руб)
1	2	3	4	5
01 Измерения геометрических величин				
1	Глубиномер индикаторный	13,91	2,78	16,69
2	Линза пробная очковая (за 1 штуку)	2,89	0,58	3,47
3	Линейка измерительная металлическая	3,68	0,74	4,42
4	Метр деревянный	3,19	0,64	3,83
5	Метрошток	12,51	2,50	15,01
6	Угломер с нониусом	8,59	1,72	10,30
7	Уровень строительный	7,45	1,49	8,94
8	Штангенглубиномер	4,42	0,88	5,30
9	Штангенрейсмас	7,85	1,57	9,42
02 Измерение массы				
1	Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ	6,87	1,37	8,24
2	Весы лабораторные равноплечие	19,62	3,92	23,55
3	Весы настольные циферблатные ВНЦ	7,36	1,47	8,83
4	Гиря КГ- 4, Г- 4, МГ- 4 (М1, М2)	2,70	0,54	3,24
5	Гиря КГ- 6, Г- 6 (М3)	1,96	0,39	2,35
04 05 Измерение давления и вакуума				
1	Барометр мембранный метеорологический, кПа	48,08	9,62	57,69
2	Манометр с сигнальным устройством	5,89	1,18	7,06
3	Манометр самопишущий типа МТС и аналогичные	3,92	0,78	4,71
4	Манометр специального назначения (кислород)	4,66	0,93	5,59
5	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр показывающий	3,19	0,64	3,83
6	Микроманометр ММН-2400	19,13	3,83	22,96
7	Тягомер, напоромер, тягонапоромер	7,36	1,47	8,83
07 Измерение расхода и количества жидкостей и газов				
1	Газораздаточная колонка	54,43	10,89	65,32
2	Дозатор пипеточный с переменным объемом доз одноканальный	33,71	6,74	40,45
3	Колонка топливораздаточная (за один раздаточный рукав)	28,46	5,69	34,15
4	Мерник технический и шкальный до 5л	19,35	3,87	23,22
09 Физико-химические измерения				
1	рН-метры и ионометры в комплекте с 1 измерительным и 1 вспомогательным (или 1 комбинированным) электродами	59,56	11,91	71,47
2	Анализатор жидкости SevenCompact	106,77	21,35	128,12
3	Анализатор молока ECOMILK	48,25	9,65	57,90
4	Анализатор молока вискозиметрический Соматос	45,39	9,08	54,47

5	Анализатор паров алкоголя в выдыхаемом воздухе типа LION ALCOBLOW	29,56	5,91	35,47
6	Анализатор паров алкоголя в выдыхаемом воздухе типа LION ALCOLMETER	29,56	5,91	35,47
7	Вискозиметры условной вязкости ВЗ	31,72	6,34	38,06
8	Кондуктометр HI	87,74	17,55	105,29
9	Кондуктометр Марк	106,84	21,37	128,21
10	Нитратомеры	42,19	8,44	50,62
11	Прибор для измерения концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе типа "Алкотест-203"	29,56	5,91	35,47
12	Термогигрометр Testo	62,22	12,44	74,66
13	Приборы измерительные ПИ-002/1, ПИ-002/2, ПИ-002/11	57,42	11,48	68,90
14	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (20)	77,57	15,51	93,08
15	Термогигрометр электронный Ivit	62,22	12,44	74,66
10 Температурные и теплофизические измерения				
1	Гигрометр психрометрический ВИТ	6,80	1,36	8,16
2	Термометр стеклянный технический	6,49	1,30	7,79
3	Термометр стеклянный лабораторный с ценой деления 0,2 и менее	22,77	4,55	27,32
4	Термометр цифровой ТК-5 (с одним зондом)	38,96	7,79	46,75
5	Термометр электронный медицинский	9,40	1,88	11,29
11 Оптические и оптикофизические измерения				
1	Колориметры КФК 2, КФК-2МП	26,45	5,29	31,74
2	Рефрактометры серии RX, PAL, MASTER, NAR и аналогичные фирмы ATAGO	51,53	10,31	61,84
13 Электрические измерения				
1	Амперметр Э59	15,05	3,56	21,35
2	Вольтметр Э59	15,05	3,56	21,35
3	Измеритель сопротивления заземления М416	25,53	3,50	21,01
4	Источники питания Б5-71	26,87	6,73	40,38
5	Клещи Ц4501	15,05	3,56	21,35
6	Мегаомметр Е6-24	23,91	6,18	37,09
7	Потенциометр постоянного тока ПП-63	27,14	10,67	64,02
8	Счетчик электрической энергии "Гран-Электро СС-10Г"	34,93	10,56	63,36
9	Счетчик электрической энергии однофазный индукционный СО-И496	31,44	4,27	25,61
10	Счетчик электрической энергии трёхфазный индукционный СА4-И699	38,16	4,43	26,58
11	Счетчик электрической энергии трехфазный электронный СЕ-301ВУ	61,80	19,86	119,17
25 Средства измерения медицинского назначения				
1	Измеритель артериального давления механический	2,94	0,59	3,53
2	Измеритель артериального давления цифровой	4,91	0,98	5,89

Ведущий экономист

Н.С. Авласенко