

Прейскурант 01.3/09.2025- калибровка

Вводится в действие с 01.09.2025г.

№ п/п	Наименование средств измерений	Отпускн. тариф без НДС (руб)	НДС 20%	Отпускн. тариф с НДС (руб)
1	2	3	4	5
1	Автоматический лазерный построитель горизонтальной и вертикальной плоскости (лазерного нивелира)	189,65	37,93	227,58
2	Автоцистерна для пищевых жидкостей	140,34	28,07	168,41
3	Адгезиметр-решетка AP	67,84	13,57	81,41
4	Анализатор жидкости (1 точка)	76,60	15,32	91,92
5	Анализатор жидкости (2 точки)	90,27	18,05	108,32
6	Анализатор жидкости (3 точки)	98,48	19,70	118,18
7	Анализатор жидкости Флюорат-02 (1 точка)	30,09	6,02	36,11
8	Анализатор плотности жидкостей, плотномер (по одному элементу ГСО плотности)	65,65	13,13	78,78
9	Анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный серы в нефти и нефтепродуктах "Спектроскан" (1 точка)	65,65	13,13	78,78
10	Анализатор серы (1 точка)	65,65	13,13	78,78
11	Аппарат "Кольцо и шар"	92,93	18,59	111,52
12	Бюретка 25 мл	252,99	50,60	303,59
13	Весы лабораторные электронные	79,33	15,87	95,20
14	Весы лабораторные электронные с двумя диапазонами взвешивания	98,48	19,70	118,18
15	Весы электронные среднего и обычного классов точности	72,49	14,50	86,99
16	Взвешивающее устройство паллетообмотчика C-ONE BASE	151,72	30,34	182,06
17	Вилка лесная измерительная	39,83	7,97	47,80
18	Вискозиметр ВЗ-246	54,71	10,94	65,65
19	Газоанализатор INSTA-TRANS	69,76	13,95	83,71
20	Газоанализатор Палладий-3М (в объеме поверки)	44,04	8,81	52,85
21	Гиря класса точности F1, F2	30,34	6,07	36,41
22	Гиря класса точности M1	20,86	4,17	25,03
23	Глубиномер ГМ 150 "GRIFF"	123,10	24,62	147,72
24	Головка микрометрическая	41,72	8,34	50,06
25	Дозатор пипеточный (1 точка)	22,43	4,49	26,92
26	Измеритель сопротивления заземления (1 точка)	43,77	8,75	52,52
27	Индикатор ИРТ	56,90	11,38	68,28
28	Индикатор многооборотный	132,76	26,55	159,31
29	Индикатор часового типа (до 10 мм)	49,31	9,86	59,17
30	Иономер, pH-метр (5 точек)	205,16	41,03	246,19
31	Иономер, pH-метр (1 точка)	54,71	10,94	65,65
32	Иономер, pH-метр (2 точки)	95,74	19,15	114,89
33	Иономер, pH-метр (3 точки)	136,78	27,36	164,14
34	Испытательная машина на сжатие (пресс)	293,96	58,79	352,75
35	Клещи электроизмерительные цифровые (1 точка)	54,71	10,94	65,65
36	Колесо дорожное измерительное	233,27	46,65	279,92
37	Колориметр фотоэлектрический КФК-2, 2МП, КФК-3 (1 светофильтр)	60,18	12,04	72,22
38	Комплект термометрический в составе измерителя температуры многоканального прецизионного МИТ 8.03 и восьми элементов чувствительных из платины технических ЧЭПТ-3 (6 точек)	437,68	87,54	525,22
39	Кондуктометр (1 точка)	76,60	15,32	91,92
40	Кондуктометр (2 точки)	109,42	21,88	131,30
41	Кондуктометр (3 точки)	142,25	28,45	170,70
42	Лабораторная электропечь сопротивления (за 1 температуру)	67,02	13,40	80,42
43	Линейка измерительная металлическая (за 1 дополнительную точку)	8,34	1,67	10,01
44	Линейка измерительная металлическая длиной до 500 мм (в объеме поверки)	17,82	3,56	21,38
45	Линейка измерительная металлическая длиной свыше 500 мм (в объеме поверки)	29,96	5,99	35,95
46	Манометр технический (1 точка)	27,36	5,47	32,83
47	Мегаомметр (1 точка)	45,14	9,03	54,17
48	Мерные колбы до 2000 мл	119,48	23,90	143,38
49	Микрометр (в объеме поверки)	37,93	7,59	45,52
50	Микрометр (за 1 дополнительную точку)	8,34	1,67	10,01
51	Мультиметр (1 точка)	54,71	10,94	65,65

52	Нутромер индикаторный с ц.д. 0,01 мм	75,86	15,17	91,03
53	Нутромер микрометрический	117,58	23,52	141,10
54	Пенетрометр типа ПН-1, ПН-1МС	134,04	26,81	160,85
55	Пипетка градуированная	194,20	38,84	233,04
56	Пипетка с одной отметкой	126,69	25,34	152,03
57	Преобразователь температуры универсальный переносной УПИТ-Р	218,84	43,77	262,61
58	Прибор измерительный ПИ-002/1 в одной точке измерения влажности (в сфере законодательной метрологии)	25,99	5,20	31,19
59	Прибор измерительный ПИ-002/1 в одной точке измерения влажности (с настройкой диапазона)	143,61	28,72	172,33
60	Прибор измерительный ПИ-002/1 в одной точке измерения температуры (в сфере законодательной метрологии)	17,78	3,56	21,34
61	Прибор измерительный ПИ-002/1 в одной точке измерения температуры (с настройкой диапазона)	75,23	15,05	90,28
62	Прибор комбинированный (1 точка)	65,65	13,13	78,78
63	Призмы опорные (2 шт.)	69,79	13,96	83,75
64	Пробирки	149,82	29,96	179,78
65	Регистратор автоматический температуры вспышки нефтепродуктов (1 точка)	136,78	27,36	164,14
66	Рефрактометр (1 точка)	49,79	9,96	59,75
67	Рефрактометр ИРФ-454 Б2М (2 точки)	68,39	13,68	82,07
68	Рефрактометр-плотномер LiguPhysics RM40 (1 точка)	54,71	10,94	65,65
69	Рулетка измерительная металлическая (за 1 дополнительную точку)	15,17	3,03	18,20
70	Рулетка измерительная металлическая до 10 м	36,03	7,21	43,24
71	Рулетка измерительная металлическая свыше 10 м	58,79	11,76	70,55
72	Секундомер механический тип СОП пр и СДС пр (в объеме поверки)	51,21	10,24	61,45
73	Секундомер механический тип СОС пр (в объеме поверки)	77,75	15,55	93,30
74	Сито лабораторное из шелковых и синтетических нитей	86,99	17,40	104,39
75	Сито лабораторное проволочное с квадратными ячейками	79,60	15,92	95,52
76	Сито лабораторное с вырубными отверстиями	68,39	13,68	82,07
77	Спектрофотометр (1 светофильтр)	65,65	13,13	78,78
78	Стенкомер индикаторный	41,72	8,34	50,06
79	Теодолит электронный	198,87	39,77	238,64
80	Термометр биметаллический (1 точка)	41,03	8,21	49,24
81	Термометр многофункциональный ТМК-14 (12 каналов)	437,68	87,54	525,22
82	Термометр стеклянный жидкостной (в 1 точке диапазона измерений)	27,36	5,47	32,83
83	Термометр цифровой (1 точка)	27,36	5,47	32,83
84	Термометр цифровой (усреднённая для 1 точки)	27,36	5,47	32,83
85	Термометр стеклянный жидкостной (1 точка)	41,03	8,21	49,24
86	Термометр стеклянный жидкостной (2 точки)	82,07	16,41	98,48
87	Термометр стеклянный жидкостной (3 точки)	123,10	24,62	147,72
88	Термометр стеклянный жидкостной (4 точки)	154,56	30,91	185,47
89	Термометр стеклянный жидкостной (5 точек)	188,75	37,75	226,50
90	Термометр стеклянный жидкостной (9 точек)	246,20	49,24	295,44
91	Термопреобразователи сопротивления типа ТЛН 341 (в трех заявленных точках) производства фирмы "ISL-by-PAC" (Франция)	136,78	27,36	164,14
92	Термостат-инкубатор	49,24	9,85	59,09
93	Толщиномер индикаторный	41,72	8,34	50,06
94	Толщиномер неотвердевшего слоя (константа Г1, Г2, Г3)	99,57	19,91	119,48
95	Уровень строительный УС	21,89	4,38	26,27
96	Уровень электронный	54,71	10,94	65,65
97	Устройство воспроизведения температуры жидкостное (за 1 температуру)	64,28	12,86	77,14
98	Фотометр автоматический ELx (1 светофильтр)	65,65	13,13	78,78
99	Холодильники, морозильники, термостат суховоздушный (за 1 температуру)	65,65	13,13	78,78
100	Цилиндры до 2000 мл	193,44	38,69	232,13
101	Шаблон сварщика универсальный УШС 3 (мод.00314)	59,92	11,98	71,90
102	Шаблон сварщика универсальный УШС 4 (мод.00317)	67,51	13,50	81,01
103	Шаблон универсальный модель 00316	56,90	11,38	68,28
104	Шкаф сушильный и аналогичное оборудование (за 1 температуру)	56,08	11,22	67,30
105	Штангенглубиномер	37,93	7,59	45,52
106	Штангенрейсмас	43,62	8,72	52,34
107	Штангенциркуль (в объеме поверки)	30,34	6,07	36,41
108	Штангенциркуль (за 1 дополнительную точку)	8,34	1,67	10,01
109	Щуп	7,59	1,52	9,11