

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ВУИ "Полоцкий ЦСМС"
 А.Н.Шестаков
 21.03.2025



Прейскурант 01.3/03.2025- калибровка

Вводится в действие с 21.03.2025г.

№ п/п	Наименование средств измерений	Отпускн. тариф без НДС (руб)	НДС 20%	Отпускн. тариф с НДС (руб)
1	2	3	4	5
1	Адгезиметр-решетка AP	59,27	11,85	71,12
2	Анализатор жидкости (1 точка)	66,92	13,38	80,30
3	Анализатор жидкости (2 точки)	78,87	15,77	94,64
4	Анализатор жидкости (3 точки)	86,04	17,21	103,25
5	Анализатор жидкости Флюорат-02 (1 точка)	26,29	5,26	31,55
6	Анализатор плотности жидкостей, плотномер (по одному элементу ГСО плотности)	57,36	11,47	68,83
7	Анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный серы в нефти и нефтепродуктах "Спектроскан" (1 точка)	57,36	11,47	68,83
8	Анализатор серы (1 точка)	57,36	11,47	68,83
9	Весы лабораторные электронные	69,31	13,86	83,17
10	Весы лабораторные электронные с двумя диапазонами взвешивания	86,04	17,21	103,25
11	Весы электронные среднего и обычного классов точности	63,34	12,67	76,01
12	Вискозиметр ВЗ-246	47,80	9,56	57,36
13	Газоанализатор INSTA-TRANS	60,95	12,19	73,14
14	Газоанализатор Палладий-3М (в объеме поверки)	38,48	7,70	46,18
15	Гиря класса точности F1, F2	19,12	3,82	22,94
16	Гиря класса точности M1	13,15	2,63	15,78
17	Глубиномер ГМ 150 "GRIFF"	107,55	21,51	129,06
18	Головка микрометрическая	28,68	5,74	34,42
19	Дозатор пипеточный (1 точка)	19,60	3,92	23,52
20	Измеритель сопротивления заземления (1 точка)	38,24	7,65	45,89
21	Индикатор часового типа (до 10 мм)	31,07	6,21	37,28
22	Иономер, pH-метр (5 точек)	179,25	35,85	215,10
23	Иономер, pH-метр (1 точка)	47,80	9,56	57,36
24	Иономер, pH-метр (2 точки)	83,65	16,73	100,38
25	Иономер, pH-метр (3 точки)	119,50	23,90	143,40
26	Клещи электроизмерительные цифровые (1 точка)	47,80	9,56	57,36
27	Колориметр фотозлектрический КФК-2, 2МП, КФК-3 (1 светофильтр)	52,58	10,52	63,10
28	Комплект термометрический в составе измерителя температуры многоканального прецизионного МИТ 8.03 и восьми элементов чувствительных из платины технических ЧЭПТ-3 (6 точек)	382,40	76,48	458,88
29	Кондуктометр (1 точка)	66,92	13,38	80,30
30	Кондуктометр (2 точки)	95,60	19,12	114,72
31	Кондуктометр (3 точки)	124,28	24,86	149,14
32	Лабораторная электропечь сопротивления (за 1 температуру)	58,56	11,71	70,27
33	Линейка измерительная металлическая длиной 1000 мм	26,29	5,26	31,55
34	Линейка измерительная металлическая длиной 500 мм	15,54	3,11	18,65
35	Линейка измерительная металлическая до 300 мм	11,95	2,39	14,34
36	Манометр технический (1 точка)	23,90	4,78	28,68
37	Мегаомметр (1 точка)	39,44	7,89	47,33
38	Микрометр (в объеме поверки)	23,90	4,78	28,68
39	Микрометр гладкий без меры установочной (6 точек)	23,90	4,78	28,68

40	Микрометр гладкий с мерой установочной (6 точек)	35,85	7,17	43,02
41	Мультиметр (1 точка)	47,80	9,56	57,36
42	Нутромер индикаторный с ц.д. 0,01 мм	47,80	9,56	57,36
43	Пенетрометр типа ПН-1, ПН-1МС	117,11	23,42	140,53
44	Преобразователь температуры универсальный переносной УПИТ-Р	191,20	38,24	229,44
45	Прибор измерительный ПИ-002/1 в одной точке измерения влажности (в сфере законодательной метрологии)	22,71	4,54	27,25
46	Прибор измерительный ПИ-002/1 в одной точке измерения влажности (с настройкой диапазона)	125,48	25,10	150,58
47	Прибор измерительный ПИ-002/1 в одной точке измерения температуры (в сфере законодательной метрологии)	15,54	3,11	18,65
48	Прибор измерительный ПИ-002/1 в одной точке измерения температуры (с настройкой диапазона)	65,73	13,15	78,88
49	Прибор комбинированный (1 точка)	57,36	11,47	68,83
50	Регистратор автоматический температуры вспышки нефтепродуктов (1 точка)	119,50	23,90	143,40
51	Рефрактометр (1 точка)	43,50	8,70	52,20
52	Рефрактометр ИРФ-454 Б2М (2 точки)	59,75	11,95	71,70
53	Рефрактометр-плотномер LiguPhysics RM40 (1 точка)	47,80	9,56	57,36
54	Рулетка измерительная металлическая (10 м)	37,05	7,41	44,46
55	Рулетка измерительная металлическая (20 м)	41,83	8,37	50,20
56	Рулетка измерительная металлическая (3 м)	15,54	3,11	18,65
57	Рулетка измерительная металлическая (5 м)	22,71	4,54	27,25
58	Секундомер механический тип СОП пр и СДС пр (в объеме поверки)	32,27	6,45	38,72
59	Секундомер механический тип СОС пр (в объеме поверки)	49,00	9,80	58,80
60	Сито лабораторное из шелковых и синтетических нитей	76,00	15,20	91,20
61	Сито лабораторное проволочное с квадратными ячейками	69,55	13,91	83,46
62	Сито лабораторное с вырубными отверстиями	59,75	11,95	71,70
63	Спектрофотометр (1 светофильтр)	57,36	11,47	68,83
64	Теодолит электронный	173,75	34,75	208,50
65	Термометр биметаллический (1 точка)	35,85	7,17	43,02
66	Термометр многофункциональный ТМК-14 (12 каналов)	382,40	76,48	458,88
67	Термометр стеклянный жидкостной (в 1 точке диапазона измерений)	23,90	4,78	28,68
68	Термометр цифровой (1 точка)	23,90	4,78	28,68
69	Термометр цифровой (усреднённая для 1 точки)	23,90	4,78	28,68
70	Термометр стеклянный жидкостной (1 точка)	35,85	7,17	43,02
71	Термометр стеклянный жидкостной (2 точки)	71,70	14,34	86,04
72	Термометр стеклянный жидкостной (3 точки)	107,55	21,51	129,06
73	Термометр стеклянный жидкостной (4 точки)	135,04	27,01	162,05
74	Термометр стеклянный жидкостной (5 точек)	164,91	32,98	197,89
75	Термометр стеклянный жидкостной (9 точек)	215,10	43,02	258,12
76	Термопреобразователи сопротивления типа ТЛН 341 (в трех заявленных точках) производства фирмы "ISL-by-PAC" (Франция)	119,50	23,90	143,40
77	Термостат-инкубатор	43,02	8,60	51,62
78	Толщиномер неотвердевшего слоя (константа Г1, Г2, Г3)	87,00	17,40	104,40
79	Уровень строительный УС	19,12	3,82	22,94
80	Уровень электронный	47,80	9,56	57,36
81	Устройство воспроизведения температуры жидкостное (за 1 температуру)	56,17	11,23	67,40
82	Фотометр автоматический ELx (1 светофильтр)	57,36	11,47	68,83
83	Холодильники, морозильники, термостат суховоздушный (за 1 температуру)	57,36	11,47	68,83
84	Шаблон сварщика универсальный УШС 3 (мод.00314)	42,54	8,51	51,05
85	Шаблон сварщика универсальный УШС 4 (мод.00317)	49,00	9,80	58,80
86	Шкаф сушильный и аналогичное оборудование (за 1 температуру)	49,00	9,80	58,80
87	Штангенциркуль (в объеме поверки)	23,90	4,78	28,68

Ведущий экономист

Авласенко Н.С.

Авласенко Н.С.