



Прейскурант 01.3/12.2023- калибровка

Вводится в действие с 01.12.2023г.

№ п/п	Наименование средств измерений	Отпускн.		Отпускн.
		тариф без НДС (руб)	НДС 20%	тариф с НДС (руб)
1	2	3	4	5
1	Адгезиметр-решетка AP	56,07	11,21	67,28
2	Анализатор жидкости (две точки)	74,61	14,92	89,53
3	Анализатор жидкости (одна точка)	63,31	12,66	75,97
4	Анализатор жидкости (три точки)	81,40	16,28	97,68
5	Анализатор плотности жидкостей, плотномер (по одному элементу ГСО плотности)	54,26	10,85	65,11
6	Анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный серы в нефти и нефтепродуктах "Спектроскан" (1 точка)	54,26	10,85	65,11
7	Анализатор серы (1 точка)	54,26	10,85	65,11
8	Весы лабораторные электронные	65,57	13,11	78,68
9	Весы лабораторные электронные с двумя диапазонами взвешивания	81,40	16,28	97,68
10	Весы электронные среднего и обычного классов точности	59,92	11,98	71,90
11	Вискозиметр ВЗ-246	45,22	9,04	54,26
12	Газоанализатор INSTA-TRANS	57,66	11,53	69,19
13	Газоанализатор Палладий-3М (в объеме поверки)	36,40	7,28	43,68
14	Гири класса точности F1, F2	18,09	3,62	21,71
15	Гири класса точности M1	12,44	2,49	14,93
16	Дозатор пипеточный (за одну точку)	18,54	3,71	22,25
17	Измеритель сопротивления заземления (на 1 точку)	36,18	7,24	43,42
18	Индикатор часового типа (до 10 мм)	29,39	5,88	35,27
19	Иономер, рН-метр (пять точек)	169,58	33,92	203,50
20	Иономер, рН-метр (две точки)	79,14	15,83	94,97
21	Иономер, рН-метр (одна точка)	45,22	9,04	54,26
22	Иономер, рН-метр (три точки)	113,05	22,61	135,66
23	Клещи электроизмерительные цифровые (в 1 точке)	45,22	9,04	54,26
24	Колориметр фотоэлектрический КФК-2, 2МП, КФК-3 (1 светофильтр)	49,74	9,95	59,69
25	Комплект термометрический в составе измерителя температуры многоканального прецизионного МИТ 8.03 и восьми элементов чувствительных из платины технических ЧЭПТ-3 (6 калибруемых точек)	361,76	72,35	434,11
26	Кондуктометр (в 1 точке)	63,31	12,66	75,97
27	Кондуктометр (в 2 точках)	90,44	18,09	108,53
28	Кондуктометр (в 3 точках)	117,57	23,51	141,08
29	Лабораторная электропечь сопротивления (за 1 температуру)	55,39	11,08	66,47
30	Линейка измерительная металлическая длиной 1000 мм	24,87	4,97	29,84
31	Линейка измерительная металлическая длиной 500 мм	14,70	2,94	17,64
32	Линейка измерительная металлическая до 300 мм	11,31	2,26	13,57
33	Мегаомметр (на 1 точку)	37,31	7,46	44,77
34	Микрометр гладкий без меры установочной	22,61	4,52	27,13
35	Микрометр гладкий с мерой установочной	33,92	6,78	40,70
36	Мультиметр (на 1 точку)	45,22	9,04	54,26
37	Преобразователь температуры универсальный переносной УПИТ-Р	180,88	36,18	217,06
38	Прибор измерительный ПИ-002/1 в одной точке измерения влажности (в сфере законодательной метрологии)	21,48	4,30	25,78
39	Прибор измерительный ПИ-002/1 в одной точке измерения влажности (с настройкой диапазона)	118,70	23,74	142,44
40	Прибор измерительный ПИ-002/1 в одной точке измерения температуры (в сфере законодательной метрологии)	14,70	2,94	17,64
41	Прибор измерительный ПИ-002/1 в одной точке измерения температуры (с настройкой диапазона)	62,18	12,44	74,62
42	Прибор комбинированный (на 1 рабочую точку)	54,26	10,85	65,11
43	Регистратор автоматический температуры вспышки нефтепродуктов (1 точка диапазона)	113,05	22,61	135,66
44	Рефрактометр (одна точка)	41,15	8,23	49,38
45	Рефрактометр-плотномер LiguPhysics RM40 (1 калибровочная точка)	45,22	9,04	54,26
46	Рулетка измерительная металлическая (10м)	35,05	7,01	42,06
47	Рулетка измерительная металлическая (20 м)	39,57	7,91	47,48
48	Рулетка измерительная металлическая (5 м)	21,48	4,30	25,78
49	Секундомер механический тип СОП пр и СДС пр (в объеме поверки)	30,52	6,10	36,62

50	Секундомер механический тип СОС пр (в объёме поверки)	46,35	9,27	55,62
51	Сито лабораторное из шелковых и синтетических нитей	71,90	14,38	86,28
52	Сито лабораторное проволочное с квадратными ячейками	65,80	13,16	78,96
53	Спектрофотометр (1 светофильтр)	54,26	10,85	65,11
54	Теодолит электронный	164,37	32,87	197,24
55	Термометр биметаллический (в 1 точке)	33,92	6,78	40,70
56	Термометр цифровой (усреднённая для 1 точки)	22,61	4,52	27,13
57	Термометр стеклянный жидкостной (в двух точках диапазона измерений)	67,83	13,57	81,40
58	Термометр стеклянный жидкостной (в девяти точках диапазона измерений)	203,49	40,70	244,19
59	Термометр стеклянный жидкостной (в одной точке диапазона измерений)	33,92	6,78	40,70
60	Термометр стеклянный жидкостной (в пяти точках диапазона измерений)	156,01	31,20	187,21
61	Термометр стеклянный жидкостной (в трех точках диапазона измерений)	101,75	20,35	122,10
62	Термометр стеклянный жидкостной (в четырех точках диапазона измерений)	127,75	25,55	153,30
63	Термостат-инкубатор	40,70	8,14	48,84
64	Толщиномер неотвердевшего слоя (константа Г1, Г2, Г3) (16 точек)	82,30	16,46	98,76
65	Уровень строительный УС	18,09	3,62	21,71
66	Уровень электронный	45,22	9,04	54,26
67	Устройство воспроизведения температуры жидкостное (за 1 температуру)	53,13	10,63	63,76
68	Фотометр автоматический ELx (1 светофильтр)	54,26	10,85	65,11
69	Холодильники, морозильники, термостат суховоздушный (за 1 температуру)	54,26	10,85	65,11
70	Шаблон сварщика универсальный УШС 3 (мод.00314)	40,25	8,05	48,30
71	Шаблон сварщика универсальный УШС 4 (мод.00317)	46,35	9,27	55,62
72	Шкаф сушильный и аналогичное оборудование (за 1 температуру)	46,35	9,27	55,62
73	Штангенциркуль	22,61	4,52	27,13

Ведущий экономист

Авласенко

Авласенко Н.С.