

### Прейскурант 01.1.3/09.2025- ИО и Прочее

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	Аппарат "Кольцо и Шар"	58,79	11,76	70,55
2	Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВ-1, ТВ-3 (за 1 температуру)	75,86	15,17	91,03
3	Аппарат для определения времени деэмульсации масел "АДИМ"	411,92	82,38	494,30
4	Аттестация аппарата для определения антикоррозионных свойств смазочных масел АСМ	303,44	60,69	364,13
5	Аттестация вискозиметра определения условной вязкости ВУ-М	303,44	60,69	364,13
6	Балансирный конус	18,97	3,79	22,76
7	Барабан полочный	70,17	14,03	84,20
8	Бомбы Рейда (1 шт)	45,52	9,10	54,62
9	Вискозиметр ВУБ	44,38	8,88	53,26
10	Воронки «ЛОВ»	22,76	4,55	27,31
11	Выполнение измерений метрологических характеристик пульсоксиметра	22,00	4,40	26,40
12	Генератор влажного воздуха ГВВ-1	93,83	18,77	112,60
13	Груз к пластометру (1 шт), сериметру и др. ИО	10,67	2,13	12,80
14	Грузы различных видов и массой до 20 г	4,10	0,82	4,92
15	Диафрагма	28,17	5,63	33,80
16	Длиномер ДЛ-2М	62,58	12,52	75,10
17	Игла пенетрационная	39,83	7,97	47,80
18	Измерение геометрических размеров меры искусственных дефектов НО-38	206,72	41,34	248,06
19	Измерение диаметра входного отверстия наконечника к пылезаборной трубке	10,94	2,19	13,13
20	Измерение неровности и отклонения от горизонтальной плоскости площадки для проверки параметров фар автомобилей	116,07	23,21	139,28
21	Измерение параметров аналитической просеивающей машины EML 200 Premium	30,34	6,07	36,41
22	Измерение прямолинейных участков трубопроводов (за ед)	178,27	35,65	213,92
23	Испытательный палец	5,69	1,14	6,83
24	Испытательный шарнирный палец	11,38	2,28	13,66
25	Камера нормального твердения КНТ	227,58	45,52	273,10
26	Камера соляного тумана К3001	284,48	56,90	341,38
27	Климатическая камера КПК-3626	303,44	60,69	364,13
28	Клин для зазоров	18,97	3,79	22,76
29	Кольцо для определения водосужающей способности растворной смеси	20,86	4,17	25,03
30	Комплект «Песчаное пятно»	29,82	5,96	35,78
31	Конус стандартный типа "КА"	19,15	3,83	22,98
32	Кружка стандартная ВМС	39,83	7,97	47,80

33	Круткомер (аттестация)	80,79	16,16	96,95
34	Лабораторная электропечь сопротивления ( в диапазоне)	218,84	43,77	262,61
35	Лабораторная электропечь сопротивления (за 1 температуру)	54,71	10,94	65,65
36	Лезвие к кондуктору	13,28	2,66	15,94
37	Лопатки для перемешивания цементного теста	9,48	1,90	11,38
38	Мерные емкости (баки) вместимостью до 100 л для проливных установок	345,54	69,11	414,65
39	Мерные емкости (баки) вместимостью до 1000 для проливных установок	639,12	127,82	766,94
40	Мерные емкости (баки) вместимостью до 50 л для проливных установок	232,89	46,58	279,47
41	Мерные емкости (баки) вместимостью до 500л для проливных установок	498,96	99,79	598,75
42	Мотовило автоматическое для пряжи	76,62	15,32	91,94
43	Нож вырубной	24,65	4,93	29,58
44	Нож вырубной ("бабочка")	37,93	7,59	45,52
45	Пенетрометр механический всех типов	59,93	11,99	71,92
46	Пластина стеклянная	13,28	2,66	15,94
47	Пластинки для передачи нагрузки на половинки образцов-балочек (1 шт)	23,25	4,65	27,90
48	Пластины медные	15,17	3,03	18,20
49	Плотномер динамический	45,52	9,10	54,62
50	Подвески к стендам	18,05	3,61	21,66
51	Прибор «ВИКА»	46,27	9,25	55,52
52	Прибор «Красного»	70,17	14,03	84,20
53	Прибор для измерения отклонений от плоскостности (перпендикулярности)	24,65	4,93	29,58
54	Прибор для определения коэффициента фильтрации грунтов	53,10	10,62	63,72
55	Прибор для определения намокаемости	31,10	6,22	37,32
56	Прибор для определения объема вовлечения воздуха в бетонной смеси (объемомера)	77,37	15,47	92,84
57	Прибор Журавлева	20,86	4,17	25,03
58	Прибор ПГР	17,24	3,45	20,69
59	Прибор СОЮЗДОРНИИ для стандартного уплотнения грунтов	68,27	13,65	81,92
60	Приспособление для испытания асфальтобетонных образцов на сдвиг	41,31	8,26	49,57
61	Приспособление для определения плотности распределения щебня	14,22	2,84	17,06
62	Приспособление для определения факт.расхода вяжущего	49,24	9,85	59,09
63	Приспособление для испытания на изгиб плит тротуарных	50,83	10,17	61,00
64	Приспособление для поверки нутромеров	62,58	12,52	75,10
65	Приспособление поверочное ПП (для газоанализаторов)	62,58	12,52	75,10
66	Проведение измерений капилляра	18,97	3,79	22,76
67	Проведение измерений прибора для определения текучести	47,41	9,48	56,89
68	Проведение расчета неопределенности при аттестации испытательного оборудования (за одну точку)	28,45	5,69	34,14
69	Расчет неопределенности воспроизведения температуры испытательным оборудованием (за 1 температуру)	31,86	6,37	38,23
70	Регулировка дозируемого объема дозаторов пипеточных с переменным объемом дозы многоканальных	46,50	9,30	55,80
71	Регулировка дозируемого объема дозаторов пипеточных с переменным объемом дозы одноканальных	30,09	6,02	36,11
72	Регулировка дозируемого объема дозаторов пипеточных с фиксированным объемом дозы одноканальных	16,41	3,28	19,69

73	Режущее кольцо (1 шт.)	19,42	3,88	23,30
74	Режущее кольцо (комплект 3 шт)	57,44	11,49	68,93
75	Резак	11,38	2,28	13,66
76	Рейка контрольная двухсторонняя	24,62	4,92	29,54
77	Рейка контрольная односторонняя	19,15	3,83	22,98
78	Рейка контрольная призматическая	12,31	2,46	14,77
79	Рейка дорожная универсальная "Кондор"	102,41	20,48	122,89
80	Сито (из синтетических и шелковых нитей 1 шт)	56,90	11,38	68,28
81	Сито (с вырубными отверстиями 1 шт)	26,55	5,31	31,86
82	Сито (с квадратными отверстиями-сетка 1 шт)	55,00	11,00	66,00
83	Скорость нагружения пресса настольного измерительного ВМ-3,5	151,72	30,34	182,06
84	Сосуды для отмучивания (1 шт)	23,25	4,65	27,90
85	Сосуды мерные	17,78	3,56	21,34
86	Сосуды мерные цилиндрические ( комплект)	68,39	13,68	82,07
87	Стальная пластина (1шт)	28,45	5,69	34,14
88	Стеблемер С-2	22,76	4,55	27,31
89	Стенд для испытания на горючесть СИГ	45,52	9,10	54,62
90	Стенд для испытания на механическую прочность ИМП	80,41	16,08	96,49
91	Стенд для испытания пружин предохранительных клапанов ИСП-5000	141,10	28,22	169,32
92	Стенд ИПС	59,55	11,91	71,46
93	Стенд ИСЖ	81,55	16,31	97,86
94	Стенд ИСУ	59,55	11,91	71,46
95	Стенд СДИ	70,17	14,03	84,20
96	Стенд СППУ для поверки поплавковых уровнемеров	148,31	29,66	177,97
97	Стенд УИСП	81,55	16,31	97,86
98	Сушильный шкаф (в диапазоне)	176,44	35,29	211,73
99	Сушильный шкаф (за 1 температуру)	45,14	9,03	54,17
100	Терморектор "Термион"	43,77	8,75	52,52
101	Термостат переливной прецизионный ТПП-1.0, ТПП-1.2	303,44	60,69	364,13
102	Термостат суховоздушный (за 1 температуру)	46,50	9,30	55,80
103	Труба стальная	22,76	4,55	27,31
104	Установка для определения водонепроницаемости бетона УВБ-МГ4	101,76	20,35	122,11
105	Установка для определения водонепроницаемости бетона УВФ-6	382,97	76,59	459,56
106	Установка ИИРТ-5	250,34	50,07	300,41
107	Устройства воспроизведения температуры жидкостные (в диапазоне)	249,48	49,90	299,38
108	Устройства воспроизведения температуры жидкостные (за 1 температуру)	47,87	9,57	57,44
109	Устройства для испытания образцов по прочности на растяжение при изгибе	90,27	18,05	108,32
110	Устройства для определения параметра шероховатости поверхности изделий из древесины и древесных материалов ПК-1	30,09	6,02	36,11
111	Устройство для определения водонепроницаемости	50,83	10,17	61,00
112	Устройство для определения сжимаемости пакетов прошивных теплоизоляционных УС-1	51,21	10,24	61,45
113	Устройство отображения скорости перемещения УОСП 5-30/300	146,41	29,28	175,69
114	Флексометр для определения жесткости ткани	56,14	11,23	67,37
115	Форма для испытания дробимости щебня (гравия) (1 шт)	31,46	6,29	37,75
116	Форма для испытания образцов из асфальтобетона (1 шт)	35,56	7,11	42,67
117	Форма для определения плотности минерального порошка	45,52	9,10	54,62
118	Формы латунные для битума ( за одну штуку)	28,45	5,69	34,14

119	Формы типа 2ФК	42,95	8,59	51,54
120	Формы типа 3ФК	57,44	11,49	68,93
121	Формы типа ФСБ-1 (балочки) (1 шт)	56,90	11,38	68,28
122	Формы типа ФЦ, 1ФК	28,72	5,74	34,46
123	Холодильник, морозильник (за 1 температуру)	62,92	12,58	75,50
124	Центрифуга	22,76	4,55	27,31
125	Центрифуга испытательная	39,66	7,93	47,59
126	Цилиндр для определения плотности растворной смеси	22,76	4,55	27,31
127	Чаши для затворения	13,28	2,66	15,94
128	Шаблон сварщика универсальный УШС-2	36,03	7,21	43,24
129	Шаблон, рамка, калибр, щуп и аналогичные	17,51	3,50	21,01
130	Шарик для аналитической просеивающей машины EML 200 Premium	7,59	1,52	9,11
131	Шкаф орошения	52,72	10,54	63,26
132	Штыковка	8,21	1,64	9,85
133	Щуп игольчатый	13,28	2,66	15,94

Ведущий экономист

Авласенко Н.С.