

УТВЕРЖДАЮ
Директор РУП "Полоцкий ЦСМС"

А.Н. Шестаков

01.12.2023

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
Прейскурант 01.1.3/12.2023- ИО и Прочее

Вводится в действие с 01.12.2023г.

№ п/п	Наименование средств измерений	Отпускн. тариф без НДС (руб)	НДС 20%	Отпускн. тариф с НДС (руб)
1	2	3	4	5
1	Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВ-1, ТВ-3	62,18	12,44	74,62
2	Бомбы Рейда (1 шт)	23,74	4,75	28,49
3	Генератор влажного воздуха ГВВ-1	77,55	15,51	93,06
4	Груз к пластометру (1 шт), сериметру и др. ИО	8,82	1,76	10,58
5	Грузы различных видов и массой до 20 г	3,39	0,68	4,07
6	Диафрагма	23,29	4,66	27,95
7	Измерение диаметра входного отверстия наконечника к пылезборной трубке	9,04	1,81	10,85
8	Камера нормального твердения КНТ	135,66	27,13	162,79
9	Камера соляного тумана К3001	169,58	33,92	203,50
10	Климатическая камера КПК-3626	180,88	36,18	217,06
11	Клин для зазоров	10,17	2,03	12,20
12	Комплект «Песчаное пятно»	24,64	4,93	29,57
13	Конус стандартный типа "КА"	15,83	3,17	19,00
14	Лабораторная электропечь сопротивления (в диапазоне)	180,88	36,18	217,06
15	Лабораторная электропечь сопротивления за 1 t	45,22	9,04	54,26
16	Мотовило автоматическое для пряжи	48,61	9,72	58,33
17	Настройка ионмера, рХ-метра с комплектом электроприводов	9,50	1,90	11,40
18	Пластинки для передачи нагрузки на половинки образцов-балочек (1 шт)	19,22	3,84	23,06
19	Плотномер динамический	1,10	0,22	1,32
20	Подвески к стендам	14,92	2,98	17,90
21	Прибор «ВИКА»	25,32	5,06	30,38
22	Прибор «Красного»	37,31	7,46	44,77
23	Прибор Журавлева	10,17	2,03	12,20
24	Прибор ПГР	14,24	2,85	17,09
25	Прибор СОЮЗДОРНИИ для стандартного уплотнения грунтов	37,31	7,46	44,77
26	Приспособление для испытания асфальтобетонных образцов на сдвиг	34,14	6,83	40,97
27	Приспособление для определения плотности распределения щебня	11,76	2,35	14,11
28	Приспособление для определения факт. расхода вяжущего	40,70	8,14	48,84
29	Расчет неопределенности воспроизведения температуры испытательным оборудованием (за одну температуру)	16,96	3,39	20,35
30	Режущее кольцо (1 шт.)	16,05	3,21	19,26
31	Режущее кольцо (комплект 3 шт)	47,48	9,50	56,98
32	Рейка контрольная двухсторонняя	20,35	4,07	24,42
33	Рейка контрольная односторонняя	15,83	3,17	19,00
34	Рейка контрольная призматическая	10,17	2,03	12,20
35	Рейка контрольная универсальная "Кондор"	61,05	12,21	73,26
36	Сито (из синтетических и шелковых нитей 1 шт)	33,92	6,78	40,70
37	Сито (с вырубными отверстиями 1 шт)	15,83	3,17	19,00
38	Сито (с квадратными отверстиями-сетка 1 шт)	32,78	6,56	39,34
39	Сосуды для отмучивания (1 шт)	19,22	3,84	23,06
40	Сосуды мерные	14,70	2,94	17,64
41	Сосуды мерные цилиндрические (комплект)	56,53	11,31	67,84
42	Сушильный шкаф (в диапазоне)	145,83	29,17	175,00
43	Сушильный шкаф (за 1 температуру)	37,31	7,46	44,77
44	Терморектор "Термион"	36,18	7,24	43,42
45	Термостат суховоздушный (за 1 температуру)	38,44	7,69	46,13
46	Установка для определения водонепроницаемости бетона УВБ-МГ4	84,11	16,82	100,93
47	Установка для определения водонепроницаемости бетона УВФ-6	316,54	63,31	379,85
48	Устройства воспроизведения температуры жидкостные (в диапазоне)	206,20	41,24	247,44
49	Устройства воспроизведения температуры жидкостные (за 1 температуру)	39,57	7,91	47,48
50	Устройства для определения параметра шероховатости поверхности изделий из древесины и древесных материалов ПК-1	1,10	0,22	1,32
51	Форма для испытания дробимости щебня (гравия) (1 шт)	26,00	5,20	31,20
52	Форма для испытания образцов из асфальтобетона (1 шт)	29,39	5,88	35,27
53	Формы типа 2ФК	35,50	7,10	42,60
54	Формы типа 3ФК	47,48	9,50	56,98
55	Формы типа ФЦ, 1ФК	23,74	4,75	28,49

56	Холодильники, морозильники (за 1 температуру)	52,00	10,40	62,40
57	Центрифуга испытательная	32,78	6,56	39,34
58	Шаблон сварщика универсальный УШС-2	18,09	3,62	21,71
59	Шаблон, рамка, калибр, шуп и аналогичные	14,47	2,89	17,36
60	Штыковка	6,78	1,36	8,14
прочее				
1	Регулировка дозируемого объема дозаторов пипеточных с переменным объемом дозы многоканальных	38,44	7,69	46,13
2	Регулировка дозируемого объема дозаторов пипеточных с переменным объемом дозы одноканальных	24,87	4,97	29,84
3	Регулировка дозируемого объема дозаторов пипеточных с фиксированным объемом дозы одноканальных	13,57	2,71	16,28

Ведущий экономист



Авласенко Н.С.