

Утверждаю  
 Директор РУП "Борисовский ЦСМС"  
 О.М.Солдатенко  
 " 26 " декабря 2024г.



**ПРЕЙСКУРАНТ ТАРИФОВ на поверку средств измерений**

Вводятся с 26.12.2024

№ п/п	Наименование средства измерения	Ст-ть без учета НДС, руб.коп.
<b>01 Измерения геометрических величин</b>		
1	Индикатор часового типа	9,16
2	Линейка измерительная металлическая	3,66
3	Метр деревянный	3,66
4	Метрошток	13,28
5	Микрометр до 25 мм	3,89
6	Микрометр свыше 25 мм	9,16
7	Рулетка измерительная металлическая до 10 м	9,62
8	Рулетка измерительная металлическая до 20 м	11,22
9	Рулетка измерительная металлическая до 30 м	13,28
10	Рулетка измерительная металлическая до 50 м	15,57
11	Скоба с отсчетным устройством	8,02
12	Толщиномер индикаторный	8,02
13	Штангенглубиномер	10,31
14	Штангенрейсмас	10,31
15	Штангенциркуль ШЦ-I	4,69
16	Штангенциркуль ШЦ-II, ШЦ-III	5,50
17	Рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР	34,35
18	Рейка нивелирная	25,19
19	Нивелир оптический	25,19
20	Теодолит технический (Т15, Т30 и Т60)	52,67
21	Теодолит точный (Т2 и Т5)	57,25
22	Линза пробная очковая	2,06
23	Комплект линеек скиаскопических	48,09
24	Угольник поверочный	10,31
25	Уровень брусковый	18,32
26	Уровень строительный	5,04

№ п/п	Наименование средства измерения	Ст-ть без учета НДС, руб.коп.
27	Щуп	1,83
<b>02 Измерение массы</b>		
1	Весы автомобильные механические для статического взвешивания	72,14
2	Весы автомобильные электронные для статического взвешивания	160,30
3	Весы вагонные механические и электронные для статического взвешивания	128,24
4	Весы настольные циферблатные	6,87
5	Весы платформенные передвижные, медицинские и аналогичные	8,02
6	Весы для проб картофеля системы Парова	3,05
7	Весы для взвешивания молока СМИ-500	16,03
8	Весы торговые электронные печатающие	38,93
9	Весы электронные до 15 кг вкл.	29,77
10	Весы электронные до 60 кг вкл.	28,63
11	Весы электронные св. 60 кг до 150 кг вкл.	24,05
12	Весы электронные св. 150 кг до 300 кг вкл.	27,48
13	Весы электронные св. 300 кг до 1000 кг вкл.	54,96
14	Весы электронные св. 1000 кг до 2000 кг вкл.	56,11
15	Весы электронные св. 2000 кг до 3000 кг вкл.	60,69
16	Весы электронные св. 3000 кг до 5000 кг вкл.	72,14
17	Весы электронные св. 5000 кг до 10000 кг вкл.	96,18
18	Весы электронные медицинские до 20 кг	11,91
19	Весы платформенные электронные для взвешивания скота	90,46
20	Весы лабораторные равноплечие	18,32
21	Весы технические ВТ и ручные	2,98
22	Весы лабораторные электронные	36,64
23	Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ	6,41
24	Весы торсионные	13,05
25	Весы маслопробные	3,44
26	Весы настольные гирные	2,29
27	Система весоизмерительная этикеточная	73,28
28	Дозаторы весовые дискретного действия до 100 кг вкл.	22,90
29	Дозаторы весовые дискретного действия св. 100 кг до 500 кг вкл.	27,48
30	Дозаторы весовые дискретного действия св. 500 кг до 1000 кг вкл.	56,11

№ п/п	Наименование средства измерения	Ст-ть без учета НДС, руб.коп.
31	Дозаторы весовые дискретного действия св. 1000 кг до 3000 кг	64,12
32	Гири КГ-4, Г-4, МГ-4 (класс точности М <sub>1</sub> , М <sub>2</sub> )	2,52
33	Гири КГ-6, Г-6 (класс точности М <sub>3</sub> )	1,83
34	Гири класса F1	8,47
35	Гири класса F2	7,33
36	Дозатор пипеточный одноканальный	29,08
37	Дозатор пипеточный многоканальный	49,69
38	Дозатор бутылочный	20,61
39	Ключ динамометрический щелчковый	12,14
41	Ключ динамометрический торсионный	9,85
<b>04 05 Измерение давления и вакуума</b>		
1	Манометр, вакуумметр контрольный	5,73
2	Манометр, вакуумметр образцовый	17,18
3	Преобразователь давления измерительный	26,34
4	Измерители артериального давления механические	3,18
5	Измеритель артериального давления цифровой	5,30
6	Манометр специального назначения (кислород)	5,72
7	Манометры вакуумметры, мановакуумметры показывающие Мпа	3,43
8	Манометр с сигнальным устройством	4,58
9	Манометр самопишущий типа МТС и аналогичные	6,87
10	Тягомер, напоромер, тягонапоромер	8,01
11	Барометр мембранный метрологический, КПА	51,71
<b>06 Измерение параметров движения</b>		
1	Таксометр автомобильный электронный БелТАКС (первый этап)	45,80
2	Таксометр автомобильный электронный БелТАКС (второй этап)	30,92
3	Установка для поверки таксометров БелТАКС/УПТ-01	109,92
4	Таксометр автомобильный электронный Геомер-22 (первый этап)	36,64
5	Таксометр автомобильный электронный Геомер-22 (второй этап)	20,61
<b>07 Измерение расхода и количества жидкостей и газов</b>		
1	Колонки топливораздаточные (с одним раздаточным краном)	29,77
2	Газораздаточные колонки	56,11
3	Колонка маслораздаточная	22,90

№ п/п	Наименование средства измерения	Ст-ть без учета НДС, руб.коп.
4	Автоматизированная информационно-измерительная система управления технологическим процессом отпуска нефтепродуктов (один канал)	38,93
5	Счетчики холодной и горячей воды ДУ до 20 мм	3,55
6	Счетчики холодной и горячей воды ДУ до 20 мм (более 3-х одновременно)	2,86
7	Счетчики холодной и горячей воды ДУ (25-50) мм	7,26
8	Счетчики холодной и горячей воды ДУ (25-50) мм (более 3-х одновременно)	5,73
9	Счетчики холодной и горячей воды с импульсным выходом ДУ до 20 мм	5,73
10	Счетчики холодной и горячей воды с импульсным выходом ДУ до 20 мм (более 3-х одновременно)	4,58
11	Счетчики холодной и горячей воды с импульсным выходом ДУ (25-50) мм	8,02
12	Счетчики холодной и горячей воды с импульсным выходом ДУ (25-50) мм (более 3-х одновременно)	6,87
13	Автоцистерна до 3000 л вкл. (массовый метод)	13,74
14	Автоцистерна св. 3000 л до 5000 л вкл. (массовый метод)	20,61
15	Автоцистерна св. 5000 л до 10000 л вкл. (массовый метод)	36,64
16	Автоцистерна св. 10000 л (массовый метод)	68,70
17	Манометр дифференциальный без интегратора	17,18
18	Манометр дифференциальный с интегратором	20,61
19	Мерник образцовый 1-го разряда 10 л	52,67
20	Мерник образцовый 1-го разряда 20 л	80,15
21	Мерник образцовый 2-го разряда (2, 5, 10, 20) л	14,89
22	Мерник образцовый 2-го разряда (50, 100, 200) л	29,77
23	Мерник технический и шкальный до 10000 л вкл.	107,63
24	Мерник технический и шкальный св. 10000 л	137,40
25	Мерник металлический для сжиженных газов	40,08
26	Многониточный измерительный микропроцессорный комплекс Суперфлоу-ПЕ	171,75
27	Система измерительная "АЛКО-1"	61,83
28	Дозатор жидкости "TERRY"	57,25
29	Колонка для выдачи продукта AdBlue Quahtium (510 AdBlue)	34,35
30	Регистратор температуры и относительной влажности testo 17х и аналогичные (канал измерения температуры)	43,12

№ п/п	Наименование средства измерения	Ст-ть без учета НДС, руб.коп.
31	Автоцистерна калиброванная (объемный метод) до 5м <sup>3</sup>	68,01
32	Автоцистерна калиброванная (объемный метод) свыше 5 м <sup>3</sup> до 10 м <sup>3</sup>	91,60
32	Автоцистерна калиброванная (объемный метод) свыше 10 м <sup>3</sup>	137,40
<b>08 Измерения плотности и вязкости</b>		
1	Ареометр	12,60
2	Ареометр - рабочий эталон I-го разряда	135,11
<b>09 Физико-химические измерения</b>		
1	Гигрометр психрометрический ВИТ	3,44
2	Анализатор вольтамперметрический	80,15
3	Титратор автоматический	75,57
4	Хроматограф газовый	167,17
5	Хроматограф жидкостной	169,46
6	Анализатор серии Multi N/C	136,26
7	Прибор "Алкотест-203"	16,03
8	pH-метр "pH-150M"	50,38
9	pH-метр "HANNA Deutschland GmdH" и аналогичные	43,51
10	Иономер лабораторный	54,96
11	Прибор измерительный ПИ-002 и аналогичные	51,53
12	Анализатор жидкости SevenCompact	42,37
13	Рефрактометр цифровой портативный	43,51
14	Газоанализатор	28,17
15	Газоанализатор (дополнительный датчик)	10,31
16	Газоанализатор (два определяемых компонента)	34,35
17	Анализатор молока	59,54
18	Анализатор молока вискозиметрический	68,70
19	Анализатор влажности	105,34
20	Кондуктометр "HANNA" и аналогичные	77,86
21	Кондуктометр МАРК	96,18
22	Прибор измерительный ПИ-002 и аналогичные (канал измерения давления)	31,30
<b>10 Температурные и теплофизические</b>		
1	Логометр показывающий	4,58

№ п/п	Наименование средства измерения	Ст-ть без учета НДС, руб.коп.
2	Логометр регулирующий, милливольтметр, регулятор температуры, прибор ДИСК-250, прибор РП-160, потенциометр, мост автоматический	8,02
3	Термометр манометрический	6,18
4	Термометр манометрический самопишущий	13,28
5	Термопреобразователи сопротивления	6,87
6	Комплекты термопреобразователей сопротивления	13,74
7	Термометр стеклянный электроконтактный	9,16
8	Термометр технический стеклянный до 100 °С вкл.	3,44
9	Термометр технический стеклянный до 250 °С вкл	5,73
10	Термометр технический стеклянный до 300 °С вкл.	13,74
11	Термометр лабораторный стеклянный ртутный до 100 °С вкл.	6,87
12	Термометр лабораторный стеклянный ртутный свыше 100 °С	12,60
13	Термометр цифровой до 100 °С	68,70
14	Термометр цифровой до 300 °С	84,73
15	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-4	16,03
16	Термометр образцовый ртутный стеклянный ТЛ-4	20,61
17	Преобразователь термоэлектрический	96,18
18	Термометр электронный медицинский	6,18
19	Термометр электронный типа "НП"	45,80
20	Печь МТП-2МР 50-500	240,45
21	Термостат жидкостной	109,92
22	Термометр биметаллический	14,89
23	Измеритель-регулятор	48,09
24	Термометр электронный от минус 50°С до 300°С	45,80
25	Термометр лабораторный электронный	106,49
26	Термогигрометр UNITESS THB 1С и аналогичные(канал измерения температуры, канал измерения относительной влажности воздуха)	84,73
<b>11 Измерения оптические и оптико-физические</b>		
1	Спектрофотометр	105,34
2	Колориметр фотоэлектронный концентрационный КФК-2, фотометр фотоэлектронный КФК-3	28,63
3	Рефрактометр	17,18
<b>12 Измерения объема и вместимости</b>		
1	Резервуар геометрический метод до 5000 л	103,05

№ п/п	Наименование средства измерения	Ст-ть без учета НДС, руб.коп.
2	Резервуар геометрический метод до 10000 л	125,95
3	Резервуар геометрический метод до 25000 л	148,85
4	Резервуар геометрический метод до 50000 л	158,01
5	Резервуар объемный метод до 5000 л	208,39
6	Резервуар объемный метод до 10000 л	320,60
7	Резервуар объемный метод до 25000 л	448,84
8	Резервуар объемный метод до 50000 л	673,26
9	Резервуар объемный метод до 70000 л	897,68
10	Резервуар объемный метод до 100000 л	1090,04
<b>13 Электрические измерения</b>		
1	Амперметр, вольтметр постоянного и переменного тока прямого включения	1,15
2	Испытательный стенд для поверки стартеров	41,22
3	Счетчик электрической энергии однофазный индукционный	14,89
4	Счетчик статической активной энергии однофазный	36,64
5	Счетчик электрической энергии трехфазный индукционный	38,93
6	Счетчик электронный трехфазный	57,25
<b>15 Средства измерений времени и частоты</b>		
1	Система повременного учета длительности соединений автоматизированная	80,15
2	Секундомер электронный "Интеграл С-01" и аналогичны	7,33
<b>19 Измерение параметров, влияющих на безопасность эксплуатации транспортных средств</b>		
1	Стенд диагностический КДС-5К	137,40
2	Станок балансировочный для балансировки колес легковых автомобилей	67,56
3	Станок балансировочный для балансировки колес грузовых автомобилей	80,15
4	Тест-система СКО	123,66
<b>25 Средства измерений медицинского назначения</b>		
1	Пульсоксиметры сетии РО и аналогичные	4,81
<b>99 Прочие области измерений</b>		
1	Счетчик электронный, электромеханический для учета готовой продукции	82,44

Приказ от 26.12.2024 №120

№ п/п	Наименование средства измерения	Ст-ть без учета НДС, руб.коп.
----------	---------------------------------	----------------------------------

Примечание:

1. За выполнение работ (услуг) по заявке Заказчика в сокращенные сроки применяется надбавка к утвержденным тарифам за срочность: в течении 5-ти рабочих дней - 35 %.

2. Командировочные и транспортные расходы дополнительно оплачиваются заказчиком в соответствии с договором (в случаях, когда субъект хозяйствования несет указанные расходы)

Начальник ОПирСИ



Г.К.Липницкий

Ведущий экономист

И.В.Казак