

Директор РУП



**ПРЕЙСКУРАНТ ТАРИФОВ
на поверку средств измерений**

Вводятся с 05.04.2024г.

| № п/п | Наименование средства измерения | Ст-ть без учета НДС, руб.коп. |
|--|--|-------------------------------|
| 01 Измерения геометрических величин | | |
| 1 | Индикатор часового типа ИЧ мм | 1,62 |
| 2 | Линейка измерительная металлическая | 1,08 |
| 3 | Метр деревянный и складной металлический мм | 1,08 |
| 4 | Метрошток | 10,80 |
| 5 | Микрометр | 1,62 |
| 6 | Рулетка измерительная металлическая до 10 м | 2,16 |
| 7 | Рулетка измерительная металлическая св. 10 м | 3,24 |
| 8 | Скоба с отсчетным устройством | 4,32 |
| 9 | Толщиномер индикаторный | 3,56 |
| 10 | Штангенглубиномер | 2,38 |
| 11 | Штангенрейсмас | 5,31 |
| 12 | Штангенциркуль ШЦ-I | 4,43 |
| 13 | Штангенциркуль ШЦ-II, ШЦ-III | 5,18 |
| 14 | Рейка дорожная универсальная | 86,40 |
| 15 | Рейка нивелирная | 33,48 |
| 16 | Нивелир оптический | 23,76 |
| 17 | Теодолит технический (Т15, Т30 и Т60) | 49,68 |
| 18 | Теодолит точный (Т2 и Т5) | 54,00 |
| 19 | Линза пробная очковая | 3,24 |
| 20 | Комплект линеек скиаскопических | 47,52 |
| 21 | Угольник поверочный | 8,64 |
| 22 | Уровень брусковый | 21,60 |
| 23 | Уровень строительный | 22,68 |
| 24 | Щуп | 2,16 |
| 02 Измерение массы | | |
| 1 | Весы автомобильные механические для статического взвешивания | 68,04 |

| № п/п | Наименование средства измерения | Ст-ть без учета НДС, руб.коп. |
|-------|---|-------------------------------|
| 2 | Весы автомобильные электронные для статического взвешивания | 151,20 |
| 3 | Весы вагонные механические и электронные для статического взвешивания | 120,96 |
| 4 | Весы настольные циферблатные | 5,94 |
| 5 | Весы платформенные передвижные, медицинские и аналогичные | 7,56 |
| 6 | Весы для проб картофеля системы Парова | 2,87 |
| 7 | Весы для взвешивания молока СМИ-500 | 15,12 |
| 8 | Весы торговые электронные печатающие | 36,72 |
| 9 | Весы электронные до 15 кг вкл. | 28,08 |
| 10 | Весы электронные до 60 кг вкл. | 27,00 |
| 11 | Весы электронные св. 60 кг до 150 кг вкл. | 22,68 |
| 12 | Весы электронные св. 150 кг до 300 кг вкл. | 25,92 |
| 13 | Весы электронные св. 300 кг до 1000 кг вкл. | 51,84 |
| 14 | Весы электронные св. 1000 кг до 2000 кг вкл. | 52,92 |
| 15 | Весы электронные св. 2000 кг до 3000 кг вкл. | 57,24 |
| 16 | Весы электронные св. 3000 кг до 5000 кг вкл. | 68,04 |
| 17 | Весы электронные св. 5000 кг до 10000 кг вкл. | 90,72 |
| 18 | Весы электронные медицинские до 20 кг | 11,23 |
| 19 | Весы платформенные электронные для взвешивания скота | 85,32 |
| 20 | Весы лабораторные равноплечие | 33,48 |
| 21 | Весы технические ВТ | 2,16 |
| 22 | Весы лабораторные электронные | 34,56 |
| 23 | Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ | 10,80 |
| 24 | Весы ручные | 0,76 |
| 25 | Весы торсионные | 12,31 |
| 26 | Весы маслопробные | 3,24 |
| 27 | Весы настольные гирные | 2,16 |
| 28 | Система весоизмерительная этикеточная | 172,80 |
| 29 | Дозаторы весовые дискретного действия до 100 кг вкл. | 21,60 |
| 30 | Дозаторы весовые дискретного действия св. 100 кг до 500 кг вкл. | 25,92 |
| 31 | Дозаторы весовые дискретного действия св. 500 кг до 1000 кг вкл. | 52,92 |
| 32 | Дозаторы весовые дискретного действия св. 1000 кг до 3000 кг | 60,48 |
| 33 | Гири класса М1, г | 1,73 |

| № п/п | Наименование средства измерения | Ст-ть без учета НДС, руб.коп. |
|--|---|-------------------------------|
| 34 | Гири класса М1, кг | 1,84 |
| 35 | Гири класса М2,М3 | 1,30 |
| 36 | Гири класса F1 | 7,56 |
| 37 | Гири класса F2 | 2,59 |
| 38 | Дозатор пипеточный одноканальный | 21,60 |
| 39 | Дозатор пипеточный многоканальный | 43,20 |
| 40 | Дозатор бутылочный | 19,44 |
| 41 | Ключ динамометрический щелчковый | 10,15 |
| 42 | Ключ динамометрический торсионный | 7,56 |
| 04 05 Измерение давления и вакуума | | |
| 1 | Измерители артериального давления механические | 4,86 |
| 2 | Измеритель артериального давления цифровой | 9,72 |
| 3 | Манометр показывающий кислородный | 8,64 |
| 4 | Манометры вакуумметры, мановакуумметры показывающие | 3,24 |
| 5 | Манометр электроконтактный | 4,32 |
| 6 | Манометр МТС, МЭД | 6,48 |
| 7 | Тягомер, напоромер, тягонапоромер | 7,56 |
| 8 | Манометр, вакуумметр контрольный | 5,40 |
| 9 | Манометр, вакуумметр образцовый | 16,20 |
| 10 | Преобразователь давления измерительный | 24,84 |
| 06 Измерение параметров движения | | |
| 1 | Таксометр автомобильный электронный БелТАКС (первый этап) | 43,20 |
| 2 | Таксометр автомобильный электронный БелТАКС (второй этап) | 29,16 |
| 3 | Установка для поверки таксометров БелТАКС/УПТ-01 | 103,68 |
| 4 | Таксометр автомобильный электронный Геомер-22 (первый этап) | 34,56 |
| 5 | Таксометр автомобильный электронный Геомер-22 (второй этап) | 19,44 |
| 07 Измерение расхода и количества жидкостей и газов | | |
| 1 | Колонки топливораздаточные (с одним раздаточным краном) | 28,08 |
| 2 | Газораздаточные колонки | 52,92 |
| 3 | Колонка маслораздаточная | 21,60 |
| 4 | Автоматизированная информационно-измерительная система управления технологическим процессом отпуска нефтепродуктов (один канал) | 36,72 |

| № п/п | Наименование средства измерения | Ст-ть без учета НДС, руб.коп. |
|-------|---|-------------------------------|
| 5 | Счетчики холодной и горячей воды ДУ до 20 мм | 3,35 |
| 6 | Счетчики холодной и горячей воды ДУ до 20 мм (более 3-х одновременно) | 2,70 |
| 7 | Счетчики холодной и горячей воды ДУ (25-50) мм | 6,85 |
| 8 | Счетчики холодной и горячей воды ДУ (25-50) мм (более 3-х одновременно) | 5,40 |
| 9 | Счетчики холодной и горячей воды с импульсным выходом ДУ до 20 мм | 5,40 |
| 10 | Счетчики холодной и горячей воды с импульсным выходом ДУ до 20 мм (более 3-х одновременно) | 4,32 |
| 11 | Счетчики холодной и горячей воды с импульсным выходом ДУ (25-50) мм | 7,56 |
| 12 | Счетчики холодной и горячей воды с импульсным выходом ДУ (25-50) мм (более 3-х одновременно) | 6,48 |
| 13 | Автоцистерна до 3000 л вкл. (массовый метод) | 12,96 |
| 14 | Автоцистерна св. 3000 л до 5000 л вкл. (массовый метод) | 19,44 |
| 15 | Автоцистерна св. 5000 л до 10000 л вкл. (массовый метод) | 34,56 |
| 16 | Автоцистерна св. 10000 л (массовый метод) | 64,80 |
| 17 | Манометр дифференциальный без интегратора | 16,20 |
| 18 | Манометр дифференциальный с интегратором | 19,44 |
| 19 | Мерник образцовый 1-го разряда 10 л | 49,68 |
| 20 | Мерник образцовый 1-го разряда 20 л | 75,60 |
| 21 | Мерник образцовый 2-го разряда (2, 5, 10, 20) л | 14,04 |
| 22 | Мерник образцовый 2-го разряда (50, 100, 200) л | 28,08 |
| 23 | Мерник технический и шкальный до 10000 л вкл. | 101,52 |
| 24 | Мерник технический и шкальный св. 10000 л | 129,60 |
| 25 | Мерник металлический для сжиженных газов | 37,80 |
| 26 | Многониточный измерительный микропроцессорный комплекс Суперфлоу-ПЕ | 162,00 |
| 27 | Система измерительная "АЛКО-1" | 58,32 |
| 28 | Дозатор жидкости "TERRY" | 54,00 |
| 29 | Колонка для выдачи продукта AdBlue Quantium (510 AdBlue) | 32,40 |
| 30 | Регистратор температуры и относительной влажности testo 17х и аналогичные (канал измерения температуры) | 38,32 |

08 Измерения плотности и вязкости

| | | |
|---|--|--------|
| 1 | Ареометр | 11,88 |
| 2 | Ареометр - рабочий эталон 1-го разряда | 127,44 |

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

09 Физико-химические измерения

| | | |
|----|--|--------|
| 1 | Гигрометр психрометрический ВИТ | 3,24 |
| 2 | Анализатор вольтамперометрический | 75,60 |
| 3 | Титратор автоматический | 71,28 |
| 4 | Хроматограф газовый | 157,68 |
| 5 | Хроматограф жидкостной | 159,84 |
| 6 | Анализатор серии Multi N/C | 128,52 |
| 7 | Прибор "Алкотест-203" | 15,12 |
| 8 | pH-метр "pH-150M" | 47,52 |
| 9 | pH-метр "HANNA Deutsnland GmdH" и аналогичные | 41,04. |
| 10 | Иономер лабораторный | 51,84 |
| 11 | Прибор измерительный ПИ-002 и аналогичные | 48,60 |
| 12 | Анализатор жидкости SevenCompact | 39,96 |
| 13 | Рефрактометр цифровой портативный | 41,04 |
| 14 | Газоанализатор | 26,57 |
| 15 | Газоанализатор (дополнительный датчик) | 9,72 |
| 16 | Газоанализатор (два определяемых компонента) | 32,40 |
| 17 | Анализатор молока | 56,16 |
| 18 | Анализатор молока вискозиметрический | 64,80 |
| 19 | Анализатор влажности | 99,36 |
| 20 | Кондуктометр "HANNA" и аналогичные | 73,44 |
| 21 | Кондуктометр МАРК | 90,72 |
| 22 | Прибор измерительный ПИ-002 и аналогичные (канал измерения давления) | 29,53 |

10 Температурные и теплофизические

| | | |
|---|---|-------|
| 1 | Логометр показывающий | 4,32 |
| 2 | Логометр регулирующий, милливольтметр, регулятор температуры, прибор ДИСК-250, прибор РП-160, потенциометр, мост автоматический | 7,56 |
| 3 | Термометр манометрический | 5,83 |
| 4 | Термометр манометрический самопишущий | 12,53 |
| 5 | Термопреобразователи сопротивления | 6,48 |
| 6 | Комплекты термопреобразователей сопротивления | 12,96 |
| 7 | Термометр стеклянный электроконтактный | 8,64 |
| 8 | Термометр технический стеклянный до 100 °С вкл. | 3,24 |
| 9 | Термометр технический стеклянный до 250 °С вкл | 5,40 |

| № п/п | Наименование средства измерения | Ст-ть без учета НДС, руб.коп. |
|-------|---|-------------------------------|
| 10 | Термометр технический стеклянный до 300 °С вкл. | 12,96 |
| 11 | Термометр лабораторный стеклянный ртутный до 100 °С вкл. | 6,48 |
| 12 | Термометр лабораторный стеклянный ртутный свыше 100 °С | 11,88 |
| 13 | Термометр цифровой до 100 °С | 64,80 |
| 14 | Термометр цифровой до 300 °С | 79,92 |
| 15 | Термометр ртутный стеклянный ТЛ-4 | 15,12 |
| 16 | Термометр образцовый ртутный стеклянный ТЛ-4 | 19,44 |
| 17 | Преобразователь термоэлектрический | 90,72 |
| 18 | Термометр электронный медицинский | 5,83 |
| 19 | Термометр электронный типа "НІ" | 43,20 |
| 20 | Печь МТП-2МР 50-500 | 226,80 |
| 21 | Термостат жидкостной | 103,68 |
| 22 | Термометр биметаллический | 14,04 |
| 23 | Измеритель-регулятор | 45,36 |
| 24 | Термометр электронный от минус 50°С до 300°С | 43,20 |
| 25 | Термометр лабораторный электронный | 100,44 |
| 26 | Термогигрометр UNITESS THB 1С и аналогичные(канал измерения температуры, канал измерения относительной влажности воздуха) | 79,92 |

11 Измерения оптические и оптико-физические

| | | |
|---|---|-------|
| 1 | Спектрофотометр | 99,36 |
| 2 | Колориметр фотоэлектронный концентрационный КФК-2, фотометр фотоэлектронный КФК-3 | 27,00 |
| 3 | Рефрактометр | 16,20 |

12 Измерения объема и вместимости

| | | |
|----|---|---------|
| 1 | Резервуар геометрический метод до 5000 л | 97,20 |
| 2 | Резервуар геометрический метод до 10000 л | 118,80 |
| 3 | Резервуар геометрический метод до 25000 л | 140,40 |
| 4 | Резервуар геометрический метод до 50000 л | 149,04 |
| 5 | Резервуар объемный метод до 5000 л | 196,56 |
| 6 | Резервуар объемный метод до 10000 л | 302,40 |
| 7 | Резервуар объемный метод до 25000 л | 423,36 |
| 8 | Резервуар объемный метод до 50000 л | 635,04 |
| 9 | Резервуар объемный метод до 70000 л | 846,72 |
| 10 | Резервуар объемный метод до 100000 л | 1028,16 |

13 Электрические измерения

| № п/п | Наименование средства измерения | Ст-ть без учета НДС, руб.коп. |
|--|---|-------------------------------|
| 1 | Амперметр, вольтметр постоянного и переменного тока прямого включения | 1,08 |
| 2 | Испытательный стенд для поверки стартеров | 38,88 |
| 3 | Счетчик электрической энергии однофазный индукционный | 14,04 |
| 4 | Счетчик статической активной энергии однофазный | 34,56 |
| 5 | Счетчик электрической энергии трехфазный индукционный | 36,72 |
| 6 | Счетчик электронный трехфазный | 54,00 |
| 15 Средства измерений времени и частоты | | |
| 1 | Система повременного учета длительности соединений автоматизированная | 75,60 |
| 19 Измерение параметров, влияющих на безопасность эксплуатации транспортных средств | | |
| 1 | Стенд диагностический КДС-5К | 129,60 |
| 2 | Станок балансировочный для балансировки колес легковых автомобилей | 63,72 |
| 3 | Станок балансировочный для балансировки колес грузовых автомобилей | 75,60 |
| 4 | Тест-система СКО | 116,64 |
| 99 Прочие области измерений | | |
| 1 | Счетчик электронный, электромеханический для учета готовой продукции | 77,76 |

Приказ № 97 от 26.12.2023; №35 от 04.04.2024

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

