

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ"

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ФБУ "Забайкальский ЦСМ"



В.Ж.Бадмаева

2021г.

ПРЕЙСКУРАНТ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ УСЛУГ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

Вводятся в действие с 01.01.2022г.

| №п/п | Средства измерений | Цена,руб. (без НДС) | Цена,руб. (с НДС) |
|---|---|------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Аттестация испытательного оборудования | | | |
| 1 | Аппарат для определения температуры хрупкости нефтебитумов АТХ-20 и п.т. | 4710,10 | 5652,12 |
| 2 | Пенетрометр для нефтепродуктов (смазок) ПН-10 и п.т. | 3651,50 | 4381,80 |
| 3 | Аппарат для определения растяжимости нефтебитумов дуктилометра ДБ-2М и п.т. | 4502,40 | 5402,88 |
| 4 | Аппарат для определения температуры размягчения нефтебитумов КиШ-88 и п.т. | 3765,40 | 4518,48 |
| 5 | Цилиндрические формы для изготовления асфальтобетонных образцов | 2103,80 | 2524,56 |
| 6 | Форма в сборе для подготовки пробы битума (для дуктилометра) | 1909,50 | 2291,40 |
| 7 | Мерные цилиндрические сосуды «МП» | 2117,20 | 2540,64 |
| 8 | Оборудование для контроля качества щебня (сосуды для отмучивания) КП 305, 306,401 и п.т. | 1909,50 | 2291,40 |
| 9 | Форма для определения слеживаемости асфальтобетона | 1909,50 | 2291,40 |
| 10 | Форма для изготовления образцов из асфальтобетона | 696,80 | 836,16 |
| 11 | Игла пенетрационная | 696,80 | 836,16 |
| 12 | Форма для изготовления образцов из асфальтобетона, ЦАБ-01-50, ЦАБ-01-70, ЦАБ-01-101 и п.т. | 1909,50 | 2291,40 |
| 13 | Объемомер, поромер | 1949,70 | 2339,64 |
| 14 | Формы-балочки для изготовления бетонных образцов 40×40×160мм и п.т. | 1909,50 | 2291,40 |
| 15 | Формы-цилиндры для испытания на водонепроницаемость ФЦ-150У и п.т. | 1909,50 | 2291,40 |
| 16 | Формы для изготовления бетонных образцов кубов 40×40×40мм, 70×70×70мм, 100×100×100мм, ФК-100, 2ФК-100, 3ФК-100 и п.т. | 1909,50 | 2291,40 |
| 17 | Ванна с гидравлическим затвором ВГЗ и п.т. | 1393,60 | 1672,32 |
| 18 | Воронка «ЛОВ», воронка для определения плотности грунта методом замещения и п.т. | 696,80 | 836,16 |

| | | | |
|----|---|---------|---------|
| 19 | Форма ЛЮ-257 (50,5мм; 71,4мм; 101 мм) и п.т. | 1909,50 | 2291,40 |
| 20 | Цилиндр металлический со смотровым окном | 1909,50 | 2291,40 |
| 21 | Комплект калибров круглых для определения зернового состава щебня (гравия) | 2157,40 | 2588,88 |
| 22 | Барабан полочный | 2103,80 | 2524,56 |
| 23 | Конус балансирный Васильева типа КБВ и п.т. | 2103,80 | 2524,56 |
| 24 | Молоток Кашкарова МЗ-1-808 и п.т. | 1969,80 | 2363,76 |
| 25 | Комплекты оснастки для определения дробимости щебня | 1849,20 | 2219,04 |
| 26 | Конус нормальный для определения пластичности бетона ЛЮ 198 и п.т. | 2103,80 | 2524,56 |
| 27 | Уклономер КП 206 и п. т. | 2157,40 | 2588,88 |
| 28 | Брусоч ступенчатый БС-2-10 в комплекте приборов для контроля качества дорожной разметки КПДР и п.т. | 904,50 | 1085,40 |
| 29 | Шаблон в комплекте приборов для контроля качества дорожной разметки | 904,50 | 1085,40 |
| 30 | Дробилка щековая ШД 6 и п.т. | 1909,50 | 2291,40 |
| 31 | Комплект колец-пробоотборников К-7 и п.т. | 1909,50 | 2291,40 |
| 32 | Шаблон передвижной для определения лещадности щебня (гравия) на базе штангенциркуля | 1199,30 | 1439,16 |
| 33 | Штыковка для уплотнения бетона в формах | 696,80 | 836,16 |
| 34 | Лопатка для перемешивания цементного теста | 696,80 | 836,16 |
| 35 | Металлическое кольцо для определения водоудерживающей способности | 1909,50 | 2291,40 |
| 36 | Комплект колец для отбора проб грунтов КП-402,КПГ-01,КОПГ-3 и п.т. | 1909,50 | 2291,40 |
| 37 | Рейка угломерная переносного типа 135 и п.т. | 1500,80 | 1800,96 |
| 38 | Калибры круглые для отбора проб грунтов КП 601/2 и п.т. | 1909,50 | 2291,40 |
| 39 | Прибор для определения подвижности растворной смеси ППР и п.т. | 1949,70 | 2339,64 |
| 40 | Прогибомер рычажный | 1909,50 | 2291,40 |
| 41 | Формы для изготовления образцов из смеси минерального порошка с битумом | 2103,80 | 2524,56 |
| 42 | Набор колец ступенчатых латунных | 2103,80 | 2524,56 |
| 43 | Чаша затворения сферическая для испытания цемента | 696,80 | 836,16 |
| 44 | Прибор для определения угла естественного откоса песков | 1909,50 | 2291,40 |
| 45 | Прибор СоюздорНИИ для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов | 2103,80 | 2524,56 |
| 46 | Прибор для приготовления образцов при подборе грунтовых смесей модели 9127 и п.т. | 2157,40 | 2588,88 |
| 47 | Прибор стандартного уплотнения грунта СоюзДорНИИ ПСУ-002 и п.т. | 2157,40 | 2588,88 |
| 48 | Прибор для определения коэффициента сцепления дорожного покрытия ППК-МАДИ и п.т. | 2103,80 | 2524,56 |
| 49 | Плотномер-влажномер системы инженера Ковалева модели 4511-2 и п. т. | 2385,20 | 2862,24 |

| | | | |
|----|--|---------|---------|
| 50 | Виброплощадка, вибростол, столик ЛВС, устройство УВЖ-1Ф и п.т. | 1949,70 | 2339,64 |
| 51 | Прибор для испытания грунтов на сдвиг ПСГ-2М и п. т. | 2103,80 | 2524,56 |
| 52 | Прибор для приготовления образцов при подборе грунтовых смесей (переносной) | 2157,40 | 2588,88 |
| 53 | Прибор СоюздорНИИ | 2103,80 | 2524,56 |
| 54 | Динамический плотномер, прибор Сокслета, прибор Маршала | 2499,10 | 2998,92 |
| 55 | Прибор Вика «ОГЦ-1» и п.т. | 2184,20 | 2621,04 |
| 56 | Прибор конструкции Красного, установка типа Вебе и п.т. | 2103,80 | 2524,56 |
| 57 | Прибор для определения прочности бетона | 2103,80 | 2524,56 |
| 58 | Механический индикатор прочности камня | 1949,70 | 2339,64 |
| 59 | Прибор для измерения объема вовлеченного воздуха | 2693,40 | 3232,08 |
| 60 | Измеритель колейности ИК-2М и п.т. | 3015,00 | 3618,00 |
| 61 | Фильтрационный прибор Ф-1М и п.т. | 1909,50 | 2291,40 |
| 62 | Прибор для установления густоты раствора | 2157,40 | 2588,88 |
| 63 | Прибор фотоэлектрический КМЗ-4 и п.т. | 3383,50 | 4060,20 |
| 64 | Вискозиметр для определения пробоотборников для грунтов ПГ-100, ПГ-200, ..., ПГ-500 и п.т. | 1909,50 | 2291,40 |
| 65 | Плотномер статический | 2988,20 | 3585,84 |
| 66 | Индикатор активности цемента | 1949,70 | 2339,64 |
| 67 | Устройство определения водонепроницаемости бетона | 2103,80 | 2524,56 |
| 68 | Баня комбинированная лабораторная БКЛ-М и п. т. | 2385,20 | 2862,24 |
| 69 | Прибор компрессионный настольный КПр1 и п.т. | 1909,50 | 2291,40 |
| 70 | Копер автоматический для испытаний щебня (гравия) | 2211,00 | 2653,20 |
| 71 | Приборы для определения температуры вспышки нефтепродуктов ПВНЭ и п.т. | 2941,30 | 3529,56 |
| 72 | Бомба калориметрическая | 857,60 | 1029,12 |
| | Аттестация испытательного оборудования: | | |
| 73 | Автоклавы, стерилизаторы паровые | 1762,10 | 2114,52 |
| 74 | Печи двухкамерные, программируемые | 1762,10 | 2114,52 |
| 75 | Баня водяная, термостат водяной | 1762,10 | 2114,52 |
| 76 | Морозильная камера, морозильный ларь | 1762,10 | 2114,52 |
| 77 | Центрифуга лабораторная, медицинская | 1762,10 | 2114,52 |
| 78 | Холодильник | 1762,10 | 2114,52 |
| 79 | Плита лабораторная | 1762,10 | 2114,52 |
| 80 | Парафинонагреватель | 1762,10 | 2114,52 |
| 81 | Амплификатор | 1762,10 | 2114,52 |
| 82 | Термостат твердотельный | 1762,10 | 2114,52 |
| 83 | Культиватор | 1762,10 | 2114,52 |
| 84 | Климатостат и прочее подобное ИО | 1762,10 | 2114,52 |

| | | | |
|--|---|---------|---------|
| 85 | Сушильные и суховоздушные шкафы | 3316,50 | 3979,80 |
| 86 | Термостаты суховоздушные | 3316,50 | 3979,80 |
| 87 | Инкубаторы | 3316,50 | 3979,80 |
| 88 | Стерилизаторы воздушные | 3316,50 | 3979,80 |
| 89 | Электрические, купеляционные, муфельные, плавильные печи | 4060,20 | 4872,24 |
| 90 | Термостаты для определения вязкости | 4830,70 | 5796,84 |
| 91 | Бани термостатирующие прецизионные, бани водяные прецизионные | 4830,70 | 5796,84 |
| 92 | Криотермостаты жидкостные | 4830,70 | 5796,84 |
| 93 | Камеры типа "Кварц", прибор Чицова для определения влажности | 3423,70 | 4108,44 |
| 94 | Аттестация высоковольтного испытательного оборудования | 5695,00 | 6834,00 |
| 95 | Стенд «Энга» | 5360,00 | 6432,00 |
| 96 | Установки У-300, У1134 и п.т. | 7638,00 | 9165,60 |
| Измерение нагрузки трансформаторов тока или напряжения | | | |
| 97 | Измерение нагрузки измерительных трансформаторов тока или напряжения в условиях эксплуатации без отключения вторичных цепей | 4931,20 | 5917,44 |
| Оформление дубликата документа о результатах услуг в области обеспечения единства измерений | | | |
| 98 | Оформление дубликата документа о результатах услуг в области обеспечения единства измерений (свидетельство о поверке, сертификат калибровки и т.д.) | 201,00 | 241,20 |
| Оформление протоколов поверки средств измерений | | | |
| 99 | Протокол поверки средств измерений (не предусмотренный нормативной документацией по поверке (калибровке СИ)) | 482,40 | 578,88 |
| Повторное оформление документа о результатах услуг в области обеспечения единства измерений | | | |
| 100 | Повторное оформление документа о результатах услуг в области обеспечения единства измерений (свидетельства поверки, извещения о непригодности) | 201,00 | 241,20 |
| Техническое обслуживание | | | |
| 101 | Проведение технического обслуживания манометра, работающего на кислороде | 80,40 | 96,48 |
| Метрологическое обследование | | | |
| 102 | Метрологическое обследование счетчиков холодной и горячей воды dy 15 и 20 мм с выездом на место эксплуатации | 321,60 | 385,92 |
| 103 | Диагностика теплосчетчиков типа КАРАТ-Компакт, ELF, Danfoss и п.т. | 781,44 | 937,73 |
| 104 | Градуировка ротаметры | 2546,00 | 3055,20 |

| | | | |
|---|--|---|---------|
| 105 | Метрологическая экспертиза тепловычислителей Эльф и Карат | 5078,60 | 6094,32 |
| Оказание услуг по перевозке СИ и технических устройств с измерительными функциями для осуществления работ на месте эксплуатации СИ (при выполнении работ в черте города) | | | |
| 106 | Оказание услуг по перевозке СИ и технических устройств с измерительными функциями для осуществления работ на месте эксплуатации СИ | Определяется исходя из фактически затраченного времени и стоимости 1 ч/ч водителя | |
| Работы по подтверждению соответствия (метрологический контроль состояния) | | | |
| 107 | Аппараты лазерной терапии одноканальные | 1931,73 | 2318,08 |
| 108 | Аппараты лазерной терапии многоканальные | 1931,73 | 2318,08 |
| 109 | Аппараты НЧ-терапии Тонус и п.т. | 1448,81 | 1738,57 |
| 110 | Аппараты НЧ-терапии(ДТ-50, Стимул, Электросон, Трансаир-01 и п.т.) | 1802,95 | 2163,54 |
| 111 | Аппарат НЧ-терапии (Поток-1, НИОН, Элфор-проф и п.т.) | 431,42 | 517,70 |
| 112 | Аппарат двухканальный многофункциональный терапевтический Рефтон-01-ФЛС и п.т. | 7855,72 | 9426,86 |
| 113 | Аппарат магнитотерапевтический (МАГ,АЛМАГ и п.т.) | 431,42 | 517,70 |
| 114 | Аппарат многофункциональный терапевтический Рефтон-01-ФЛС и п.т. | 4893,73 | 5872,48 |
| 115 | Аппарат многофункциональный терапевтический Рефтон-01-ФС и п.т. | 3992,26 | 4790,71 |
| 116 | Аппарат многофункциональный физиотерапевтический Радиус-01 и п.т. | 3477,12 | 4172,54 |
| 117 | Аппараты УВЧ-терапии | 1545,39 | 1854,47 |
| 118 | Аппараты УЗ-терапии | 2318,08 | 2781,70 |
| 119 | Аппараты УЗИ диагностики в комплекте с 1м датчиком | 4636,17 | 5563,40 |
| 120 | Аппараты НЧ-терапии (Амплипульс, НЭТ-1, СНИМ и п.т.) | 3090,77 | 3708,92 |
| 121 | Аппараты магнитотерапии | 1802,95 | 2163,54 |
| 122 | Датчик дополнительный к аппарату УЗИ диагностики | 1931,73 | 2318,08 |
| 123 | Дефибрилляторы | 3367,66 | 4041,19 |
| 124 | Источник ультрафиолетового излучения медицинского назначения | 743,18 | 891,82 |
| 125 | Облучатели бактерицидные | 136,26 | 163,51 |
| 126 | Солярий | 1931,73 | 2318,08 |
| 127 | Диафрагмы бескамерные до 150 мм | 1005,00 | 1206,00 |
| 128 | Диафрагмы бескамерные от 150 до 300 мм | 1031,80 | 1238,16 |
| 129 | Диафрагмы бескамерные от 300 до 700 мм | 1206,00 | 1447,20 |
| 130 | Диафрагмы камерные до 150 мм | 1206,00 | 1447,20 |
| 131 | Диафрагмы камерные от 150 до 300 мм | 1206,00 | 1447,20 |

| | | | |
|--|---|--|---------|
| 132 | Диафрагмы камерные от 300 до 700 мм | 1239,50 | 1487,40 |
| Экспертиза счетчиков электрической энергии | | | |
| 133 | Экспертиза счетчиков электрической энергии однофазных индукционных; счетчиков активной электрической энергии однофазных; счетчиков электрической энергии однофазных электронных; счетчиков электрической энергии трехфазных индукционных; счетчиков активной электрической энергии трехфазных; счетчиков электрической энергии трехфазных электронных; счетчиков активной и реактивной электрической энергии трехфазных | 2028,32 | 2433,98 |
| Оказание услуг по ремонту, монтажу, наладке, юстировке, регулировки и техническому обслуживанию средств изделий медицинской техники | | | |
| 134 | Ремонт, монтаж, наладка, юстировка, регулировка и техническое обслуживание средств изделий медицинской техники | Определяется исходя из фактически затраченного времени и стоимости 1 ч/ч специалиста | |
| Оказание услуг по ремонту, наладке, юстировке, регулировки и техническому обслуживанию средств анализаторов паров этанола | | | |
| 135 | Диагностика одного алкотестера | 554,77 | 665,72 |
| 136 | Техническое обслуживание одного алкотестера (настройка, чистка, зарядка батарей и прочие работы) | 2219,08 | 2662,90 |
| Дополнительные работы по ремонту алкотестеров (выполняются в случае выявления в ходе диагностики необходимости их проведения) | | | |
| 137 | Замена пришедших в негодность деталей на новые* | 554,77 | 665,72 |
| Ремонт одного алкотестера в зависимости от сложности : | | | |
| 138 | Мелкий** | 554,77 | 665,72 |
| 139 | Средний** | 1664,31 | 1997,17 |
| 140 | Сложный** | 2219,08 | 2662,90 |

Примечание:

- за срочность обслуживания дополнительно взимается 50% от тарифа на услугу;
- цена аттестации, ремонта, настройки средства измерений, впервые предъявляемого в ФБУ «Забайкальский ЦСМ», и при отсутствии данного СИ в преискуранте, рассчитывается в соответствии с калькуляцией стоимости одного часа работы специалиста и трудоемкостью услуг, устанавливаемой структурным подразделением, выполняющим услугу, и оформляется (по желанию Заказчика) протоколом соглашения о договорной цене;
- * не учитывается стоимость новых деталей ;
- ** не учитывается стоимость новых деталей и норма времени на замену пришедших в негодность деталей на новые;
- цена в преискуранте указана при условии оказания услуг на оборудовании и технической базе ФБУ "Забайкальский ЦСМ" и не учитывает дополнительные расходы Исполнителя, связанные с оказанием услуг по месту нахождения Заказчика (расходы по доставке поверочного оборудования, на проезд до места оказания услуг и обратно, по найму жилого помещения, суточные, компенсация затрат рабочего времени работника(ов) Исполнителя за время проезда к месту оказания услуг и обратно и иные расходы, связанные со служебной поездкой работника(ов) Исполнителя на место оказания услуг и обратно).

Главный бухгалтер

Е.В. Константинова

Экономист

Е.А. Миронова