

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии  
(Росстандарт)  
Федеральное бюджетное учреждение  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ  
И РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ»  
(ФБУ «Алтайский ЦСМ»)

**П Р И К А З**

« 13 » декабря 2024 г.

№ 224 -П

г. Барнаул

В соответствии с «Порядком определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения, находящегося в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, оказываемые сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», утвержденным Приказом Росстандарта от 19.10.2011 г. № 5479, на основании расчетов и Устава учреждения

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить перечень платных услуг (работ), относящихся к основным видам деятельности в соответствии с Уставом учреждения (Приложение № 1).
2. Утвердить перечень иных видов услуг (работ), приносящих доход деятельности по договорам с юридическими и физическими лицами на возмездной основе (Приложение № 2).
3. Продлить действие и применять с 01.01.2025 «Прейскурант цен ФБУ «Алтайский ЦСМ» на поверку средств измерений, входящих в перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии», утвержденный Росстандартом 21.12.2021г.
4. Ввести в действие и применять с 01.01.2025г. «Тарифы на поверку средств измерений № 1-01/25», оказываемые сверх установленного Государственного задания (Приложение № 3).
5. Ввести в действие и применять с 01.01.2025 г. «Тарифы на услуги Испытательного центра № 1-01/25ИЦ» (Приложение № 4).
6. Ввести в действие и применять с 01.01.2025 г. «Тарифы на отдельные услуги в области технического регулирования и обеспечения единства измерений № 1-01/25ТРОЕИ» (Приложение № 5).
7. Ввести в действие и применять с 01.01.2025г. «Тарифы на прочие метрологические услуги № 1-01/25МУ» (Приложение № 6)
8. Руководителям структурных подразделений определять размер платы на отдельные услуги (работы), по основным видам деятельности, оказание которых носит разовый или нерегулярный характер, стоимость которых не утверждена в прейскурантах цен, тарифах на поверку и тарифах на услуги, на основе калькуляции затрат, составляемой с учетом прогнозной трудоемкости и стоимости часа работы специалиста.

9. Установить с 01.01.2025 г. для расчета договорных цен стоимость одного часа работы специалиста 858,00 руб. (без НДС).
10. Ввести в действие и применять с 01.01.2024 г. для расчета стоимости работ (услуг), оказываемых по договорам с юридическими и физическими лицами на возмездной основе «Положение о порядке расчета и применения тарифов, коэффициентов к ним, договорных цен при оказании услуг Заказчикам» (Приложение № 7).
11. Руководителям структурных подразделений с 01.01.2024 г. для определения размера платы за оказание услуг по перевозке средств измерений и технических устройств, а также за выезд специалиста при осуществлении работ (услуг) применять:
  - стоимость использования автомобиля (кроме специализированного весоповерочного автомобиля марки МАЗ) (с выездом за город) – 42 руб./км (без НДС);
  - стоимость использования специализированного весоповерочного автомобиля марки МАЗ (с выездом за город) – 72 руб./км (без НДС);
  - стоимость 1 часа работы автомобиля (кроме автомобиля МАЗ)– 1200 руб./час (без НДС);
  - стоимость 1 часа работы автомобиля МАЗ (в том числе работа манипулятора) – 3900 руб./час (без НДС);
12. Приказы от 29.11.2023г. №198-П; от 31.01.2024г. № 13-П; от 29.02.2024г. № 35-П; от 27.03.2024г. № 53-П; от 18.04.2024г. № 64-П; от 02.05.2024г. № 81-П; от 31.05.2024г. № 100-П; 28.06.2024 г. № 121-П; от 29.07.2024г. № 136-П; от 14.08.2024г. № 14-П; от 27.09.2024г. № 174-П; от 01.10.2024г. № 176-П; от 30.10.2024г. № 191-П считать утратившим силу с 01.01.2025 г.
13. Контроль за применением прейскурантов цен, тарифов на поверку и тарифов на иные услуги возложить на руководителя планово-экономический отдела.
14. Общий контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о.директора

 Е.В.Романов

**Перечень платных услуг (работ)**  
по основным видам деятельности ФБУ «Алтайский ЦСМ»

1. Проведение поверки средств измерений до ввода в эксплуатацию или после ремонта (первичная), а также в процессе эксплуатации (периодическая), в том числе предназначенных для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, в соответствии с установленной областью аккредитации, а также включённых в перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии и учитываемых при формировании государственного задания в соответствии с действующим Ведомственным перечнем государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии учреждениями в качестве основных видов деятельности.
2. Проведение передачи единиц величин от государственных эталонов единиц величин другим эталонам единиц величин, средствам измерений, техническим системам и устройствам с измерительными функциями.
3. Проведение испытаний стандартных образцов и (или) средств измерений в целях утверждения типа в установленном порядке и в соответствии с установленной областью аккредитации.

**Перечень иных видов услуг (работ), приносящих доход деятельности  
ФБУ «Алтайский ЦСМ»**

Иные виды приносящей доход деятельности по договорам с юридическими и физическими лицами на возмездной основе в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений:

1. Проведение испытаний стандартных образцов и (или) средств измерений, а также технических систем и устройств с измерительными функциями, по заявкам юридических лиц в добровольном порядке;
2. Проведение обязательной метрологической экспертизы стандартов, проектной, конструкторской, технологической документации и других объектов в порядке и случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, а также в добровольном порядке, включая иные объекты, в отношении которых законодательством Российской Федерации не предусмотрена обязательная метрологическая экспертиза, в соответствии с областью аккредитации;
3. Проведение калибровки средств измерений;
4. Участие в комиссиях по аттестации поверителей;
5. Проведение аттестации алгоритмов и программ обработки данных при измерениях;
6. Изготовление, ремонт, монтаж, наладка, юстировка, регулировка, контроль технического состояния и техническое обслуживание средств измерений (включая эталоны, испытательное оборудование и изделия медицинской техники), а также ремонт, монтаж, техническое обслуживание приборов и узлов учета, ремонт цифровой техники, входящей в комплект средств измерений;
7. Разработка государственных эталонов единиц величин;
8. Оказание услуг по перевозке средств измерений и технических устройств с измерительными функциями при осуществлении работ (услуг) в установленной сфере деятельности;
9. Проведение первичной и периодической аттестации испытательного оборудования;
10. Проведение обследований состояния метрологического обеспечения субъектов хозяйственной деятельности по их заявкам, включая оценку состояния измерений в испытательных и измерительных лабораториях;
11. Работы по оценке компетентности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в установленной сфере деятельности;
12. Разработка методик внутрилабораторного контроля точности измерений;
13. Разработка методик поверки и калибровки средств измерений, методик аттестации испытательного оборудования и методик выполнения измерений;
14. Проведение работ по добровольной сертификации систем менеджмента;
15. Проведение работ по добровольному и обязательному подтверждению соответствия (сертификации, декларированию) товаров, работ, услуг в соответствии с областью аккредитации и действующим законодательством РФ;
16. Проведение исследований (испытаний) и измерений, в том числе отбор образцов продукции, и осуществление экспертной оценки продукции в соответствии с областью аккредитации;
17. Работы по измерениям параметров продукции, технологических процессов и окружающей среды;
18. Организация и проведение межлабораторных сравнительных испытаний продукции (товаров);
19. Разработка стандартов организаций, технических условий на продукцию (процессы);
20. Проведение работ по разработке национальных стандартов;
21. Участие в экспертизе инновационных разработок в соответствии с установленной сферой деятельности;

22. Оказание методической помощи органам по сертификации и испытательным лабораториям (центрам), осуществляющим деятельность в Системе сертификации ГОСТ Р и в других системах аккредитации и сертификации, в области организации и проведения работ по оценке соответствия в соответствии с законодательными и иными правовыми актами Российской Федерации, актами Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, приказами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии;

23. Информационные услуги, внедрение современных методов менеджмента в установленной сфере деятельности;

24. Издание и реализация научно-методических, справочных, информационных печатных, аудиовизуальных, электронных материалов по вопросам технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений;

25. Разработка, производство, техническая поддержка и документирование программных продуктов в установленной сфере деятельности;

26. Создание баз данных и информационных ресурсов в области обеспечения единства измерений, технического регулирования, качества, испытаний;

27. Регистрация каталожных листов на выпускаемую предприятиями-изготовителями продукцию в Алтайском крае и Республике Алтай;

28. Проведение специальной оценки условий труда;

29. Организация и (или) проведение совещаний, консультаций, лекций, семинаров, производственной практики, конференций, выставок и конкурсов по вопросам технического регулирования и обеспечения единства измерений, качества товаров (продукции, работ, услуг), систем менеджмента;

30. Оказание экспертных услуг в региональных, федеральных, международных мероприятиях, выставочных и конкурсных программах по вопросам обеспечения качества продукции и услуг, обеспечения единства измерений, внедрения систем качества по поручению Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии;

31. Проведение судебных экспертиз для органов дознания, органов предварительного следствия и судов, иных органов и должностных лиц Российской Федерации, наделенных правом назначения экспертиз, а также проведение экспертных исследований для граждан и юридических лиц по гражданским и арбитражным делам, делам об административных правонарушениях в области технического регулирования, обеспечения единства измерений, стандартизации, подтверждения соответствия, сертификации в установленном порядке;

32. Распространение официальных копий опубликованных национальных стандартов, содержащихся в федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов, и предоставление информации о них юридическим и физическим лицам; органам государственной власти и местного самоуправления официальные копии документов фонда технических регламентов и стандартов на бумажном носителе и (или) в электронно-цифровой форме предоставляются бесплатно;

33. Проведение экспертизы и согласования нормативной и технической документации по заявкам юридических лиц;

34. Проведение аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений, относящихся к сфере государственного регулирования, в соответствии с областью аккредитации;

35. Оказание методической помощи (включая проведение семинаров) промышленным предприятиям по внедрению наилучших доступных технологий в российской промышленности.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о порядке расчета и применения тарифов, коэффициентов к ним, договорных цен при оказании услуг Заказчикам.

#### 1. ОБЩИЙ ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ТАРИФОВ, КОЭФФИЦИЕНТОВ И РАСЧЕТОВ СТОИМОСТИ.

1.1. Тарифы и цены ФБУ «Алтайский ЦСМ» разрабатываются на основе следующих документов:

- Бюджетный кодекс Российской Федерации от 31.07.98 № 145-ФЗ;  
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 1057 «О порядке оплаты работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2010 г. № 250 «О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии»);

- Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 16 марта 2010 г. № 196 «Об утверждении методик расчета стоимости работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам»;

- Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2011 г. № 5479 «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения, находящегося в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, оказываемые им сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания»;

- Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 сентября 2017 г. № 1914 «Об утверждении максимально допустимых нормативов трудоемкости по передаче единиц величин от государственных единиц величин и поверки средств измерений, уровня рентабельности, размера средней заработной платы специалистов и размера косвенных расходов в отношении федеральных бюджетных учреждений – государственных региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний, находящихся в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и осуществляющих поверку средств измерений по регулируемым ценам»;

- Приказы и иные нормативные акты ФБУ «Алтайский ЦСМ».

1.2. При применении работниками производственных отделов тарифов, согласно утвержденных Прейскурантов, и договорных цен на оказываемые услуги, необходимо соблюдать следующие основные условия:

- Стоимость услуг (работ) при наличии утвержденного тарифа на данный вид услуг (работ) определяется в соответствии с тарифом.

- Стоимость услуг (работ), на которые не утверждены тарифы, определяется в соответствии с настоящим Положением на основе калькуляции затрат, составляемой с учетом прогнозной трудоемкости и утвержденной стоимости часа работы специалиста. Заключение договора на оказание услуг (работ) по договорным ценам обязательно.

## **2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ПО ПОВЕРКЕ СИ В КАЧЕСТВЕ ЭТАЛОНА, ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КАЛИБРОВОЧНЫХ, ЮСТИРОВОЧНЫХ, ГРАДУИРОВОЧНЫХ, РЕМОНТНЫХ РАБОТ, РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И ИНЫХ ВИДОВ РАБОТ (УСЛУГ), НА КОТОРЫЕ НЕ УТВЕРЖДЕНЫ ТАРИФЫ.**

2.1. При наличии технической возможности, после согласования и/или получения заявки от Заказчика отделом могут оказываться следующие виды услуг (работ): поверка СИ в качестве эталона, калибровка, юстировка, градуировка, наладка, монтаж, регулировка, техническое обслуживание и ремонт СИ, проведение экспертизы СИ.

2.2. Руководитель структурного подразделения (исполнитель) обязан согласовать с Заказчиком необходимость проведения работ (услуг), если они не указаны в Заявке Заказчика.

2.3. Руководитель структурного подразделения, осуществляющего работу, самостоятельно определяет коэффициент, применяемый для расчета стоимости указанных работ (кроме поверки СИ в качестве эталона), учитывая технические особенности работы. Если от руководителя отдела не поступила информация о применении конкретного коэффициента, для определения стоимости работ (услуг) применяется коэффициент 1.

2.4. Стоимость поверки СИ в качестве эталона составляет 130% стоимости тарифа на поверку данного типа средств измерений.

2.5. Стоимость работ по калибровке средств измерений устанавливается в пределах от 0,5 до 2 стоимости тарифа на поверку данного типа средств измерений.

2.6. Стоимость работ по юстировке (регулировке) устанавливается в пределах от 0,5 до 3,0 стоимости тарифа на поверку данного типа средств измерения.

2.7. Стоимость услуг по техническому обслуживанию средств измерений устанавливается в пределах от 0,3 до 1,5 стоимости тарифа на поверку данного типа средств измерения.

2.8. Стоимость услуг по ремонту СИ определяется как сумма стоимости ремонтных работ, которая устанавливается в пределах от 0,5 до 4,0 стоимости тарифа на поверку данного типа средств измерения, и стоимости запасных частей, необходимых для осуществления ремонтных работ. Коэффициент ремонтных работ установлен с учетом услуг по юстировке СИ.

2.9. Стоимость услуг по наладке СИ устанавливается в пределах от 0,5 до 3 стоимости тарифа на поверку данного типа средств измерений.

2.10. При проведении экспертизы средств измерений с выдачей экспертного заключения, расчет стоимости услуг производится с применением коэффициента в пределах от 1 до 3 от стоимости поверки данного типа средств измерения.

2.11. При проведении работ (услуг) по аттестации испытательного оборудования, градуировке, монтажу и техническому обслуживанию средств измерения и узлов учета, при отсутствии утвержденных тарифов на данные работы (услуги), стоимость рассчитывается как произведение трудоемкости (фактического или расчетного времени оказания услуг) и стоимости часа работы специалиста, утвержденного директором.

## **3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ КАЧЕСТВА, ОКАЗАНИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ УСЛУГ, ПРОВЕДЕНИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ТАРИФЫ НА КОТОРЫЕ НЕ УТВЕРЖДЕНЫ.**

3.1. Договорная стоимость работ (услуг) рассчитывается как произведение трудоемкости (нормативного времени выполнения работ) и утвержденной стоимости часа работы специалиста.

#### **4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОГОВОРНОЙ СТОИМОСТИ (ЦЕНЫ) РАБОТ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ).**

4.1. Договорная стоимость работ (услуг) рассчитывается как произведение трудоемкости (фактического или нормативного времени выполнения работ) и утвержденной стоимости часа работ специалиста.

#### **5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ УСЛУГ ПО ПЕРЕВОЗКЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РАБОТ (УСЛУГ) СОГЛАСНО УСТАВУ / СТОИМОСТИ УСЛУГ ПО ВЫЕЗДУ СПЕЦИАЛИСТА.**

5.1. Оплата за оказание услуг по перевозке СИ и технических устройств / выезда специалиста взимается дополнительно к основной услуге, и не образует новый тариф основной услуги.

5.2. Затраты исполнителя, связанные с оказанием услуг по перевозке СИ (технического устройства) / выезда специалиста складываются из следующих сумм:

- Стоимость рабочего времени специалиста определяется как произведение времени специалиста, затрачиваемого на проезд к месту оказания услуг (потеря рабочего времени специалиста) и стоимости одного часа работы специалиста, утвержденного приказом директора.

- Стоимость использования транспортного средства определяется в порядке, установленном в п.6 данного Положения.

- Расходы, связанные с направлением работника в служебную командировку – включают суточные, размер которых утверждается приказом директора, затраты на проживание, согласно прогнозной информации о стоимости указанных услуг, прогнозные затраты на проезд, в случае использования общественного транспорта

- Иные расходы (привлечение третьих лиц для осуществления транспортировки СИ, погрузка и выгрузка СИ и т.д.), необходимые для оказания услуг на месте эксплуатации СИ (за пределами ФБУ «Алтайский ЦСМ»), определяются по предварительным расчетам с учетом прогнозных данных.

5.3. Стоимость оказания услуг по перевозке СИ и технических устройств при оказании метрологических услуг взимается дополнительно к основной услуге, обозначается в бухгалтерских документах как «ПЕРЕВОЗКА ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ ПО МЕСТУ НАХОЖДЕНИЯ ЗАКАЗЧИКА» или «сервисно-метрологическое обслуживание». По желанию Заказчика, стоимость оказания услуг по перевозке СИ и технических устройств при оказании метрологических услуг может включаться в общую стоимость метрологических услуг (если иное не запрещено другими нормативными актами). В этом случае в первичных бухгалтерских документах делается пометка, что услуга (работа) оказывается с выездом к Заказчику.

#### **6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.**

6.1. Стоимость использования транспортного средства при осуществлении перевозки СИ/выезда специалиста с выездом из населенного пункта определяется как произведение утвержденной стоимости использования транспортного средства на один километр и расстояния в километрах до места оказания услуг в одну сторону.

6.2. Стоимость использования транспортного средства при осуществлении перевозки СИ / выезда специалиста внутри населенного пункта определяется как произведение утвержденной стоимости одного часа использования транспортного средства и времени использования автомобиля.

6.3. Стоимость использования транспортного средства на один километр и стоимость одного часа использования транспортного средства утверждаются приказом директора.



## **7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОГОВОРНОЙ СТОИМОСТИ ПРИ ОКАЗАНИИ СРОЧНЫХ УСЛУГ.**

7.1. По желанию Заказчика и при наличии технической возможности ФБУ «Алтайский ЦСМ», подтвержденной руководителем подразделения, выполняющего работу, возможно оказание услуг/работ в кратчайшие сроки.

7.2. При оказании услуг в течение одного дня после оплаты, взимается дополнительная плата за срочность в размере 100 % от стоимости (тарифа) услуги. Дополнительная плата за срочность в размере 50% от стоимости услуги взимается при оказании услуги в течение 3 дней после оплаты. Указанные расходы дополнительно включаются в общую стоимость услуг и не формируют новый тариф.

7.3. Сумма, взимаемая за срочность, оговаривается в договоре с Заказчиком и прописывается в счете на предоплату.

7.4. Доплата за срочность не применяется для работ (услуг) по поверке средств измерений, входящих в перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии в рамках утвержденного государственного задания.

## **8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОГОВОРНОЙ СТОИМОСТИ (ЦЕНЫ) РАБОТ ПРИ ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА (КОНТРАКТА) В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «О КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЕ В СФЕРЕ ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД» ОТ 05.04.2013 N 44-ФЗ И ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «О ЗАКУПКАХ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ОТДЕЛЬНЫМИ ВИДАМИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ» ОТ 18.07.2011 N 223-ФЗ.**

Договорная стоимость работ (услуг) определяется в порядке, установленном законодательством РФ. При заключении договора с суммарной стоимостью, сложившейся в ходе проведения торговых процедур и отличной от стоимости рассчитанной в соответствии с данным Положением, стоимость на каждую услугу корректируется с учетом соблюдения требований законодательства и требований разумности и экономической целесообразности.

## **9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОГОВОРНОЙ СТОИМОСТИ (ЦЕНЫ) РАБОТ В СЛУЧАЯХ ПРИВЛЕЧЕНИЯ СУБПОДРЯДЧИКА К ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ДОГОВОРУ.**

9.1. Договорная стоимость работ (услуг) по договорам, исполнение по которым предусматривает привлечение субподрядчиков рассчитывается как произведение коэффициента 1,3 на общую сумму расходов Центра, связанных с привлечением субподрядчика (стоимость работ субподрядчиков, стоимость материалов используемых субподрядчиком при выполнении работы, курьерские услуги, транспортные расходы, связанные с выполнением работ у субподрядчика и т.д.).

9.2. Коэффициент, применяемый для расчета договорной стоимости работ (услуг) по договорам, исполнение по которым предусматривает привлечение субподрядчиков может быть изменен с учетом обоснованных факторов.

## **10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОГОВОРНОЙ СТОИМОСТИ (ЦЕНЫ) РАБОТ, ЕСЛИ ИНОЙ ПОРЯДОК НЕ ПРЕДУСМОТРЕН ДАННЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ.**

10.1. Договорная стоимость работ (услуг), по договорам, заключаемым в обычном порядке, рассчитывается как произведение трудоемкости (прогнозного или нормативного времени выполнения работ) и утвержденной стоимости часа работы специалиста.

## **11. ПОРЯДОК РАСЧЕТА НОВЫХ ТАРИФОВ.**

11.1. Тарифы на поверку СИ (независимо от сферы применения), входящих в перечень СИ, поверка которых осуществляется только аккредитованными в области обеспечения единства измерений федеральными бюджетными учреждениями – государственными региональными центрами стандартизации, метрологии и испытаний определяются в

соответствии с Методикой, утвержденной Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

11.2. Новый тариф на прочие работы (услуги) ФБУ «Алтайский ЦСМ» рассчитывается сотрудником ПЭО на основании служебной записки начальника производственного отдела, содержащего информацию о трудоемкости работы.

11.3. Служебные записки на формирование нового тарифа по метрологическим работам (услугам) согласовываются с главным метрологом до передачи в планово-экономический отдел.

11.4. Тарифы на прочие работы/ услуги рассчитываются как произведение трудоемкости (нормативного времени выполнения работ или плановой трудоемкости, определяемой на основании служебной записки начальника отдела) и утвержденной стоимости часа работы специалиста с увеличением полученного произведения на стоимость материалов, непосредственно используемых при выполнении работ (услуг).

11.5. Новые тарифы утверждаются приказом ФБУ «Алтайский ЦСМ».

## **12. ПОРЯДОК ИНДЕКСАЦИИ ТАРИФОВ.**

12.1. Тарифы на поверку СИ (независимо от сферы применения), входящих в перечень СИ, поверка которых осуществляется только аккредитованными в области обеспечения единства измерений федеральными бюджетными учреждениями – государственными региональными центрами стандартизации, метрологии и испытаний пересчитываются по основаниям и в порядке, установленным нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

12.2. Индексация всех тарифов (а также индексация стоимости часа работы специалиста, применяемая для расчета договорных работ), производится не реже 1 раза в год как произведение действующих тарифов на коэффициент увеличения тарифов с округлением полученного результата до целых рублей.

12.3. Перерасчет тарифа может быть произведен ПЭО при наличии обоснованных факторов на основании служебной записки руководителя поверочного подразделения, согласованной с главным метрологом (метрологические услуги) и директором.

12.4. По результатам индексации и перерасчета тарифов начальник ПЭО готовит проект приказа об изменении тарифов и передает на утверждение директору.

12.5. Тарифы утверждаются приказом ФБУ «Алтайский ЦСМ».

## **13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

13.1. Руководитель структурного подразделения несет личную ответственность за правильность применения тарифов и применения наименования видов услуг по перечню, согласно утвержденному Уставу.

13.2. ПЭО осуществляет контроль за правильностью применения цен и тарифов.

13.3. ПЭО, по запросу руководителя структурного подразделения, производит расчет стоимости работ (услуг) на разовые договора на основе предоставленных данных о фактической (или прогнозной) трудоемкости.

Начальник ПЭО



И.А.Кулишова