



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний
им. Б.А. Дубовикова в Саратовской области»**

П Р И К А З

21.10.2020

№ 411

г. Саратов

**Об утверждении методики расчета стоимости работ по подтверждению
соответствия, выполняемых органом по сертификации
ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»**

В целях совершенствования системы менеджмента качества органа по сертификации ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова» и во исполнение требований приказа Минэкономразвития РФ от 30.05.2014 г. № 326 «Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации» (п.14.9 «е») **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить и принять к исполнению Методику расчета стоимости работ по подтверждению соответствия, выполняемых органом по сертификации ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова» (Приложение 1) с 22.10.2020 г.;

2. Начальнику отдела по сертификации Рудольфу В.С., руководителю органа по сертификации Русяевой Е.А. :

- провести техническую учебу с работниками органа по сертификации по изучению утвержденного документа в срок до 23.10.2020 г.;

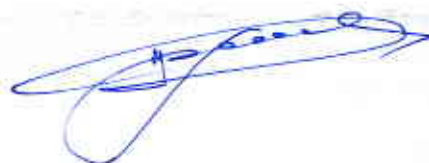
- при расчете стоимости работ по подтверждению соответствия, выполняемых специалистами (экспертами) органа по сертификации использовать утвержденную Методику расчета.

3. Начальнику отдела ИТ Ревуцкому А.С. разместить текст методики на официальном сайте Центра.

4. Приказ от 6 августа 2018 года № 266 считать утратившим силу с 22 октября 2020 года.

5. Контроль исполнения данного приказа возложить на заместителя директора по метрологии Селезневу Н.В.

Директор



В.Н. Сараев

**Методика расчета стоимости работ по подтверждению соответствия,
выполняемых органом по сертификации
ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»**

1 Область применения

1.1 Настоящая методика устанавливает общие правила и порядок оплаты работ по добровольной сертификации объектов оценки соответствия в Национальной системе сертификации и регистрации деклараций о соответствии на основании утвержденной области аккредитации Органа по сертификации ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова».

1.2 Методика разработана на основе следующих документов:

- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Постановление Госстандарта РФ от 23 августа 1999 г. N 44 «Об утверждении Правил по сертификации "Оплата работ по сертификации продукции и услуг»;
- Правил ценообразования при оказании услуг по сертификации в Национальной системе сертификации, утвержденных Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 24 апреля 2019 года.

1.3 Методика разработана в обеспечение приказа Минэкономразвития России от 30.05.2014 № 326 «Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации»

1.4 Методика разработана для организации выполнения платных работ по подтверждению соответствия, определенных Уставом ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова».

2 Общие положения

2.1 Орган по сертификации является независимой от изготовителей и потребителей продукции третьей стороной и действует на принципах хозрасчета и самоуправления, исключая возможность оказания на него административного, коммерческого, финансового или иного давления, которое может повлиять на объективность проводимых работ по сертификации, а также дискриминацию в отношении Заявителей.

2.2 Оплата работ по сертификации объектов оценки соответствия основывается на следующих принципах:

- все фактически произведенные работы по сертификации оплачиваются за счет собственных средств заявителей, обратившихся с заявкой на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по их результатам решений;
- уровень рентабельности работ по добровольной сертификации не должен превышать 35%.

2.3 Дневная ставка специалистов (экспертов) по сертификации, участвующих в выполнении работ по сертификации, включая работы по инспекционному контролю за соответствием сертифицированных объектов требованиям документов национальной системы стандартизации, принимаемая для расчета стоимости работ по сертификации и

**Методика расчета стоимости работ по подтверждению соответствия,
выполняемых органом по сертификации
ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»**

1 Область применения

1.1 Настоящая методика устанавливает общие правила и порядок оплаты работ по добровольной сертификации объектов оценки соответствия в Национальной системе сертификации и регистрации деклараций о соответствии на основании утвержденной области аккредитации Органа по сертификации ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова».

1.2 Методика разработана на основе следующих документов:

- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Постановление Госстандарта РФ от 23 августа 1999 г. N 44 «Об утверждении Правил по сертификации "Оплата работ по сертификации продукции и услуг»;
- Правил ценообразования при оказании услуг по сертификации в Национальной системе сертификации, утвержденных Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 24 апреля 2019 года.

1.3 Методика разработана в обеспечение приказа Минэкономразвития России от 30.05.2014 № 326 «Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации»

1.4 Методика разработана для организации выполнения платных работ по подтверждению соответствия, определенных Уставом ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова».

2 Общие положения

2.1 Орган по сертификации является независимой от изготовителей и потребителей продукции третьей стороной и действует на принципах хозрасчета и самоуправления, исключая возможность оказания на него административного, коммерческого, финансового или иного давления, которое может повлиять на объективность проводимых работ по сертификации, а также дискриминацию в отношении Заявителей.

2.2 Оплата работ по сертификации объектов оценки соответствия основывается на следующих принципах:

- все фактически произведенные работы по сертификации оплачиваются за счет собственных средств заявителей, обратившихся с заявкой на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по их результатам решений;
- уровень рентабельности работ по добровольной сертификации не должен превышать 35%.

2.3 Дневная ставка специалистов (экспертов) по сертификации, участвующих в выполнении работ по сертификации, включая работы по инспекционному контролю за соответствием сертифицированных объектов требованиям документов национальной системы стандартизации, принимаемая для расчета стоимости работ по сертификации и

определяются по формуле:

$$C_{oc} = t_{oc i} * C_{рч}$$

где:

$t_{oc i}$ – трудоемкость сертификации конкретного объекта по i -й схеме сертификации, чел.-час;

$C_{рч}$ – стоимость рабочего часа.

Стоимость рабочего часа определяется по формуле:

$$C_{рч} = 0,006 * (ЗПпл * (1+q) * (1+P) + СВз * ЗПпл),$$

где

0,006 – коэффициент перерасчета чел.-дней в чел.-часы;

ЗПпл – размер плановой заработной платы специалиста, выполняющего работы на договорной основе (с учетом районного коэффициента) по категориям должностей;

q – размер плановых косвенных (накладных) расходов;

P – плановая рентабельность;

СВз – сумма тарифов страховых взносов.

Минимальная стоимость 1 (одного) чел/часа составляет 584, 13 руб.

3.4 Предельные нормативы трудоемкости и состав работ, выполняемых ОС при сертификации услуг (работ) в зависимости от схемы сертификации, приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Состав (наименование) и предельные нормативы трудоемкости работ, выполняемых органом по сертификации при сертификации услуг и работ*, чел. – час.

Наименование процесса	Схема 1	Схема 2	Схема 3	Схема 4
Принятие решения по заявке на сертификацию				
1.1 Рассмотрение заявки с внесением сведений в АИС: - анализ представленной технической документации	4	4	4	4
1.2 Принятие решения по заявке: - оценка обоснованности выбора схемы сертификации; - подбор аккредитованной назначенной испытательной лаборатории; - оформление и утверждение решения по заявке	1	1	1	1
1.3 Отбор и идентификация образцов для проведения выборочной проверки результатов услуги: - выезд к заявителю; - время нахождения в пути; - отбор и идентификация образцов; - оформление акта отбора образцов	2	2	2	2
1.4 Анализ результатов проверки (испытаний): - проведение анализа протоколов	1	1	1	1

<p>проверки; результатов услуги</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформление и утверждение заключения эксперта; - оформление и утверждение решения о выдаче сертификата соответствия 				
<p>1.5 Оценка мастерства исполнителя услуг и работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выезд к заявителю; - время нахождения в пути; - оценка уровня проф. подготовки и квалификации персонала, знаний, навыков и умений, знаний НД 	4	-	-	-
<p>1.6 Оценка процесса выполнения работ, оказания услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выезд к заявителю; - время нахождения в пути; - проверка процесса выполнения работ, оказания услуг 	-	8	-	-
<p>1.7 Анализ состояния производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформление программы проведения анализа состояния производства; - выезд к заявителю; - время нахождения в пути; - проведение анализа состояния производства; - оформление акта анализа состояния производства 	-	-	время нахождения в пути + 8	-
<p>1.8 Оценка организации (предприятия) – исполнителя работ и услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выезд к заявителю; - время нахождения в пути; - оценка в целом организации (предприятия) – исполнителя услуг (работ) на соответствие ГОСТ 	-	-	-	8
<p>1.9 Проверка (испытания) результатов работ и услуг установленным требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - идентификация показателей, подлежащих оценке соответствия для конкретных видов работ и услуг; - оформление направления в аккредитованную назначенную испытательную лабораторию или проведение ОС проверки (испытаний) результатов работ и услуг на базе заявителя 	0,5	0,5	0,5	0,5
<p>1.10 Анализ результатов работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение анализа протокола испытаний и акта анализа состояния 	-	-	2	-

производства; - оформление и утверждение заключения эксперта; - оформление и утверждение решения о выдаче сертификата соответствия				
1.11 Оформление результатов работ: - внесение сведений в Реестр объектов оценки соответствия, прошедших процедуру сертификации в Национальной системе сертификации; - оформление выписки из Реестра; - оформление сертификата соответствия; - выдача документов заявителю	2	2	2	2
1.12 Оформление бухгалтерских документов: договора, акта выполненных работ и финансовых документов (счет, счет-фактура) в ПО 1С	0,5	0,5	0,5	0,5

В зависимости от конкретной схемы сертификации оплате подлежат этапы работ, соответствующие составу фактически оказываемых услуг.

* Схемы сертификации даны в соответствии с ГОСТ Р 54659 Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации услуг (работ).

3.5 Предельные нормативы трудоемкости и состав работ, выполняемых ОС при сертификации продукции в зависимости от схемы сертификации, приведены в Таблице 2.

Таблица 2

Состав (наименование) и предельные нормативы трудоемкости работ, выполняемых органом по сертификации при сертификации продукции*, чел.– час.

Наименование процесса	Сертификация серийно выпускаемой продукции: - без анализа состояния производства, - отбор образцов осуществляет орган по сертификации	Сертификация серийно выпускаемой продукции: - с анализом состояния производства, - отбор образцов осуществляет орган по сертификации	Сертификация серийно выпускаемой продукции: - без анализа состояния производства, - отбор образцов осуществляет испытательная лаборатория	Сертификация серийно выпускаемой продукции: - с анализом состояния производства, - отбор образцов осуществляет испытательная лаборатория	Сертификация партии
Принятие решения по заявке на сертификацию					
1.1. Рассмотрение заявки с внесением сведений в АИС НСС: - анализ представленной	4	4	4	4	4

технической документации					
1.2 Принятие решения по заявке: - оценка обоснованности выбора схемы сертификации; - подбор аккредитованной назначенной испытательной лаборатории; - оформление и утверждение решения по заявке	1	1	1	1	1
1.3 Отбор и идентификация образцов: - выезд к заявителю; - время нахождения в пути; - отбор и идентификация образцов; - оформление акта отбора образцов	4	4	-	-	4
1.4. Направление в аккредитованную назначенную испытательную лабораторию: - идентификация показателей, подлежащих оценке соответствия для конкретных видов продукции; - оформление направления в аккредитованную назначенную испытательную лабораторию	1	1	0,5	0,5	1
Анализ состояния производства					
1.5 Проведение анализа состояния производства: - оформление распоряжения и программы проведения анализа состояния производства; - выезд к заявителю; - проведение анализа состояния производства; - оформление акта	-	48-56	-	48-56	-

анализа состояния производства					
1.6 Анализ результатов испытаний: - проведение анализа протокола испытаний; - оформление и утверждение заключения эксперта; - оформление и утверждение решения о выдаче сертификата соответствия	2	-	2	-	2
1.7 Анализ результатов работ: - проведение анализа протокола испытаний и акта анализа состояния производства; - оформление и утверждение заключения эксперта; - оформление и утверждение решения о выдаче сертификата соответствия	-	2,4	-	2,4	-
1.8 Оформление результатов работ: - внесение сведений в Реестр объектов оценки соответствия, прошедших процедуру сертификации в Национальной системе сертификации; - оформление выписки из Реестра; - оформление сертификата соответствия; - выдача документов заявителю	2	2	2	2	2
1.9 Оформление бухгалтерских документов: договора, акта выполненных работ и финансовых документов (счет, счет-фактура) в ПО 1С	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

* Схемы сертификации даны в соответствии с ГОСТ Р 53603 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации и документом «Правила проведения сертификации в Национальной системе сертификации», утвержденного Федеральным агентством по техническому регулированию и

метрологии

3.6 Стоимость проведения исследований (испытаний) при добровольной сертификации объектов калькулируется аккредитованной испытательной лабораторией на основе самостоятельно установленных нормативов материальных и трудовых затрат в действующих ценах и доводится до сведения заинтересованных сторон.

3.7 Затраты на инспекционный контроль оцениваются в рамках работ по сертификации, выполняемых ОС. Трудоемкость одной инспекционной проверки соответствия сертифицированных объектов оценки соответствия требованиям документов национальной системы стандартизации не должна превышать 70% трудоемкости ее сертификации.

4 Порядок расчета стоимости работ по регистрации декларации о соответствии

4.1 Стоимость работ формируется из трудоемкости работ, определяемой составом работ по регистрации декларации о соответствии, стоимостной оценки 1 чел/ дня специалиста и других факторов по формуле:

$S_{ос} = T_{ос} \times C_{э} \times (1 + (K_{нз} + K_{нр})/100) \times (1 + P/100)$, где:

$T_{ос}$ – трудоемкость выполнения работ, чел. - дн.;

$C_{э}$ – дневная ставка специалиста;

$K_{нз}$ – норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством РФ;

$K_{нр}$ – коэффициент накладных расходов;

P – уровень рентабельности.

Значения $T_{ос}$, $C_{э}$, $K_{нз}$, $K_{нр}$, P определяются органом по сертификации.

Минимальная стоимость 1 (одного) чел/дня составляет 4673,04 руб.

4.2 Трудоемкость выполнения работ по регистрации декларации о соответствии определена в пределах от 0,75 до 1,5 чел. - дн. и зависит от количества рассматриваемых документов, поданных заявителем, перечень которых установлен конкретным техническим регламентом, от правильности и полноты заполнения заявителем декларации о соответствии продукции, соответствия состава доказательственных материалов, предоставленных заявителем, требованиям, установленным соответствующим техническим регламентом и схемой декларирования.

Начальник ПО

Полякова Е.В.

Руководитель ОС

Русяева Е.А.