

## **Методика расчета стоимости работ по сертификации, проводимых органом по сертификации ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»**

### **1 Область применения**

1.1 Настоящая методика устанавливает общие правила и порядок оплаты работ в системе добровольной сертификации «Национальная система сертификации» применительно к деятельности органа по сертификации ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова».

1.2 Методика разработана на основе Правил проведения работ по сертификации продукции и услуг (работ) в системе добровольной сертификации «Национальная система сертификации», утвержденных ФГБУ «Институт стандартизации» от 10 февраля 2023 года с учетом требований пункта 4.5.

### **2 Общие положения**

2.1 Орган по сертификации является независимой 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 инспекционному контролю, определяется органом по сертификации самостоятельно исходя из установленных условий оплаты труда работников.

2.4 Работы по сертификации подлежат оплате на основании договора с заявителем. Стоимость работ зависит от выбранной схемы сертификации, количества видов заявленной продукции (услуг), группы сложности продукции.

2.5 Стоимость работ облагается налогом на добавленную стоимость и определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах

2.6 Настоящая Методика обязательна к применению специалистами (экспертами) при проведении работ по сертификации органа по сертификации ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова».

### **3 Оплата работ по добровольной сертификации**

3.1 Проведение работ по добровольной сертификации объектов оценки соответствия предполагает затраты:

- органа по сертификации (далее - ОС);
- испытательной лаборатории;
- по инспекционному контролю за соответствием сертифицированных объектов требованиям документов национальной системы стандартизации, если инспекционный контроль предусмотрен схемой сертификации;
- по выдаче сертификата.

3.2 Размер платы за услуги по сертификации рассчитывается по формуле:

$$S = S_{OC} + S_{ИЛ}, \text{ где}$$

$S_{OC}$  – размер платы за работы, выполненные ОС,

$S_{ИЛ}$  – размер платы за испытания, проведенные испытательной лабораторией (центром).

3.3 Размер платы за работы, выполненные органом по сертификации, определяются по формуле:

$$S_{OC} = t \times W_{ч}, \text{ где}$$

$t$  – рассчитанная трудоемкость работ по сертификации (в зависимости от схемы сертификации),

$W_{ч}$  – стоимостная оценка 1 человеко-часа, определяется органом по сертификации самостоятельно, исходя из установленных в нем условий оплаты труда работников.

3.4 Трудоемкость этапов работ по сертификации и инспекционному контролю сертифицированной продукции (в человеко-часах).

**Таблица 1**

Наименование этапа	Трудоемкость
<b>Сертификация</b>	
<b>Рассмотрение заявки с внесением сведений в АИС НСС и принятие решения по заявке:</b> - анализ представленной технической документации, оценка обоснованности выбора схемы сертификации и т.п.	4
<b>Отбор и идентификация образцов:</b> - отбор и идентификация образцов; - оформление акта отбора образцов	4
<b>Направление в испытательную лабораторию (центр):</b> - идентификация показателей, подлежащих оценке соответствия для конкретных видов продукции; - оформление направления в испытательную лабораторию	2
<b>Проведение анализа состояния производства:</b> - оформление распоряжения и программы проведения анализа состояния производства; - проведение анализа состояния производства; - оформление акта анализа состояния	Определяется в соответствии с Таблицами 2 и 3, но не менее 4
<b>Анализ результатов оценивания:</b> - проведение анализа протокола испытаний; - проведение акта анализа состояния производств (при наличии); - оформление и утверждение заключения эксперта	2 (+1 при наличии акта АСП)
<b>Анализ результатов работ:</b> - анализ документации заявителя; - анализа протокола испытаний; - анализ акта анализа состояния производства (при наличии);	2 (+1 при наличии акта АСП)

- анализ заключения эксперта	
<b>Принятие решения по сертификации:</b> - оформление и утверждение решения о выдаче (об отказе в выдаче) сертификата соответствия	0,5
<b>Оформление результатов сертификации:</b> - оформление и утверждение сертификата соответствия (письма об отказе в сертификации) - внесение сведений в Реестр объектов сертификации НСС	1
<b>Оформление бухгалтерских документов:</b> - договора, акта выполненных работ и финансовых документов (счет, счет-фактура)	0,5
<b>Инспекционный контроль</b>	
<b>Оформление комплекта документов по инспекционному контролю:</b> (уведомление, распоряжение, программа инспекционного контроля)	1
<b>Отбор и идентификация образцов:</b> - отбор и идентификация образцов; - оформление акта отбора образцов	2
<b>Направление в испытательную лабораторию:</b> - идентификация показателей, подлежащих оценке соответствия для конкретных видов продукции; - оформление направления в аккредитованную назначенную испытательную лабораторию	0,5
<b>Анализ результатов испытаний:</b> - проведение анализа протокола испытаний	2
<b>Проведение анализа состояния производства:</b> - оформление распоряжения и программы проведения анализа состояния производства; - проведение анализа состояния производства; - оформление акта анализа состояния производства	Трудоемкость анализа состояния производства при инспекционном контроле составляет 70% от трудоемкости анализа состояния производства при сертификации
<b>Анализ результатов работ:</b> - проведение анализа протокола испытаний и акта анализа состояния производства	1 (+0,5 при наличии акта АСП)
<b>Оформление результатов инспекционного контроля:</b> - оформление и утверждение акта инспекционного контроля	1,5
<b>Принятие решения по результатам инспекционного контроля:</b> - оформление и утверждение решения по результатам инспекционного контроля	1
<b>Оформление бухгалтерских документов:</b> - договора, акта выполненных работ и финансовых документов (счет, счет-фактура) в ПО 1С	0,5

Таблица 2

**Нормативы трудоемкости работ, выполняемых органом по сертификации,  
при анализе состояния производства**

Группа сложности производства	Предельные нормативы трудоемкости в зависимости от группы сложности производства (человеко-часы)
	Не выше
1	48,0
2	56,0
3	64,0
4	80,0
5	144,0
6	200,0
7	240,0
8	280,0

Таблица 3

**Группы сложности производства**

Группа сложности производства	Среднее число технологических операций при изготовлении продукции
1	от 1 до 3
2	от 4 до 10
3	от 11 до 20
4	от 21 до 50
5	от 51 до 200
6	от 201 до 2000
7	от 2001 до 5000
8	свыше 5000

3.5 Трудоемкость этапов работ по сертификации и инспекционному контролю сертифицированных услуг (работ) (в человеко-часах).

Таблица 4

Наименование этапа	Трудоемкость
<b>Сертификация</b>	
Рассмотрение заявки с внесением сведений в АИС и принятие решения по заявке:	4

- анализ представленной технической документации, оценка обоснованности выбора схемы сертификации и т.п.	
<b>Отбор и идентификация образцов</b> для проведения выборочной проверки результатов услуги (работы): - отбор и идентификация образцов; - оформление акта отбора образцов	2
<b>Проверка (испытания) результатов услуг (работ) установленным требованиям:</b> - идентификация показателей, подлежащих оценке для конкретных видов услуг (работ); - оформление направления в испытательную лабораторию (центр) или проведение ОС проверки (испытаний) результатов услуг (работ) на базе заявителя	2
<b>Оценка мастерства исполнителя услуг (работ):</b> - оценка уровня профессиональной подготовки и квалификации персонала, знаний, навыков и умений, знаний НД; - составление акта оценки оказания услуг (выполнения работ)	8
<b>Оценка процесса оказания услуг (выполнения работ):</b> - проверка процесса оказания услуг (выполнения работ) - составление акта оценки оказания услуг (выполнения работ)	8
<b>Анализ состояния производства:</b> - оформление программы проведения анализа состояния производства; - проведение анализа состояния производства; - оформление акта анализа состояния производства	6
<b>Оценка организации (предприятия) – исполнителя услуг (работ):</b> - оценка в целом организации (предприятия) – исполнителя услуг (работ) на соответствие требованиям документов по стандартизации; - составление акта оценки оказания услуг (выполнения работ)	8
<b>Анализ результатов оценивания:</b> - оформление и утверждение заключения эксперта	3
<b>Анализ результатов работ:</b> - анализ документации заявителя; - анализ протокола испытаний; - анализ акта анализа состояния производства; - анализ заключения эксперта	4
<b>Принятие решения по сертификации:</b> - оформление и утверждение решения о выдаче (об отказе в выдаче) сертификата соответствия	0,5
<b>Оформление результатов сертификации:</b> - оформление и утверждение сертификата соответствия (письма об отказе в сертификации) - внесение сведений в Реестр объектов сертификации НСС	1
<b>Оформление бухгалтерских документов:</b> - договора, акта выполненных работ и финансовых документов (счет, счет-фактура)	0,5
<b>Инспекционный контроль</b>	
<b>Оформление комплекта документов по инспекционному</b>	1

<b>контролю</b> (уведомление, распоряжение, программа инспекционного контроля)	
<b>Контроль мастерства исполнителя работ и услуг</b>	Трудоемкость работ по инспекционному контролю составляют 70% от значений трудоемкости работ по сертификации
<b>Контроль процесса выполнения работ, оказания услуг</b>	
<b>Контроль состояния производства</b>	
<b>Контроль соответствия установленным требованиям</b>	
<b>Оформление результатов инспекционного контроля:</b> - оформление и утверждение акта инспекционного контроля	2
<b>Принятие решения по результатам инспекционного контроля:</b> - оформление и утверждение решения по результатам инспекционного контроля	1
<b>Оформление бухгалтерских документов:</b> - договора, акта выполненных работ и финансовых документов (счет, счет-фактура) в ПО 1С	0,5

\* Схемы сертификации даны в соответствии с ГОСТ Р 53603-2020 «Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации» и документом «Правила проведения работ по сертификации продукции и услуг(работ) в системе добровольной сертификации «Национальная система сертификации», утвержденного ФГБУ «Институт стандартизации».

3.6 Стоимость проведения испытаний (исследований) образцов (проб) при добровольной сертификации определяется испытательной лабораторией в соответствии с утвержденным прейскурантом цен и оплачивается заявителем по отдельному договору

Начальник ПО

Полякова Е.В.

Руководитель ОС

Русяева Е.А.