**Методика расчета стоимости работ по сертификации, включающую в себя правила определения стоимости работ по отбору образцов, стоимости проведения исследований (испытаний) и измерений, стоимости анализа состояния производства (в случае проведения) и стоимости иных затрат органа по сертификации продукции**

ОСП ООО «ФЦС» является независимой от изготовителей и потребителей продукции третьей стороной и действует на принципах хозяйственного расчета и самоуправления, исключающих 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.

Работы по подтверждению соответствия в ОСП ООО «ФЦС» проводятся по договору с Заявителем на платной основе. Методика распространяется на определение стоимости работ по подтверждению соответствия в виде сертификации.

Оплата работ по сертификации продукции основывается на следующих принципах:

- все фактически произведенные работы по сертификации оплачиваются за счет собственных средств предприятий, организаций, предпринимателей, обратившихся с заявкой на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по их результатам решений;

- дневная ставка экспертов, привлекаемых для выполнения работ по сертификации, включая работы по инспекционному контролю за соответствием сертифицированных объектов требованиям нормативных документов (НД), принимаемая для расчета стоимости работ по сертификации и инспекционному контролю, определяется ОСП ООО «ФЦС» самостоятельно исходя из установленных в нем условий оплаты труда работников.

Общая стоимость работ по сертификации зависит от схемы сертификации продукции и видов работ проводимых ОСП ООО «ФЦС», включая:

 - рассмотрение заявки на сертификацию продукции, принятие решения о проведении работ по сертификации продукции, выбор схемы сертификации и заключение договора на проведение работ по сертификации продукции;

- идентификация продукции и отбор образцов продукции для испытаний;

- анализ протоколов испытаний;

- анализ состояний производства (если предусмотрено схемой сертификации);

- оценка соответствия продукции и подготовка решения о возможности выдачи сертификата соответствия;

- оформление сертификата соответствия и регистрация его в реестре сертифицируемой продукции;

- проведение ИК сертифицируемой продукцией (если это предусмотрено схемой сертификации).

Конкретный состав работ, выполняемых ОСП ООО «ФЦС» при сертификации и подлежащих оплате, зависит от установленной формы и схемы подтверждения соответствия.

*П р и м е ч а н и е:*

*1. Оплата работ за все фактически проведенные работы по подтверждению соответствия, оплачиваются за счет собственных средств заявителей, обратившихся с заявкой на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по их результатам решений.*

*2. Уровень рентабельности работ – не более 35%;*

*3. Стоимость работ по подтверждению соответствия, не включает командировочные расходы (оплата командировочных расходов специалистов ОСП производится в порядке, установленном законодательством Российской Федерации) и налог на добавленную стоимость. Их оплата проводится заявителем дополнительно в порядке, установленном действующим законодательством.*

*4. Хранение, транспортирование, включая погрузочно-разгрузочные работы, и утилизация образцов продукции, связанных с оказанием услуг по подтверждению соответствия оплачиваются заявителем по фактически произведенным затратам.*

В общем случае размер платы за оказание услуг по сертификации продукции, формируется в соответствии со следующей формулой:

**C = C1 + C2 + C3,**

где: C — общая величина оплаты работ по сертификации;

 C1 — стоимость услуг ОСП ООО «ФЦС»;

 C2 — стоимость испытаний (исследований, измерений) продукции в аккредитованной испытательной лаборатории. Стоимость испытаний (исследований, измерений) для сертификации продукции калькулируется аккредитованной испытательной лабораторией на основе самостоятельно установленных нормативов материальных и трудовых затрат в действующих ценах и доводится до сведения заинтересованных сторон. При заключении договора или соглашения о сотрудничестве ИЛ обязана уведомлять ОСП о действующих расценках на испытания и каждом изменении своих тарифов. Общая стоимость затрат на проведение испытаний (измерений) определяется из видов продукции, подлежащих сертификации и видов испытаний (показателей). ОСП при работе с Заявителем определяет объем необходимых испытаний при сертификации продукции и может предложить примерный расчет стоимости проведения исследований (испытаний) и измерений по расценкам ИЛ;

 C3 — расходы по отбору, идентификации, упаковке и транспортировке образцов к месту испытаний при сертификации. Стоимость образцов, взятых у изготовителя для разрушающих испытаний, определяется по их фактической себестоимости. Оплата образцов, отобранных в торговле, проводится в соответствии с их розничной ценой на основании документов, удостоверяющих факт покупки. Расходы по отбору и доставке образцов к месту испытаний включают фактически произведенные ОСП затраты на транспортировку, погрузочно-разгрузочные работы, хранение и утилизацию, подтвержденные соответствующими документами.

Полный состав работ, выполняемых при сертификации и подлежащих оплате, включает:

**- работы, выполняемые ОСП ООО «ФЦС»:**

- рассмотрение заявки на сертификацию продукции и принятие решения о проведении работ по сертификации продукции

- отбор образцов для испытаний;

- анализ протоколов испытаний;

- анализ состояния производства;

- оформление сертификата соответствия;

- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, включая инспекционный контроль за состоянием производства;

**- работы, выполняемые испытательными лабораториями (центрами) по договору с ОСП, включают:**

- проведение испытаний (исследований, измерений) продукции (типового образца, партии продукции, единицы продукции) и оформление протоколов испытаний, выполняемые испытательными лабораториями (центрами).

При определении размера платы за оказание услуг по сертификации продукции (С1), выполняемых ОСП ООО «ФЦС», используется следующая формула:

**C1 = (Σt\*T+К)\*(1 + Р / 100),**

где: T — расходы на оплату труда сотрудника ОСП (дневная ставка эксперта), (рублей в день);

 t — трудоемкость выполненных работ (чел.-дней), определяемая в соответствии с таблицей 1;

 К - командировочные расходы (руб.).

 P — уровень рентабельности (процентов), не более 35%.

**При выполнении работ во внеурочное время, выходные и праздничные дни нижеприведенные нормативы применяются с коэффициентом 2.**

Таблица 1 - Трудоемкость услуг, оказываемых ОСП ООО «ФЦС»

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование работы** | **Трудоемкость (t) (чел.-дней)** |
| Рассмотрение заявки сертификацию продукции с комплектом документов и принятие по ней решения | 0,5 |
| Отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний | 3,0 |
| Анализ протоколов испытаний | В соответствии с таблицей 2 |
| Анализ состояния производства | В соответствии с таблицами 3, 4 |
| Подготовка, оформление, регистрация и выдача сертификата соответствия, приложений к сертификату соответствия (в случае необходимости) | 1,0 |
| Инспекционный контроль за продукцией (одна проверка) | 30%-70% (с учетом индекса цен и тарифов за отчетный период) трудоемкости работ, выполняемых при сертификации продукции (в зависимости от объема проверок, установленного программой инспекционного контроля), включая стоимость работ по сбору и анализу данных о качестве сертифицированной продукции (не более 6 чел.-дней для одной проверки), а также стоимость разработки (не более 1,5 чел.-дней) и контроля реализации (не более2 чел.-дней) корректирующих мероприятий |

**Правила определения стоимости инспекционного контроля**

Стоимость инспекционного контроля  определяется по формуле
 **С=К+0,7 С1+M+Т**

 где  K - стоимость работ по сбору и анализу данных о качестве сертифицированной продукции, руб. (не более 6 чел.-дней для одной проверки, не более 60000 рублей);

0,7С1 - стоимость работ в рамках инспекционного контроля, определяемая как 70% стоимости работ при сертификации продукции (включая отбор и идентификацию образцов для проведения сертификационных испытаний, анализ протоколов испытаний, анализ состояния производства, подготовку, оформление, регистрацию и выдачу заключения (акта) инспекционной проверки). Без учета стоимости контрольных испытаний, расходов по упаковке и транспортировке образцов к месту испытаний

М - стоимость разработки корректирующих мероприятий, руб., фиксированная ставка 15000 рублей;

Т - стоимость контроля реализации корректирующих мероприятий, руб., фиксированная ставка 20000 рублей.

Таблица 2 - Трудоемкость анализа протоколов испытаний, проводимого ОСП ООО «ФЦС» при сертификации продукции

|  |  |
| --- | --- |
| **Число требований к продукции, установленных техническим регламентом, документами в области стандартизации и иными документами, устанавливающих требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия** | **Трудоемкость****(чел.-дней)** |
| до 5 | 0,2 |
| от 6 до 10 | 0,5 |
| от 11 до 20 | 1 |
| от 21 до 50 | 1,1 |
| от 50 до 80 | 1,2 |
| от 81 до 120 | 1,5 |
| от 121 до 150 | 1,8 |
| от 151 до 200 | 2,2 |
| от 201 до 250 | 2,5 |
| от 251 до 300 | 2,7 |
| от 301 до 350 | 2,8 |
| свыше 350 | 3 |

**Правила определения стоимости анализа состояния производства**

В случае, если при сертификации продукции выбрана схема предусматривающая анализ состояния производства, то учитывают трудоемкость работ, выполняемых работниками ОСП при анализе состояния производства.

Нормативы трудоемкости анализа состояния производства зависят от сложности сертифицируемой продукции и сложности ее производства. Эксперт при выполнении работ по сертификации анализирует продукцию по числу технологических операций при ее производстве и группу сложности ее производства, используя нормативы трудоемкости работ, которые приведены в Таблицах 3, 4.

Таблица 3**-**Трудоемкость работ, проводимых при анализе состояния производства

|  |  |
| --- | --- |
| **Группа сложности производства** | **Трудоемкость (чел.-дней)** |
| 1 | 6 |
| 2 | 7 |
| 3 | 8 |
| 4 | 10 |
| 5 | 13 |
| 6 | 15 |
| 7 | 20 |
| 8 | 25 |

Таблица 4 - Группы сложности производства

|  |  |
| --- | --- |
| **Группа сложности производства** | **Среднее число технологических операций при производстве продукции** |
| 1 | 1 – 3 |
| 2 | 4 – 10 |
| 3 | 11 – 20 |
| 4 | 21 – 50 |
| 5 | 51 – 200 |
| 6 | 201 – 2000 |
| 7 | 2001 – 5000 |
| 8 | более 5000 |