

## **Методика определения стоимости работ по сертификации продукции**

### **1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Единственным способом получения финансирования ОС является оплата заявителями проведения работ по сертификации продукции.

ОС независим от заявителей и потребителей, от юридических и физических лиц, которые могут оказать административное, коммерческое или иное воздействие на результаты сертификации.

Работы по подтверждению соответствия в ОС проводятся по договору с Заявителем (заказчиком) на платной основе.

Оплата работ по подтверждению соответствия основывается на следующих принципах:

- все фактически произведенные работы по сертификации оплачиваются за счет средств юридических или физических лиц, обратившихся с заявкой на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по их результатам решений;
- уровень рентабельности работ по обязательной сертификации не должен превышать 35 %;
- инспекционный контроль за сертифицированными в обязательном порядке продукцией (периодическая оценка сертифицированной продукции) оплачивается Заявителем в размере фактически произведенных затрат организациями, выполняющими соответствующие работы.

Возмещение командировочных расходов при отборе образцов и (или) проведении анализа состояния производства, а также, при проведении ИК за сертифицированной продукцией осуществляется Заявителем на основании фактически понесенных ОС затрат, включая расходы на проживание в гостинице и транспортные услуги.

Стоимость оказания услуг по сертификации, рассчитанная в соответствии с настоящей методикой, также не включает налог на добавленную стоимость.

Дневная ставка экспертов (экспертов-аудиторов), привлекаемых для выполнения работ по обязательной сертификации, включая работы по ИК за сертифицированной продукцией, принимаемая для расчета стоимости работ по сертификации и инспекционному контролю, определяется органом по сертификации самостоятельно исходя из установленных в нем условий оплаты труда работников.

### **2 МЕТОДИКА РАСЧЕТА СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**

Стоимость работ по сертификации продукции зависит от схемы сертификации продукции и видов работ проводимых ОС, 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 состояния производства (если предусмотрено схемой сертификации);
- оценка соответствия продукции и подготовка решения о выдаче (об отказе в выдаче) сертификата соответствия;
- оформление сертификата соответствия и регистрация его во ФГИС;
- проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (если это предусмотрено схемой сертификации).

## 2.1 Процедура определения стоимости работ по сертификации продукции

Проведение работ по сертификации продукции предполагает затраты:

- органа по сертификации продукции;
- испытательной лаборатории;
- затраты по инспекционному контролю за соответствием сертифицированной продукции требованиям НД, если инспекционный контроль предусмотрен схемой сертификации.

Настоящие правила включают правила определения стоимости работ по отбору образцов, стоимости проведения исследований (испытаний) и измерений, стоимости анализа состояния производства (в случае проведения) и стоимости иных затрат ОС.

### 2.1.1 Определение общих затрат на сертификацию

2.1.1.1 В общем случае суммарные затраты на сертификацию конкретной продукции определяются по формуле (1):

$$C = C_{oc} + C_{об} + C_{ил} + C_{ап} + \sum_{i=1}^n C_{ик_i} + C_{рс}, \quad (1)$$

- где
- $C$  - суммарные затраты на сертификацию конкретной продукции, руб.;
  - $C_{oc}$  - стоимость работ, проводимых ОС продукции, руб.;
  - $C_{об}$  - стоимость образцов, отобранных для сертификационных испытаний, руб.;
  - $C_{ил}$  - стоимость проведения испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории, руб.;
  - $C_{ап}$  - стоимость анализа состояния производства, руб.;
  - $n$  - число проверок, предусмотренных программой инспекционного контроля за сертифицированной продукцией в течение срока действия сертификата соответствия;
  - $C_{ик_i}$  - стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированной продукции требованиям НД, руб.;
  - $C_{рс}$  - расходы на упаковку, хранение, утилизацию, погрузочно-разгрузочные работы и транспортировку образцов к месту испытаний, руб.

2.1.1.2 В зависимости от конкретной ситуации в формулу для расчета стоимости работ по сертификации включаются только элементы, соответствующие составу фактически проводимых работ.

2.1.1.3 Стоимость испытаний продукции ( $C_{ип}$ ) калькулируются аккредитованной испытательной лабораторией (центром) на основе самостоятельно установленных нормативов.

При этом, затраты на испытания, проводимые в целях выдачи сертификата соответствия, калькулируются с учетом рентабельности, а затраты на испытания, проводимые в рамках инспекционного контроля за сертифицированной продукцией, калькулируются без учета рентабельности.

2.1.1.4. Расходы на упаковку, хранение, утилизацию, погрузочно-разгрузочные работы и транспортировку образцов к месту испытаний ( $C_{pc}$ ) определяются по фактическим затратам.

2.1.1.5 Стоимость образцов, отобранных для сертификационных испытаний ( $C_{об}$ ) на производстве у изготовителя, определяется по формуле (2):

$$C_{об} = C_{цо} + C_{отб} + C_{тр} \quad (2)$$

где  $C_{об}$  - стоимость образцов, отобранных для сертификационных испытаний, руб.;

$C_{цо}$  - себестоимость (цена) отобранного для сертификационных испытаний образца, руб.;

$C_{отб}$  - стоимость работ, проведенных при отборе образцов для сертификационных испытаний, руб.;

$C_{тр}$  - затраты на транспортировку отобранных образцов для проведения сертификационных испытаний и обратно, руб.

Стоимость образцов ( $C_{об}$ ) отобранных в торговле, определяется в соответствии с их розничной ценой на основании документов, удостоверяющих факт покупки, включая стоимости работ, проведенных при отборе образцов для сертификационных испытаний.

### 2.1.2 Определение стоимости затрат органа по сертификации

Затраты ОС при сертификации конкретной продукции определяются по формуле (3):

$$C_{ос} = t_{осi} \cdot T \cdot \left(1 + \frac{K_{нз} + K_{нр}}{100}\right) \cdot \left(1 + \frac{P}{100}\right), \quad (3)$$

где  $C_{ос}$  - стоимость работ, проводимых ОС продукции, руб.;

$t_{осi}$  - трудоемкость сертификации конкретной продукции по i-й схеме сертификации, чел.-дн. (согласно приложению);

$T$  - дневная ставка эксперта (эксперта-аудитора), руб.;

$K_{нз}$  - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, %;

$K_{нр}$  - коэффициент накладных расходов, %;

$P$  - уровень рентабельности, %.

Расчёт стоимости работ по сертификации продукции состоит из суммарных затрат на проведение работ ОС в соответствии с нормативами трудоёмкости работ ОС, и вида продукции.

### 2.1.3 Определение стоимости работ при отборе образцов

В случае, если схемой сертификации продукции предусмотрены испытания продукции, то проводится отбор образцов.

Отбор образцов (проб) продукции, заявленной на сертификацию, проводит эксперт (эксперт-аудитор) ОС.

Стоимость работ по отбору образцов определяется по формуле (4):

$$C_{\text{отб}} = t_{\text{отб}} \cdot T \cdot \left(1 + \frac{K_{\text{нз}} + K_{\text{нр}}}{100}\right) \cdot \left(1 + \frac{P}{100}\right), \quad (4)$$

где  $C_{\text{отб}}$  - стоимость работ, проведенных при отборе образцов для сертификационных испытаний, руб.;

$t_{\text{отб}}$  - трудоемкость работ по отбору образцов (проб) для проведения сертификационных испытаний, чел.-дн. (согласно приложению);

$T$  - дневная ставка эксперта (эксперта-аудитора), руб.;

$K_{\text{нз}}$  - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, %;

$K_{\text{нр}}$  - коэффициент накладных расходов, %;

$P$  - уровень рентабельности, %.

### 2.1.4 Определение стоимости работ при отборе образцов

В случае, если схемой сертификации продукции предусмотрен анализ состояния производства, то учитывается трудоемкость работ, выполняемых экспертом (экспертом-аудитором) при проведении анализа состояния производства.

Стоимость работ по анализу состояния производства определяется по формуле (5):

$$C_{\text{ап}} = t_{\text{ап}} \cdot T \cdot \left(1 + \frac{K_{\text{нз}} + K_{\text{нр}}}{100}\right) \cdot \left(1 + \frac{P}{100}\right), \quad (5)$$

где  $C_{\text{ап}}$  - стоимость работ, проведенных при проведении анализа состояния производства, руб.;

$t_{\text{ап}}$  - трудоемкость работ при проведении анализа состояния производства, чел.-дн. (согласно приложению);

$T$  - дневная ставка эксперта (эксперта-аудитора), руб.;

$K_{\text{нз}}$  - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, %;

$K_{\text{нр}}$  - коэффициент накладных расходов, %;

$P$  - уровень рентабельности, %.

### 2.1.5 Определение стоимости работ при проведении ИК сертифицированной продукции

В случае, если схемой сертификации продукции предусмотрен инспекционный контроль, то учитывается трудоемкость работ, выполняемых экспертом (экспертом-аудитором) при проведении инспекционного контроля.

Стоимость работ по проведению инспекционного контроля определяется по формуле (6):

$$C_{\text{ИК}} = C_{\text{ИЛ}} + t_{\text{ИК}} \cdot T \cdot \left(1 + \frac{K_{\text{НЗ}} + K_{\text{НР}}}{100}\right) \cdot \left(1 + \frac{P}{100}\right), \quad (6)$$

где  $C_{\text{ИЛ}}$  - стоимость проведения испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории, руб.;

$C_{\text{ИК}}$  - стоимость работ, проведенных при проведении анализа состояния производства, руб.;

$t_{\text{ИК}}$  - трудоемкость работ при проведении анализа состояния производства, чел.-дн. (согласно приложению);

$T$  - дневная ставка эксперта (эксперта-аудитора), руб.;

$K_{\text{НЗ}}$  - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, %;

$K_{\text{НР}}$  - коэффициент накладных расходов, %;

$P$  - уровень рентабельности, %.

Трудоемкость одной инспекционной проверки за соответствием сертифицированной продукции не должна превышать 70 % трудоемкости ее сертификации.

**Приложение**  
**Состав работ и предельные нормативы трудоемкости работ ОС**  
**при подтверждении соответствия конкретной продукции**

Наименование работ	Предельные нормативы трудоемкости работ по подтверждению соответствия конкретной продукции, чел.-дн <sup>1</sup> .
<b>1 Принятие решения по заявке на сертификацию</b>	
1.1 Прием, входной контроль и регистрация заявки	0,10
1.2 Рассмотрение документов, приложенных к заявке	2,00
1.3 Выбор схемы и подготовка плана проведения оценивания	0,50
1.4 Определение организаций - соисполнителей работ	0,40
1.5 Подготовка решения по заявке	0,50
1.6 Подготовка договора на проведение работ по сертификации продукции	0,50
<b>ИТОГО по п. 1 (не более):</b>	<b>4,00</b>
<b>2 Выполнение процедур сертификации</b>	
2.1 Отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний	0,50
2.2 Подготовка программы проведения анализа состояния производства	1,00
2.2 Проведение анализа состояния производства	5,00
2.3 Анализ результатов работ установленным требованиям (протоколов сертификационных испытаний)	1,00
2.4 Оценка соответствия проведенной работы установленным требованиям	1,00
2.5 Подготовка решения о возможности выдачи (об отказе в выдаче) сертификата соответствия	0,50
2.6 Оформление сертификата соответствия	0,50
<b>ИТОГО по п. 2 (не более):</b>	<b>9,50</b>
<b>3 Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (периодическая оценка сертифицированной продукции)</b>	
3.1 Разработка программы инспекционного контроля	0,50
3.2 Подготовка договора на проведение ИК	0,50
3.3 Подготовка программы проведения ИК	1,00
3.4 Проведение анализа состояния производства	5,00
3.5 Контроль соответствия установленным требованиям по стоимости ИК	0,05
3.6 Анализ результатов ИК установленным требованиям (протоколов сертификационных испытаний)	1,00
3.7 Оценка соответствия проведенной работы установленным требованиям	1,00
3.8 Принятие решения по результатам ИК (подтверждение, приостановка, возобновление, прекращение действия сертификата соответствия)	0,50
<b>ИТОГО по п. 3 (не более):</b>	<b>9,55</b>

<sup>1</sup> Под «дн.» принимается рабочий день в 8 часов.