

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА СТОИМОСТИ РАБОТ ПО
СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**
*Разработан в соответствии с Р 50.3.001 «Рекомендации по сертификации.
Оплата работ по сертификации продукции и услуг»*

Конкретный состав работ, выполняемых органом по сертификации при обязательной сертификации и подлежащих оплате, зависит от установленной формы и схемы обязательного подтверждения соответствия.

Работы по обязательному подтверждению соответствия проводятся по договору с Заявителем на платной основе.

Оплата работ по сертификации продукции основывается на следующих принципах:

- все фактически проведенные работы по сертификации, за исключением работ, финансирование которых в соответствии с законодательством осуществляется из средств государственного бюджета, оплачиваются за счет собственных средств предприятий, организаций, граждан, обратившихся с заявкой на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по их результатам решений;

- инспекционный контроль за сертифицированной в обязательном порядке продукцией оплачивается в размере фактически произведенных затрат организациями, выполняющими соответствующие работы;

- дневная ставка экспертов по сертификации продукции и услуг, 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 органом по сертификации самостоятельно исходя из установленных в нем условий оплаты труда работников в соответствии с требованием Российского законодательства.

- оплата услуг при добровольной сертификации, включая передачу права применения сертификата и знака соответствия, осуществляется на условиях договора.

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

2.1.1 Работы, выполняемые органом по сертификации:

- рассмотрение заявки на сертификацию продукции, принятие решения о проведении работ по сертификации, 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;
- оценка соответствия продукции и подготовка решения о возможности выдачи сертификата соответствия;
- оформление сертификата соответствия и регистрация его в реестре ФСА;
- проведение ИК сертифицируемой продукцией

2.1.2 Работы, выполняемые испытательными лабораториями (центрами) по договору с органом по сертификации

2.2. Оплата командировочных расходов специалистов ОС производится в порядке, установленном законодательством РФ. Хранение, транспортирование и утилизация образцов продукции, связанных с оказанием услуг по подтверждению соответствия, проводимых в соответствии с законодательством РФ, оплачивается Заявителем по фактически произведенным затратам.

2.3 В общем случае суммарные затраты заявителя на сертификацию конкретной продукции определяются по формуле:

$$C = C_{oc} + C_{об} + C_{ип} + C_{ск} + \sum_{i=1}^n C_{икл} + \sum_{j=1}^m C_{искж} + C_{рс} + C_{в}$$

где: **C_{ос}** - стоимость работ, проводимых ОС продукции (услуг), руб.;

C_{об} - стоимость образцов, отобранных для сертификационных испытаний (разрушающих), руб.;

C_{ип} - стоимость испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории, руб.;

C_{ск} - стоимость сертификации системы качества (производства), руб.; (при наличии)

C_{икл} - стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированной в обязательном порядке продукции (услуги) требованиям НД, руб.;

n - число проверок, предусмотренных программой инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;

C_{искж} - стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированной системы качества (производства) требованиям НД, руб.; (при наличии)

m - число проверок соответствия сертифицированной системы качества (производства) требованиям НД, предусмотренных схемой инспекционного контроля; (при наличии)

C_{рс} - расходы на упаковку и транспортировку образцов к месту испытаний, руб.; (по необходимости)

C_в - стоимость работ, выполняемых при обязательной сертификации ввозимой продукции, руб. (по необходимости)

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

2.4 При определении размера платы за оказание услуг по подтверждению соответствия, выполняемые ОС, используется следующая формула:

$$C_{oc} (C_{ск}) = t_{oci} \times T \times \left(1 + \frac{K_{нз} + K_{нр}}{100} \right) \times \left(1 + \frac{P}{100} \right),$$

где:

t_{oci} - трудоемкость сертификации конкретной продукции по i-й схеме сертификации, чел.-дн.;

T – средняя дневная ставка эксперта, руб.;

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

K_{нр} - коэффициент накладных расходов, %;

P - уровень рентабельности, %.

2.4.1 Расчёт стоимости работ по сертификации продукции состоит из суммарных затрат на проведение работ ОС по п.2.3 в соответствии с нормативами трудоёмкости работ ОС, вида продукции (рекомендации Р 50.3.001-96)

2.4.2.Расчёт стоимости работ по сертификации услуг состоит из суммарных затрат на проведение работ ОС (согласно схемы сертификации) по п.2.4 в соответствии с нормативами трудоёмкости работ ОС, вида услуг (рекомендации Р 50.3.001-96)

2.5 Правила определения отбора и стоимости образцов

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

2.5.1 Правила определения стоимости работ по отбору образцов:

Отбор образцов (проб) продукции заявленной на сертификацию проводит работник ОС (эксперт по подтверждению соответствия заявленной продукции).

Стоимость работ по отбору образцов определяется по формуле:

$$C_{отб} = t_o \times T \times (1 + (K_{нз} + K_{нр})/100) \times (1 + P/100),$$

где: $C_{отб}$ – стоимость работ по отбору продукции;

t_o – трудоёмкость работ по отбору проб для проведения сертификационных испытаний чел.-дн,

T – средняя дневная ставка одного эксперта ОС;

$K_{нз}$ – норматив начислений на среднюю дневную ставку, установленный действующим законодательством;

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

P - уровень рентабельности, %.

2.6 Правила определения стоимости проведения исследований (испытаний) и измерений

Стоимость проведения исследований (испытаний) и измерений образцов продукции, отобранных в соответствии со схемой сертификации продукции (услуг) определяется аккредитованной испытательной лабораторией на основе установленных нормативов затрат, и рассчитывается испытательной лабораторией самостоятельно.

При заключении договора или соглашения о сотрудничестве испытательная лаборатория должна уведомлять орган по сертификации 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). ОС при работе с Заявителем определяет объем необходимых испытаний при сертификации продукции (услуг) и может предложить примерный расчет стоимости проведения исследований (испытаний) и измерений по расценкам ИЛ.

2.7 Правила определения стоимости анализа состояния производства

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

Расчет стоимости анализа состояния производства производят по формуле:

$$C_a = t_{ai} \times T \times (1 + (K_{нз} + K_{нр})/100) \times (1 + P/100),$$

где: t_{ai} - трудоемкость анализа производства конкретной продукции в зависимости от группы сложности, чел.-дн.;

T - дневная ставка эксперта, руб.;

Кнз - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, %;

Кнр - коэффициент накладных расходов, %;

Р - уровень рентабельности, %.

2.8 Правила определения стоимости работ по Инспекционному контролю сертифицированной продукции (услуги)

2.8.1 Стоимость работ по ИК сертифицированной продукции (услуг) определяется по формуле:

$$\text{Сик} = \text{тик} \times \text{Т} \times (1 + (\text{Кнз} + \text{Кнр})/100) \times (1 + \text{Р}/100)$$

где: **Сик** – стоимость работ по сертификации продукции при проведении ИК;

тик – трудоёмкость работ при проведении ИК чел-дн,

Т – средняя дневная ставка одного работника ОС (эксперта по подтверждению соответствия продукции (услуг));

Кн – норматив начислений на среднюю дневную ставку, установленный действующим законодательством;

Кнр - коэффициент накладных расходов, %;

Р - уровень рентабельности, %.

2.8.2 В случае, если схемой сертификации предусмотрено, что при проведении инспекционного контроля проводится отбор образцов и их испытания, анализ состояния производства, то стоимость общих работ при инспекционном контроле рассчитывают с учетом п.п.2.4,2.5,2.6.