

Методика расчета стоимости работ по сертификации

Расчет стоимости работ по обязательной 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 и граждан, обратившихся с заявкой на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по их результатам решений;
- нормативы трудоемкости работ по обязательной сертификации соответствующей продукции установлены с учетом необходимости проведения комплекса работ, предусмотренных методиками обязательной сертификации продукции, позволяющих оценить ее соответствие требованиям стандартов в целях обеспечения безопасности;
- уровень рентабельности работ по обязательной сертификации не должен превышать 35 %;
- прибыль от работ по обязательной сертификации, остающаяся в распоряжении органа по сертификации, должна использоваться на цели совершенствования и развития нормативно-технической базы, а также на обучение специалистов;
- средняя дневная ставка специалистов, привлекаемых для выполнения работ по обязательной сертификации, включая работы по инспекционному контролю за соответствием сертифицированной продукции требованиям нормативных документов, не должна превышать минимальной месячной заработной платы, установленной законодательством Российской Федерации.

Расчет стоимости работ (С), выполняемых при обязательной сертификации конкретной продукции, производится по следующей формуле:

$$C = [(T * Mз + Ск + Спс + Спд) * Кмт * Кзnr + Ил + Кр + Сик * Кпр] * Кндс,$$

где:

Т — трудоемкость сертификации конкретной продукции, определяется по таблице в зависимости от соответствующей схемы сертификации, (чел./дн.);

Мз — средняя дневная ставка специалиста (руб.);

Ск — стоимость проведения консультаций, принимается из расчета 0,4 Мз за 1 час не более 8 часов по конкретному виду продукции (руб.);

Спс — стоимость подготовки справок (заключений) для органов таможенного контроля, принимается не более 0,4 Мз по конкретному виду продукции (руб.);

Спд — стоимость перевода с иностранного и подтверждения аутентичности документа, принимается не более 8 Мз за 1 печатный лист, (руб.);

Кмт — количество марок (модификаций, типов, систем) сертифицируемой продукции;

Ил — стоимость сертификационных испытаний (по тарифам испытательных лаборатории) (руб.)

Кр — командировочные расходы (руб.);

Кндс — коэффициент, учитывающий норматив по налогу на добавленную стоимость, установленный действующим законодательством;

Сик — стоимость одной проверки производства продукции, проводимой в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированной продукции (услуги) требованиям нормативной документации (руб.)

Кпр — число проверок в течение срока действия сертификата, как правило, не более 1 проверки в год.

Кзнр — Коэффициент, учитывающий начисления на зарплату, накладные расходы и уровень рентабельности, рассчитывается по формуле:

$$\text{Кзнр} = (1 + (\text{Кнз} + \text{Кнр})/100) * (1 + \text{Р}/100)$$

Кнз норматив начислений на зарплату, установленный действующим законодательством %);

Кнр — коэффициент накладных расходов, (%);

Р — уровень рентабельности, (%).

В зависимости от схемы сертификации и конкретной ситуации, в формулу для расчета стоимости работ по сертификации включаются элементы фактического состава проводимых работ.

Предельные нормативы трудоемкости работ, чел./дн., не свыше

1. Принятие решения по заявке на сертификацию

1.1. Прием, входной контроль и регистрация заявки 0,5

1.2. Рассмотрение документации, приложенной к заявке 3,0

1.3. Предварительное ознакомление с состоянием производства сертифицируемой продукции 2,0

1.4. Выбор схемы и программы сертификации 0,5

1.5. Определение организаций соисполнителей 1,5

1.6. Подготовка решения по заявке 1,0

2. Выполнение процедур сертификации

2.1. Отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний 1,0

2.2. Анализ протоколов испытаний 2,0

2.3. Оценка состояния производства 3,0

2.4. Анализ результатов работ по сертификации производства или системы качества 3,0

2.5. Оценка соответствия продукции установленным требованиям и подготовка решения о возможности выдачи сертификата соответствия 2,0

3. Подготовка, оформление, регистрация и выдача сертификата соответствия, приложений к сертификату 2,0

4. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией

4.1. Выбор программы и подготовка договора на проведение инспекционного контроля 1,5

4.2. Проведение проверки производства, включая анализ данных о сертифицированной продукции

4.3. Разработка перечня корректирующих мероприятий (при необходимости) и сроков их реализации 1,5

4.4. Контроль за реализацией корректирующих мероприятий 2,0