Согласно  статье 23 Федерального закона «О техническом регулировании» работы  по обязательному подтверждению соответствия подлежат оплате на основании договора с заявителем. Стоимость работ по обязательному подтверждению соответствия продукции определяется независимо от страны и (или) места происхождения, а также лиц, которые являются заявителями.

Стоимость работ по регистрации декларации о соответствии составляет двукратный размер  минимальной заработной платы, установленной законодательством РФ.

Стоимость работ по сертификации зависит от схемы сертификации, вида продукции и установленных к ней требований в техническом регламенте, нормативном документе и других факторов.

Стоимость работ рассчитывается согласно «Оплата работ по сертификации продукции и услуг», утвержденная Постановлением Госстандарта России от 23.08.1999 № 44 с учетом трудоемкости работ, сложности производства, стоимости работ по отбору проб, стоимости проведения испытаний, стоимости анализа состояния производства (если предусмотрено схемой сертификации) и стоимости иных затрат ОС.

Проведение работ по подтверждению соответствия продукции предполагает затраты:

- органа по сертификации продукции;

- испытательной лаборатории;

- органа по сертификации систем менеджмента качества (производства) (если предусмотрено схемой сертификации);

- по инспекционному контролю за соответствием сертифицированной продукции требованиям НД (если инспекционный контроль предусмотрен схемой сертификации);

- по выдаче сертификата.

В общем случае суммарные затраты по подтверждению соответствия конкретной продукции (С) определяются по формуле:

|  |
| --- |
| n             m  С=Сос+Соб+Сип+Са+Сск+ΣCикi+ΣСискj + Срс+Сд  i=1            j=1 |

где:

Сос - стоимость работ, проводимых ОС;

Соб - стоимость образцов, отобранных для оценки соответствия в испытательной лаборатории;

Сип - стоимость испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории;

Са - стоимость анализа состояния производства;

Сск - стоимость сертификации системы менеджмента качества или производства;

Cикi - стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за сертифицированной продукцией в течение срока действия сертификата соответствия;

n - число проверок, предусмотренное программой инспекционного контроля на соответствие требованиям НД сертифицированной продукцией в течение срока действия сертификата соответствия;

Сискj - стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за сертифицированной системой менеджмента качества в течение срока действия сертификата соответствия;

m - число проверок, предусмотренное программой инспекционного контроля на соответствие требованиям НД сертифицированной системы менеджмента качества в течение срока действия сертификата соответствия;

Срс - расходы на упаковку, хранение, утилизацию, погрузочно-разгрузочные работы и транспортировку образцов к месту испытаний;

Сд - стоимость работ, по рассмотрению заявления о регистрации декларации о соответствии.

В зависимости от формы и схемы подтверждения соответствия в формулу для расчета стоимости работ включаются только элементы, соответствующие составу фактически проводимых работ.

Затраты ОС при подтверждении соответствия конкретной продукции определяются по формуле:

Сос = tосi хТх(1+(Кнз + Кнр)/100)х(1+Р/100)

где

tосi - трудоемкость подтверждения соответствия конкретной продукции по i-й схеме сертификации, чел.-дни;

Т - дневная ставка эксперта, руб;

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

Кнр - норматив накладных расходов, %;

Р - уровень рентабельности, %.

Стоимость анализа состояния производства составляет tасхТ

где tас - количество дней на анализ производства, не более 6 чел.-дн;

Т - дневная ставка эксперта, руб.

Стоимость отбора и идентификации образцов (проб) для проведения испытаний составляет tот хТ

где tот - количество дней на отбор и идентификацию образцов (проб), но более 3 чел-дн;

Т - дневная ставка эксперта, руб.

Стоимость испытаний калькулируется аккредитованной испытательной лабораторией (центра) на основе самостоятельно установленных нормативов материальных и трудовых затрат и составляет от 20000 до 60000 рублей в зависимости от заявленной продукции и определяемых характеристик.

Иные затраты - стоимость командировочных расходов экспертов ОС в общую стоимость работ не входят и оплачиваются отдельно на основании предъявленных счетов и подтверждающих произведенные расходы документов.

Примерная минимальная стоимость работ по подтверждению соответствия продукции составляет 40000 рублей.

Порядок расчета одолжительности сертификации

Оплата работ по подтверждению соответствия осуществляется по фактической себестоимости в зависимости от вида и объема проведенных работ. Оплата производится в соответствии с рекомендациями Р 50.3.001-96 "Оплата работ по сертификации и услуг". Для расчета стоимости работ по подтверждению   соответствия необходимо рассчитать трудоемкость (чел.-дн.)

Таблица  1 Состав и трудоемкость при добровольной сертификации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование работ | Предельные нормативы трудоемкости работ при подтверждении соответствия конкретной продукции,чел.-дн., в зависимости от схемы | | | | | | | |
| 1с | 2с | 3с | 4с | 5с | 6с | 7с | 8с |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Принятие решения по заявке на сертификацию |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Прием, входной контроль и регистрация заявки | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 1.2 | Рассмотрение документов, приложенных к заявке | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 1.3 | Предварительное ознакомление с состоянием производства сертифицируемой продукции | - | 2,0 | - | 2,0 | 2,0 | - | - | 2,0 |
| 1.4 | Выбор схемы и программы сертификации | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 1.5 | Определение организаций-соисполнителей | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |  |
| 1.6 | Подготовка решения по заявке | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 2 | Выполнение процедур подтверждения соответствия |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Отбор и идентификация образцов (проб) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 2.2 | Анализ протоколов испытаний | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 2.3 | Проверка  производства сертифицируемой продукции |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.1 | Анализ состояния производства | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 3,0 |
|  | Анализ результатов работ по сертификации производства или систем менеджмента качества | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - |
| 2.4 | Оценка соответствия продукции установленным требованиям и подготовка решения о возможности выдачи сертификата соответствия | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 3 | Оформление сертификата соответствия, разрешения на право применения знака соответствия и их регистрация | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 4 | Инспекционный контроль сертифицированной продукции |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Выбор программы инспекционного контроля | - | - | 1,5 | 1,5 | 1,5 |  |  | 1,5 |
| 4.2 | Проведение одной проверки, включая анализ данных о сертифицированной продукции \* | - | - |  |  |  |  |  |  |
| 4.3 | Разработка перечня корректирующих мероприятий и сроков их выполнения | - | - | 1,5 | 1,5 | 1,5 |  |  | 1,5 |
| 4.4 | Контроль за реализацией корректирующих мероприятий | - | - | 2,0 | 2,0 | 2,0 |  |  | 2,0 |

\* - стоимость проверок, проводимых в течение года в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированной продукции не должна превышать 70% стоимости сертификации

  Таблица 2  Состав и трудоемкость по  сертификации на соответствие требованиям  технического регламента

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование работ | трудоемкости работ,чел.-дн., |
| 1 | Прием, контроль правильности заполнения заявки, рассмотрение статуса заявителя, комплектности представленной документации, схемы сертификации, регистрация заявки | 3,5 |
| 2 | Подготовка и принятие решения по заявке | 1,0 |
| 3 | Отбор образцов (проб), составление акта отбора и задания для проведения испытаний, идентификации продукции и составления заключения по идентификации | 4 |
| 4 | Разработка  программы анализа состояния производства | 4 |
| 5 | Проведение анализа состояния производства | 4 |
| 6 | Рассмотрение протоколов и результатов анализа состояния производства и других документов о соответствии продукции | 4 |
| 7 | Оформления решения эксперта о выдаче (отказе в выдаче) сертификата и регистрация его | 1 |
| 8 | Оформление сертификата соответствия, разрешения на право применения знака соответствия и их регистрация | 0,5 |