1. **Общие положения**
   1. Методика расчёта стоимости работ по сертификации определяет расчёт стоимости работ по подтверждению соответствия и устанавливает общие правила определения стоимости работ по подтверждению соответствия органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ССП».
   2. Подтверждение соответствия в органе по сертификации осуществляется в форме обязательной сертификация продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза (Евразийского экономического союза).
   3. Стоимость работ по подтверждению соответствия включает налог на добавленную стоимость (НДС 20%).
   4. Стоимость работ по сертификации продукции включает стоимость работ, проводимых органом по сертификации продукции:

* 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;
* проведение инспекционного контроля сертифицируемой продукцией (если это предусмотрено схемой сертификации).
  1. Работы, выполняемые аккредитованными испытательными лабораториями (центрами) по договорам (соглашениям) с органом по сертификации продукции включают:

– проведение испытаний продукции, направляемой органом по сертификации продукции;

– оформление протокола испытаний.

1. **Правила определения стоимости работ по отбору образцов, стоимости проведения исследований (испытаний) и измерений, стоимости анализа состояния производства (если предусмотрено) и стоимости иных затрат органа по сертификации**
   1. **Правила определения стоимости работ по сертификации продукции**
      1. Расчёт стоимости работ по сертификации продукции состоит из суммарных затрат на проведение работ органа по сертификации продукции в соответствии с нормативами трудоёмкости работ ОС (таблица 1) и вида продукции.
      2. Стоимость работ по сертификации продукции определяется по формуле:

С= t \*(Т + T \* Кн/100 + Н)/1,18 [1]

где:

С – стоимость работ по сертификации продукции без учёта НДС;

t – трудоёмкость работ в соответствии с табл.1, чел-дн;

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

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

Н – накладные расходы.

* + 1. Стоимость работ по инспекционному контролю сертифицированной продукции, определяется по формуле:

Ски= t\_ик \*(Т + T \* Кн/100 + Н)/1,18+О+СТил [2]

где:

Ски – стоимость работ по при проведении инспекционного контроля без учёта НДС;

t \_ик– трудоёмкость работ при проведению инспекционного контроля чел-дн, в соответствии с табл.1;

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

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

Н – накладные расходы;

О – стоимость образцов;

СТил- стоимость проведения исследований (испытаний) и измерений продукции.

* + 1. Стоимость работ по проведению одного инспекционного контроля сертифицированной продукции не должна превышать 70% стоимости работ по сертификации продукции.
  1. **Правила определения стоимости работ по отбору образцов**
     1. Отбор образцов (проб) продукции заявленной на сертификацию проводит работник органа по сертификации продукции (эксперт по подтверждению соответствия заявленной продукции).
     2. Стоимость работ по отбору образцов определяется по формуле:

Сс/х= t\_о \*(Т + T \* Кн/100 + Н)/1,18 [3]

где:

С с/х– стоимость работ по сертификации продукции без учёта НДС;

t\_o – трудоёмкость работ по отбору проб для проведения сертификационных испытаний чел-дн, в соответствии с табл.1;

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

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

Н – накладные расходы.

* 1. **Правила определения стоимости проведения исследований (испытаний) и измерений**
     1. Стоимость проведения исследований (испытаний) и измерений продукции определяется аккредитованной испытательной лабораторией на основе самостоятельно установленных нормативов материальных и трудовых затрат в действующих ценах, рассчитывается испытательной лабораторией самостоятельно и доводится до сведения заинтересованных лиц.
     2. Стоимость проведения исследований (испытаний) и измерений продукции (СТил) учитывается при расчёте стоимости работ по сертификации.

Таблица 1

**Состав работ и предельные нормативы трудоёмкости работ по подтверждению соответствия продукции, включённой в область аккредитации органа по сертификации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида работ | Предельно допустимые нормативы трудоёмкости работ по подтверждению соответствия продукции в зависимости от схемы сертификации (чел-дн) | | | | | | | | |
| 1с | 2с | 3с | 4с | 5с | 6с | 7с | 8с | 9с |
| ***1. Принятие решения по заявке*** |
| 1.1Приём, регистрация заявки на сертификацию, заключение договора | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 1.2 Рассмотрение документов  приложенных к заявке | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 1.3 Выбор схемы сертификации,  определение испытательной лаборатории, принятие решения по заявке | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| ***2.Выполнение процедуры сертификации*** |
| 2.1Отбор и идентификация образцов продукции для проведения сертификационных испытаний | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | - | - | 1,5 | 1,5 | - | |
| 2.2 Исследование проекта продукции | - | - | - | - | 2,5 | 2,5 | - | - | - | |
| 2.3 Исследование типа | - | - | - | - | - | - | 3,0 | 3,0 | - | |
| 2.4Анализ протоколов испытаний | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | 0,5 | |
| 2.5Анализ состояния производства | 2,0 | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | |
| 2.6Анализ результатов работ по сертификации, Принятие решения в рамках проведения работ по сертификации | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | |
| ***3 Инспекционный контроль сертифицированной продукции*** |
| 3.1Выбор программы нспекционного  контроля | 0,5 | 0,5 | - | - | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | |
| 3.2 Проведение одной проверки, включая анализ данных о сертифицированной продукции | 1,0 | 0,5 | - | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | - | |
| 3.3Анализ состояния производства при инспекционном контроле | 1,0 | - | - | - | 1,0 | - | 1,0 | - | - | |