|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общество с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации» (далее – ООО «НЦТД») | Методика «Расчёт стоимости услуг по подтверждению соответствияв ОС ООО «НЦТД» | Изм. № |
| Лист 1 | Листов 9 |

**Общество с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации»**

**(ООО «НЦТД»)**

 **У Т В Е Р Ж Д А Ю**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Генеральный директор ООО «НЦТД»** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.С. Капустин "01" августа 2017 г.** |

**Руководитель Органа по сертификации**

 **ООО «НЦТД»**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.С. Овчинникова**

 **"01" августа 2017 г.**

**Методика «Расчёт стоимости услуг по подтверждению соответствия**

**в ОС ООО «НЦТД»**

**г. Н.Новгород**

 **2017 год**

**Предисловие**

1. Методика «Расчёт стоимости услуг по подтверждению соответствия»

В ОС ООО «НЦТД» разработана ответственным за СМК в ОС ООО «НЦТД» Овчинниковой Т.С.

2. Методика «Расчёт стоимости услуг по подтверждению соответствия» утверждена и введены в действие с 01.08.2017 приказом № 33/2 от 02.06.2017

 **Введение**

Целью настоящей методики является установление для ОС ООО «НЦТД» общие правила и порядок оплаты работ по подтверждению соответствия.

 Методика предназначена для применения органом по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации» (далее по тексту ОС)

**1. Общие положения**

1.1Оплата работ по сертификации продукции основывается на следующих принципах:

- все фактически произведенные работы по сертификации оплачиваются за счет собственных средств предприятий, организаций, граждан, обратившихся с заявкой на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по их результатам решений;

- уровень рентабельности работ по сертификации не должен превышать 35%;

- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией оплачивается в

размере фактических затрат, понесенных организациями, выполняющими

соответствующие работы.

**Содержание**

[**1.** **Назначение и область применения** 4](#_Toc489447147)

[**2.** **Нормативные ссылки** 4](#_Toc489447148)

[**3.** **Общие положения** 4](#_Toc489447149)

[**4.** **Оплата работ по подтверждению соответствия продукции** 5](#_Toc489447150)

1. **Назначение и область применения**
	1. Настоящая документированная процедура «Расчёт стоимости услуг по подтверждению соответствия» (далее – Процедура) разработана в соответствии с требованиями п. 14.16. приказа Минэкономразвития России от 30.05.2014 № 326 «Об утверждении критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации» (далее – Критерии аккредитации), п. 8.7., 8.8. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг» в Органе по сертификации ОС ООО «НЦТД» .и устанавливает: общие правила и порядка оплаты работ по подтверждению соответствия.
2. **Нормативные ссылки**
	1. В настоящей Процедуре использованы ссылки на следующие нормативно-правовые акты, локально-нормативные акты:
* Приказ Минэкономразвития России от 30.05.2014 № 326 «Об утверждении критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации»;
* ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг».
1. **Общие положения**
	1. Оплата работ по сертификации продукции основывается на следующих принципах:
* все фактически произведенные работы по сертификации оплачиваются за счет собственных средств предприятий, организаций, граждан, обратившихся с заявкой на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по их результатам решений;
* уровень рентабельности работ по сертификации не должен превышать 35%;
* инспекционный контроль за сертифицированной продукцией оплачивается в
* размере фактических затрат, понесенных организациями, выполняющими
* соответствующие работы.
	1. Стоимость работ по сертификации, рассчитанная в соответствии с настоящими рекомендациями, не включает командировочные расходы и налог на добавленную стоимость. Их оплата проводится заявителем дополнительно в порядке, установленном действующим законодательством.
	2. Средняя дневная ставка специалистов, привлекаемых для выполнения работ по сертификации, включая работы по инспекционному контролю за соответствием сертифицированных объектов требованиям нормативных документов (НД), определяется органом по сертификации самостоятельно исходя из установленных в нем условий оплаты труда работников, но не превышает 4000 руб.
1. **Оплата работ по подтверждению соответствия продукции**
	1. При сертификации продукции оплате подлежат услуги:
* Органа по сертификации;
* Испытательной лаборатории;
* по инспекционному контролю за соответствием сертифицированной продукции и услуг требованиям НД;
	1. Суммарные затраты по подтверждению соответствия продукции определяются по формуле:

**С = Сое + Соб + Сип + Са + Сик хп + Срс + Сд,** **(1)**

где:

**С** - общая стоимость услуг по подтверждению соответствия продукции, руб.;

**Сое** - стоимость работ, проводимых ОС, руб.;

**Соб** - стоимость образцов, отобранных для сертификационных испытаний

(разрушающихся), руб.;

**Сип** - стоимость испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории, руб.;

**Са** - стоимость анализа состояния производства;

**Сик** - стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированной продукции, требованиям НД, руб.;

N - число проверок, предусмотренных программой инспекционного контроля за сертифицированной продукцией в течение срока действия сертификата соответствия;

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

Сд **-** стоимость работ, по рассмотрению заявления на декларирование продукции.

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

* 1. Затраты ОС по подтверждению соответствия конкретной продукции определяются по формуле:

Сое = toci х Т х (1 + (Кнз + Кнр)/100) х (1 + Р/100), (2)

где:

toci - трудоемкость подтверждения соответствия конкретной продукции по i-й схеме сертификации, чел.-дн.;

Т - дневная ставка эксперта, руб.;

Кнз - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, % (в РФ установлен 30%)

Кнр – коэффициент накладных расходов, 35%;

Р - уровень рентабельности, %.

* 1. Предельные нормативы трудоемкости и состав работ, выполняемых ОС при сертификации конкретной продукции, в зависимости от схемы сертификации приведены в таблице 1.
	2. Предельные нормативы суммарной трудоемкости работ, выполняемых ОС при сертификации производств , в процессе сертификации продукции, регистрации декларации в зависимости от сложности производства и продукции приведены в таблицах 1-4.
	3. Стоимость испытаний для сертификации продукции калькулируется аккредитованной испытательной лабораторией на основе самостоятельно установленных нормативов материальных и трудовых затрат в действующих ценах с учетом требований 3.1 и 3.2 настоящей процедуры и доводится до сведения заинтересованных сторон.
	4. Стоимость инспекционного контроля за соответствием сертифицированной продукции не должна превышать 70% стоимости работ по сертификации в соответствии с формулой (1).
	5. Расходы по отбору и доставке образцов к месту испытаний включают фактически произведенные ОС затраты на транспортировку, погрузочно-разгрузочные работы, хранение и утилизацию, подтвержденные соответствующими документами.
	6. Оплата работ по регистрации декларации о соответствии осуществляемая заявителем рассчитывается по формуле:

**Сое = toci х Т х (1 + (Кнз + Кнр)/100) + 1МРОТ, (3)**

toci - трудоемкость подтверждения соответствия конкретной продукции по i-й схеме сертификации, чел.-дн.;

Т - дневная ставка эксперта, руб.;

Кнз - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, % (в РФ установлен 30%)

Кнр – коэффициент накладных расходов, 35%

**МРОТ** – минимальный размер оплаты труда установленный в РФ

Таблица 1

**Рассмотрение документов на соответствии требованиям «Положение о регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов таможенного союза» утвержденного Решением коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2013 г. № 76**, **(**toci, чел.-дн.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование работ | Предельные нормативы трудоемкости работ по подтверждению соответствия конкретной продукции, чел. - дн. | Примечание |
| Проверка на наличие продукции в области аккредитации ОС  | **0,25** | **-** |
| Проверка правильности и полноты заполнения заявителем декларации о соответствии | **0,25** | **-** |
| Проверка на полноту объема документов представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требования Технического регламента и п.5 «Положения о регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов таможенного союза» утвержденного Решением коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2013 г. № 76 | **2** | Если заявленные схемы ТР ТС (ЕАЭС) требуют данной проверки |
| Проверка на наличие нормы технического регламента Таможенного союза, устанавливающей, что соответствие определенного вида продукции требованиям технического регламента Таможенного союза может быть подтверждено в форме принятия декларации о соответствии | **0,25** | **-** |
| Проверка соответствия заявителя, принявшего декларацию о соответствии, требованиям технического регламента Таможенного союза, устанавливающим круг заявителей для определенного вида продукции | **0,25** | **-** |
| Составление решения по Заявлению | **0,25** |  |

**При декларировании по схеме 5Д о**плата работ по регистрации декларации о соответствии осуществляемая заявителем рассчитывается по формуле:

Сое = toci х Т х (1 + (Кнз + Кнр)/100) х (1 + Р/100) + 2 МРОТ, (4)

где:

toci - трудоемкость подтверждения соответствия конкретной продукции по i-й схеме сертификации, чел.-дн. (рассчитывается из таблицы 2, схема 1с, за исключением п.1.4, п. 2.3, п.3 с подпунктами);

Т - дневная ставка эксперта, руб.;

Кнз - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, % (в РФ установлен 30%)

Кнр – коэффициент накладных расходов, 35%;

Р - уровень рентабельности, %.

Таблица 2

**Состав работ и предельные нормативы трудоёмкости работ ОС при подтверждении соответствия конкретной продукции по используемым схемам, (**toci, чел.-дн.)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование работ | Предельные нормативы трудоемкости работ по подтверждению соответствия конкретной продукции, чел. - дн., в зависимости от схемы сертификации продукции  |
| **1с** | **2с** | **3с** | **4с** | **5с** | **7с** | **8с** | **9с** |
| 1. Принятие решения по заявке на сертификацию  | не свыше |
| 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 | - | 3,0 | - | - | 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 | - | - |
| 1.6. Подготовка решения по заявке | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 2. Выполнение процедур сертификации |  |
| 2.1. Отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний [[1]](#footnote-1) | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | - |
| 2.2. Анализ протоколов испытаний | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | - | 1,0 |
| 2.3. Проверка производства сертифицируемой продукции | Установлено в таблице № 3, применяется при необходимости проведения анализа производства (анализ производства непосредственно, проведение органом по сертификации исследования проекта, анализ результатов работ по сертификации производства или системы качества) в соответствии с применяемой схемой сертификации. |
| 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. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией |  |
| 3.1. Выбор программы инспекционного контроля | 1,5 | 1,5 | - | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | - |
| 3.2. Проведение одной проверки, включая анализ данных о сертифицированной продукции | 3,0 | 3,0 | - | - | 3,0 | 4,0 | 4,0 | - |
| 3.3. Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией | Х | - | - | - | Х | Х | Х | - |
| 3.4. Разработка перечня корректирующих воздействий и сроков их реализации | 1,5 | 1,5 | - | - | 1,5 | 1,5 | 1,5 | - |
| 3.5. Контроль за реализацией корректирующих мероприятий | 2,0 | 2,0 | 2,0 | - | 2,0 | 2,0 | 2,0 | - |

Таблица 3.

**Нормативы трудоемкости работ органа по сертификации продукции, проводимых при анализе производства продукции**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Группа сложности производства  | Предельные нормативы трудоемкости, (чел.-дн.) в зависимости от группы сложности продукции |
| 1 Группа сложности, не свыше | 2 Группа сложности, не свыше | 3 Группа сложности, не свыше |
| 1 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 2 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 3 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| 4 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| 5 | 13,0 | 15,0 | 18,0 |
| 6 | 15,0 | 20,0 | 25,0 |
| 7 | 20,0 | 25,0 | 30,0 |
| 8 | 25,0 | 30,0 | 35,0 |

Таблица 4.

**Группы сложности продукции**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Группа сложности продукции | Группа сложности производства | Виды продукции  |
| 1  | 2 | 3  |
| 1 | 1-4 | Инструмент |
| 2  | 1-6 | Электротехника |
| 3  | 5-8 | Машины, оборудованиеРадиоэлектроникаВычислительная техника |

1. Х- Нормативы трудоемкости инспекционного контроля составляют 70% от значений, указанных при анализе состояния производства [↑](#footnote-ref-1)