

Организация/Подразделение  
ООО «РФТТ»/ОС продукции

Документ  
Методика расчета стоимости работ по  
подтверждению соответствия продукции

Редакция  
1.0

Утвержден  
06.04.2017

Введен  
10.04.2017

Общество с ограниченной ответственностью  
«Радиофизические Тестовые Технологии»

Система Менеджмента Качества

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ООО «РФТТ»  
от 06.04.2017 №72

## Методика расчета стоимости работ по подтверждению соответствия продукции

СОГЛАСОВАНО  
руководитель ОС продукции  
ООО «РФТТ»  
А.В. Шелудченков



г. Москва

## Оглавление

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | Область применения .....  | 3 |
| 2 | Общие положения .....   | 3 |
| 3 | Принципы формирования стоимости работ по сертификации продукции .....                                   | 3 |
| 4 | Принципы формирования стоимости работ по регистрации деклараций о соответствии продукции<br>4           | 4 |
| 5 | Приложения.....   | 5 |
|   | Приложение 1. Предельные нормативы трудоемкости подтверждения соответствия<br>методом сертификации..... | 5 |
|   | Приложение 2. Трудоемкость анализа состояния производства в зависимости от<br>размера производства..... | 7 |
| 6 | Лист сведений о разработчиках.....  | 8 |
| 7 | Лист регистрации изменений .....  | 9 |

## 1 Область применения

- 1.1 Настоящая Методика расчета стоимости работ по подтверждению соответствия продукции (далее - Методика) устанавливает общие принципы формирования платы за оказание услуг по сертификации и регистрации деклараций, выполняемых органом по сертификации (далее - ОС) продукции ООО «РФТТ» в области подтверждения соответствия требованиям технических регламентов, национальным требованиям, а также Системы добровольной сертификации продукции «ГОСТ Р».

## 2 Общие положения

- 2.1 Оплата работ по подтверждению соответствия продукции основывается на следующих принципах:
- все фактически проведенные работы по подтверждению соответствия продукции оплачиваются за счет собственных средств предприятий, организаций, индивидуальных предпринимателей, обратившихся с заявкой на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по результатам решений;
  - стоимость инспекционного контроля за соответствием сертифицированной продукции не должна превышать 70% стоимости работ по сертификации продукции.
- 2.2 Конкретный состав работ, выполняемый органом по сертификации зависит от схемы подтверждения соответствия.

## 3 Принципы формирования стоимости работ по сертификации продукции

- 3.1 При сертификации продукции оплате подлежат услуги:
- органа по сертификации;
  - испытательной лаборатории.
- 3.2 В общем случае итоговая стоимость услуг по сертификации продукции определяются по формуле:

$$C = C_{oc} + C_{ин} + C_{ик} \times n + C_{доп} \quad (1)$$

где:

C - итоговая стоимость услуг по сертификации продукции;

C<sub>ос</sub> - стоимость работ, проводимых ОС (включает в себя регистрацию заявки, анализ предоставленной эксплуатационной документации, протоколов испытаний, отбор образцов для испытаний, анализ обоснования безопасности и принятых технических решений, анализа состояния производства, выпуск и регистрация сертификата соответствия и.д.);

C<sub>ин</sub> - стоимость испытаний продукции в испытательной лаборатории;

C<sub>ик</sub> - стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированной продукции, требованиям НД;

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

C<sub>доп</sub> - дополнительные расходы (включают в себя расходы на упаковку, погрузочно-разгрузочные работы и транспортировку образцов к месту испытаний, командировочные расходы связанные с проведением анализа состояния производства).

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

- 3.4 Стоимость работ проводимых ОС при сертификации продукции установленным требованиям определяется по формуле:

$$C_{oc} = T \times Z \times (1 + P / 100) \quad (2)$$

где:

T - трудоемкость подтверждения соответствия конкретной продукции в зависимости от схемы сертификации, чел. x дней;

Z - расходы на оплату труда сотрудника ОС продукции, руб.;

P - уровень рентабельности, проценты.

- 3.5 Предельные нормативы трудоемкости подтверждения соответствия продукции и состав работ, выполняемых ОС при сертификации конкретной продукции, в зависимости от схемы сертификации приведены в Таблица 1 в приложении 1.
- 3.6 Нормативы трудоемкости анализа состояния производства, проводимого органами по сертификации при обязательной сертификации продукции в зависимости от размера производства определяются в соответствии с Трудоемкость анализа состояния производства в зависимости от размера производства<sup>2</sup> в приложении 2.
- 3.7 Стоимость испытаний для сертификации продукции устанавливается испытательной лабораторией на основе самостоятельно установленных нормативов материальных и трудовых затрат и доводится до сведения заинтересованных сторон.
- 3.8 Предельные нормативы трудоемкости работ по Инспекционному контролю за сертифицированной продукцией приведены в Таблица 1 в приложении 1.
- 3.9 Стоимость дополнительных расходов формируется и оплачивается заявителем работ по сертификации исходя из фактических понесенных ОС расходов связанных с:

- командированием аудитора(ов) до места проведения работ проверки производства на заводе изготовителе (проживание аудитора(ов), визовое сопровождение, транспортные расходы, страховка, питание и т.п.);
- упаковкой, транспортировкой и погрузочно-разгрузочными работами отобранных образцов.

По согласованию сторон дополнительные расходы заявитель может взять на себя и оплатить самостоятельно.

## 4 Принципы формирования стоимости работ по регистрации деклараций о соответствии продукции

- 4.1 Стоимость работ проводимых ОС при регистрации декларации о соответствии продукции установленным требованиям определяется по формуле:

$$C_{oc} = T \times Z \times (1 + P / 100) \quad (3)$$

где:

T=1- трудоемкость подтверждения соответствия конкретной продукции в зависимости от схемы сертификации, чел. x дней;

Z - расходы на оплату труда сотрудника ОС продукции, руб.;

P - уровень рентабельности, проценты.

## 5 Приложения

### Приложение 1. *Предельные нормативы трудоемкости подтверждения соответствия методом сертификации*

Таблица 1 - Предельные нормативы трудоемкости подтверждения соответствия методом сертификации

| Наименование работ  | Максимальная трудоемкость подтверждения соответствия продукции в зависимости от схемы сертификации, (Т, чел. х дней) |  |
|---|--|--|
|   | Серийное производство  | Партия/единичное изделие                             |
| <b>1. Принятие решения по заявке на сертификацию</b>  |  |  |
| 1.1. Прием, входной контроль и регистрация заявки   | 0,5  | 0,5  |
| 1.2. Рассмотрение документов, приложенных к заявке  |  |  |
| 1.3. Предварительное ознакомление с состоянием производства сертифицируемой продукции                               |  |  |
| 1.4. Выбор схемы и программы сертификации   |  |  |
| 1.5. Определение организаций - соисполнителей   |  |  |
| 1.6. Подготовка решения по заявке   |  |  |
| <b>2. Выполнение процедур подтверждения соответствия продукции установленным требованиям</b>                        |  |  |
| 2.1. Отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний                                       | 1,0  | 1,0  |
| 2.2. Анализ протоколов испытаний  | 0,5x[количество испытанных образцов]x[количество ТР]   | 0,5x[количество испытанных образцов]x[количество ТР] |
| <b>3. Оценка производства/СМК сертифицируемой продукции</b>   |  |  |
| 3.1. Анализ состояния производства/СМК  | Таблица 2 - Трудоемкость анализа состояния производства в зависимости от размера производства                        | -  |
| 3.2. Анализ результатов анализа производства или системы менеджмента качества                                       | 1  | -  |
| <b>4. Принятие решения о выдаче, регистрация и выпуск сертификата соответствия</b>                                  |  |  |
| 4.1. Оценка соответствия продукции установленным требованиям и подготовка решения о выдаче сертификата соответствия | 1,0  | 1,0  |
| 4.2. Оформление и регистрация сертификата соответствия  |  |  |
| 4.3. Формирование дела сертификата  |  |  |
| <b>5. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией</b>  |  |  |
| 5.1. Выбор программы инспекционного контроля, подготовка распоряжения по ИК   | 0,5  | -  |
| 5.2. Отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний                                       | 1,0  | -  |
| 5.3 Анализ протоколов Испытаний   | 3,0  | -  |
| 5.4. Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией                       | Таблица 2  | -  |
| 5.5. Анализ результатов анализа производства или системы менеджмента качества                                       | 1,0  | -  |
| 5.6. Контроль за реализацией корректирующих   | 2,0  | -  |

|                                  |  |                 |                  |               |
|----------------------------------|--|-----------------|------------------|---------------|
| <b>Организация/Подразделение</b> | <b>Документ</b>  | <b>Редакция</b> | <b>Утвержден</b> | <b>Введен</b> |
| ООО «РФТТ»/ОС продукции          | Методика расчета стоимости работ по подтверждению соответствия продукции | 1.0             | 06.04.2017       | 10.04.2017    |

| Наименование работ                               | Максимальная трудоемкость подтверждения соответствия продукции в зависимости от схемы сертификации, (Т, чел. x дней) |                          |
|--|--|--------------------------|
|  | Серийное производство  | Партия/единичное изделие |
| мероприятий                                      |  |                          |
| 5.7. Подготовка акта и решение по результатам ИК | 1,0  | -                        |

**Приложение 2. Трудоемкость анализа состояния производства в зависимости от размера производства**

Таблица 2 - Трудоемкость анализа состояния производства в зависимости от размера производства

| Размеры производства                                 | Трудоемкость анализа состояния производства, (Т, чел. x дней) |
|--|---|
| Количество сотрудников предприятия до 100 чел        | 1   |
| Количество сотрудников предприятия от 100 до 500 чел | 1,5   |
| Количество сотрудников предприятия более 500 чел     | 2   |

| Организация/Подразделение | Документ   | Редакция | Утвержден  | Введен     |
|---------------------------|--|----------|------------|------------|
| ООО «РФТТ»/ОС продукции   | Методика расчета стоимости работ по подтверждению соответствия продукции | 1.0      | 06.04.2017 | 10.04.2017 |

---

## 6 Лист сведений о разработчиках

\_\_\_\_\_  
Менеджер по качеству ООО «РФТТ»

должность

\_\_\_\_\_  
В.В. Аверина

ФИО



## 7 Лист регистрации изменений

| Дата | Раздел,<br>пункт,<br>страница | Основание и краткое содержание | Изменения внес<br>(фамилия,<br>инициалы) |
|------|-------------------------------|--------------------------------|--|
| 1    | 2                             | 3                              | 4  |
|      |                               |                                |  |
|      |                               |                                |  |
|      |                               |                                |  |
|      |                               |                                |  |
|      |                               |                                |  |