

Общество с ограниченной ответственностью
«Радиофизические Тестовые Технологии»

Система Менеджмента Качества

Методика расчета стоимости работ по подтверждению соответствия продукции

Утверждаю:
директор ООО «РФТТ»
А.А. Чижов

М.п.



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "А.А. Чижов".

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 4	4
5	Приложения.....	5
	Приложение 1. Предельные нормативы трудоемкости подтверждения соответствия методом сертификации.....	5
	Приложение 2. Трудоемкость анализа состояния производства в зависимости от размера производства.....	6
6	Лист сведений о разработчиках.....	7
7	Лист регистрации изменений	8

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_{ос} - 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_{ин} - стоимость испытаний продукции в испытательной лаборатории;

C_{ик} - 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_{доп} - 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 таблице 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 таблицей 2 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 таблице 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
1. Принятие решения по заявке на сертификацию		
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		
2. Выполнение процедур подтверждения соответствия продукции установленным требованиям		
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]
3. Оценка производства/СМК сертифицируемой продукции		
3.1. Анализ состояния производства/СМК	Таблица 2	-
3.2. Анализ результатов анализа производства или системы менеджмента качества	1	-
4. Принятие решения о выдаче, регистрация и выпуск сертификата соответствия		
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		
5. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией		
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 мероприятий	2,0	-
5.7. Подготовка акта и решение по результатам ИК	1,0	-

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

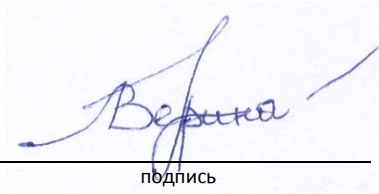
Таблица 2 - Трудоемкость анализа состояния производства в зависимости от размера производства

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

6 Лист сведений о разработчиках

Менеджер по качеству ООО
«РФТТ»

должность



подпись

В.В. Аверина

ФИО

7 Лист регистрации изменений

Дата	Раздел, пункт, страница	Основание и краткое содержание	Изменения внес (фамилия, инициалы)
1	2	3	4