

## Методика расчета стоимости работ по подтверждению соответствия продукции

### Содержание

1	Область применения.....	2
2	Общие положения.....	2
3	Общая стоимость работ по сертификации продукции.....	2
4	Стоимость работ, проводимых ОС при сертификации продукции .....	3
5	Стоимость работ, проводимых ОС при регистрации декларации.....	4
6	Приложения .....	5
	Приложение 1. Предельные нормативы трудоемкости подтверждения соответствия методом сертификации.....	5
	Приложение 2. Трудоемкость анализа состояния производства в зависимости от размера производства.....	6

## 1 Область применения

- 1.1 Настоящая «Методика расчета стоимости работ по подтверждению соответствия продукции» (далее — Методика) определяет общие принципы формирования платы за оказание услуг по сертификации и регистрации деклараций соответствия, выполняемых органом по сертификации (далее — ОС) продукции ООО «Квазиоптика» в области подтверждения соответствия установленным требованиям.
- 1.2 Настоящая методика разработана и применяется *Службой бухгалтерии* ООО «Квазиоптика» для определения стоимости услуг по подтверждению соответствия при заключении договоров с заявителями на сертификацию продукции или регистрацию деклараций о соответствии.
- 1.3 Настоящая методика размещается в открытом доступе на официальном сайте органа по сертификации продукции ООО «Квазиоптика».

## 2 Общие положения

- 2.1 Оплата работ по подтверждению соответствия продукции основывается на следующих принципах:
  - все фактически проведенные работы по оценке и подтверждению соответствия продукции и работы по регистрации деклараций соответствия оплачиваются заявителем вне зависимости от принятых решений;
  - стоимость инспекционного контроля за соответствием сертифицированной продукции установленным требованиям не должна превышать 70% стоимости работ по сертификации продукции.
- 2.2 Конкретный состав работ, выполняемый органом по сертификации, зависит от схемы подтверждения соответствия.

## 3 Общая стоимость работ по сертификации продукции

- 3.1 При подтверждении соответствия продукции установленным требованиям подлежат оплате все услуги, которые предоставляет орган по сертификации и все субподрядные организации, привлекаемые органом по сертификации для обеспечения процесса подтверждения соответствия продукции, в том числе это могут быть:
  - испытательные лаборатории для испытаний продукции;
  - другие органы по сертификации, организации, привлекаемые для проведения анализа состояния производства удаленных заводов, мест по производству продукции;
  - услуги транспортно-логистических компаний для перевозки образцов для испытаний продукции;
  - услуги почтовых, курьерских служб, сервисов для пересылки, передачи оригиналов документов;
  - другие организации на условиях субподряда.
- 3.2 В общем случае итоговая стоимость услуг по сертификации продукции определяются по формуле:

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

где:

$C$  — итоговая стоимость услуг по сертификации продукции;

$C_{oc}$  — стоимость работ, проводимых ОС, подробно п.п. 4, 5 (включает в себя регистрацию заявки, анализ предоставленной эксплуатационной документации, протоколов испытаний, отбор образцов для испытаний, анализ обоснования безопасности и принятых технических решений, анализ состояния производства, выпуск и регистрацию сертификата соответствия);

$C_{ип}$  — стоимость испытаний продукции в испытательной лаборатории;

$C_{ик}$  — стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированной продукции установленным требованиям;

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

$C_{\text{доп}}$  — 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);

$C_{\text{сп}}$  — расходы по договорам субподряда.

- 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.

## 4 Стоимость работ, проводимых ОС при сертификации продукции

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

$$C_{\text{ос}} = T_c \times Z \times (1 + P / 100) \quad (2)$$

где:

$T_c$  — трудоемкость подтверждения соответствия конкретной продукции в зависимости от схемы сертификации, человеко-дней;

$Z$  — расходы на оплату труда сотрудника ОС продукции в день, ₺;

$P$  — уровень рентабельности, проценты.

- 4.2 Предельные нормативы  $T_c$  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.
- 4.3 Предельные 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.
- 4.4 Стоимость испытаний для сертификации продукции устанавливается испытательной лабораторией на основе самостоятельно установленных нормативов материальных и трудовых затрат и доводится до сведения заявителя.
- 4.5 Предельные нормативы трудоемкости работ по Инспекционному контролю за сертифицированной продукцией приведены в Таблице 1 в Приложении 1.
- 4.6 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;
  - пересылкой документов почтовыми или курьерскими службами.

*Примечание: по согласованию сторон дополнительные расходы заявитель может взять на себя и оплатить самостоятельно.*

## 5 Стоимость работ, проводимых ОС при регистрации декларации

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

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

где:

$T_d$  — трудоемкость регистрации декларации для конкретной продукции в зависимости от схемы сертификации и количества технических регламентов, человеко-дней;

$Z$  — расходы на оплату труда сотрудника ОС продукции в день, ₽;

$P$  — уровень рентабельности, проценты.

- 5.2 Трудоемкость регистрации декларации для конкретной продукции в зависимости от схемы декларирования и количества Технических регламентов или других нормативных правовых документов в области Технического регулирования рассчитывается по следующей формуле:

$$T_d = 1,25 \times (1 + m \times 0,25) \quad (4)$$

где  $m$  — количество Технических регламентов или нормативных документов, установленных национальным нормативным правовым регулированием Российской Федерации в области Технического регулирования.

**6 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 <sub>с</sub> , человеко-дней)	
	Серийное производство	Партия/единичное изделие
<b>1. Принятие решения по заявке на сертификацию</b>		
1.1. Прием и регистрация заявки	2,0	1,0
1.2. Рассмотрение заявки и документов, приложенных к заявке		
1.3. Предварительный анализ документов, характеризующих состояние производства сертифицируемой продукции		
1.4. Выбор схемы сертификации		
1.5. Выбор субподрядных организаций для проведения испытаний		
1.6. Подготовка решения по заявке		
<b>2. Выполнение процедур по оценке соответствия продукции установленным требованиям</b>		
2.1. Отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний	1,0	1,0
2.2. Анализ протоколов испытаний	0,5 x [количество испытанных образцов] x [количество ТР]	0,5 x [количество испытанных образцов] x [количество ТР]
<b>3. Оценка производства/СМК сертифицируемой продукции</b>		
3.1. Анализ состояния производства	Таблица 2	—
3.2. Анализ системы менеджмента качества	1	—
<b>4. Принятие решения о выдаче, регистрация и выпуск сертификата соответствия</b>		
4.1. Анализ результатов оценки соответствия продукции и производства установленным требованиям и подготовка решения о выдаче сертификата соответствия	2,0	1,0
4.2. Оформление и регистрация сертификата соответствия		
4.3. Формирование дела сертификата для архива		
<b>5. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией</b>		
5.1. Выбор программы инспекционного контроля, подготовка уведомления по ИК	0,5	—
5.2. Отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний	1,0	—
5.3. Анализ протоколов испытаний	0,75	—
5.4. Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией	Таблица 2	—
5.5. Контроль за реализацией корректирующих мероприятий	1,0	—
5.6. Подготовка решения 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

<b>Размеры производства</b>	<b>Трудоемкость анализа состояния производства, (Т<sub>с</sub>, человеко-дней)</b>
Количество сотрудников предприятия до 100 чел	1
Количество сотрудников предприятия от 100 до 500 чел	1,5
Количество сотрудников предприятия более 500 чел	2

— — — — — Конец документа — — — — —