

Методика расчёта стоимости работ по подтверждению соответствия

1. Область применения

Настоящая методика расчета стоимости услуг устанавливает общие правила и порядок оплаты работ по сертификации продукции Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эрри-тест», далее ОС.

2. Общие положения

2.1. Оплата работ по сертификации продукции основывается на следующих принципах:

* все фактически проведенные работы по сертификации, за исключением работ, финансирование которых в соответствии с законодательством осуществляется из средств государственного бюджета, 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.

2.2. Стоимость работ по сертификации, рассчитанная в соответствии с настоящими рекомендациями, не включает командировочные расходы. Их оплата проводится заявителем дополнительно в порядке, установленном действующим законодательством.

2.3. Средняя дневная ставка специалистов, привлекаемых для выполнения работ по сертификации, включая работы по инспекционному контролю за соответствием сертифицированных объектов требованиям нормативных документов (НД), не должна превышать минимальной месячной заработной платы, установленной законодательством Российской Федерации.

3. Оплата работ по сертификации продукции

3.1. При сертификации продукции оплате подлежат услуги:

* Органа по сертификации;

* испытательной лаборатории;

* по инспекционному контролю за соответствием сертифицированной продукции требованиям НД;

3.2. Суммарные затраты по подтверждению соответствия продукции определяются по формуле:

$$C = C_{oc} + C_{об} + C_{ип} + C_a + C_{ик} \times n + C_{рс} + C_d, (1)$$

где:

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

C_{oc} - стоимость работ, проводимых ОС, руб.;

$C_{об}$ - стоимость образцов, отобранных для сертификационных испытаний (разрушающихся), руб.;

$C_{ип}$ - стоимость испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории, руб.;

C_a - стоимость анализа состояния производства;

$C_{ик}$ - 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;

$C_{рс}$ - расходы на упаковку, хранение, утилизацию, погрузочно - разгрузочные работы и транспортировку образцов к месту испытаний, руб.;

C_d - стоимость работ, по рассмотрению заявления - декларации.

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

3.3. Затраты ОС по подтверждению соответствия конкретной продукции определяются по формуле:

$$C_{oc} = t_{oci} \times T \times (1 + (K_{нз} + K_{нр})/100) \times (1 + P/100), (2)$$

где:

t_{oci} - трудоемкость подтверждения соответствия конкретной продукции по i-й схеме сертификации, чел.-дн.;

T - дневная ставка эксперта, руб.;

K_{нз} - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, %;

K_{нр} - коэффициент накладных расходов, %;

P - уровень рентабельности, %.

3.4. Предельные нормативы трудоемкости и состав работ, выполняемых ОС при сертификации конкретной продукции, в зависимости от схемы сертификации приведены в таблице 1.

3.5. Предельные нормативы суммарной трудоемкости работ, выполняемых ОС при сертификации производств в процессе сертификации продукции, в зависимости от сложности производства и продукции приведены в таблицах 2, 3.

3.6. Стоимость испытаний для сертификации продукции калькулируется аккредитованной испытательной лабораторией на основе самостоятельно установленных нормативов материальных и трудовых затрат в действующих ценах с учетом требований 2.1 и 2.2 настоящей методики и доводится до сведения заинтересованных сторон.

3.7 Стоимость инспекционного контроля за соответствием сертифицированной продукции не должна превышать 70% стоимости работ по сертификации в соответствии с формулой (1).

3.8 Стоимость образцов, взятых у изготовителя для испытаний, определяется по их фактической себестоимости.

3.9. Оплата образцов, отобранных в торговле, проводится в соответствии с их розничной ценой на основании документов, удостоверяющих факт покупки.

3.10 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.

3.12 Оплата контрольных испытаний проводится по тарифам соответствующей ИЛ на основе возмещения издержек.

Таблица 1

Наименование работ	Предельные нормативы трудоемкости работ по подтверждению соответствия конкретной продукции, в зависимости от схемы сертификации и декларирования продукции (чел./ дн) *								
	1с	2с	3с	4с	1д	2д	3д	4д	6д
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					
1.2. Рассмотрение документов, приложенных к заявке	2,0	2,0	2,0	2,0					
1.3. Рассмотрение заявления - декларации и сопроводительных документов					4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
1.3.1. Регистрация декларации о соответствии и выдача её заявителю					0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1.4. Предварительное ознакомление с состоянием производства сертифицируемой продукции	0,5	0,5	0,5	0,5					

1.5. Выбор схемы и программы сертификации	0,5	0,5	0,5	0,5					
1.6. Определение организаций - соисполнителей	1,5	1,5	1,5	1,5					
1.7. Подготовка решения по заявке	1,0	1,0	1,0	1,0					
2. Выполнение процедур сертификации	Не свыше								
2.1. Отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний	3,0	3,0	3,0	3,0					
2.2. Организация проведения испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории	1,0	1,0	1,0	1,0					
2.2.1. Анализ протоколов испытаний	1,0	1,0	1,0	1,0					
2.3. Проверка производства сертифицируемой продукции									
2.3.1. Анализ состояния производства и оформление акта	4,0								
2.3.2. Анализ результатов работ по сертификации производства или системы качества		1,5							
2.4. Обобщение результатов испытаний и анализа состояния производства (если предусмотрено схемой сертификации), оценка соответствия продукции установленным требованиям и подготовка решения о возможности выдачи сертификата соответствия	1,0	0,5							
2.5. Оформление сертификата соответствия и выдача его заявителю	0,5	0,5	0,5	0,5					
3. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией									
3.1. Выбор программы инспекционного контроля, подготовка уведомления на проведение инспекционного контроля	0,5	0,5							
3.2. Организация проведения испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лабораторией	1,0	1,0							
3.3. Анализ данных о стабильности производства сертифицированной продукции, с учётом результатов испытаний.	0,5	0,5							
3.4. Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией (если проводится)	4,0								
3.5. Разработка перечня	1,5								

корректирующих воздействий и сроков их реализации									
3.6. Контроль за реализацией корректирующих мероприятий	2,0								
3.7.Обобщение результатов инспекционного контроля, оформление акта инспекционного контроля	1,0								
3.8. Доведение принятого решения по результатам инспекционного контроля до заявителя	0,5	0,5							

* Схемы сертификации даны в соответствии с документом «Положение о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза». Приведенный состав работ, выполняемых ОС, является типовым.

** При необходимости проведения консультаций, последние оплачиваются из расчета:

1 ч - не свыше 0,4 T_{min} ,

где T_{min} - минимальная месячная заработная плата, установленная законодательством.

Таблица 2

Группы сложности производства	Среднее число технологических операций при изготовлении продукции
1	от 1 до 3
2	от 4 до 10
3	от 11 до 20
4	от 21 до 50
5	от 51 до 200
6	от 201 до 2 000
7	от 2 001 до 5 000
8	свыше 5 000

Таблица 3

Группы сложности продукции	Вид продукции
1	Продукция легкой промышленности, обувь, игрушки, продукция для детей и подростков, пищевая продукция
2	Электротехническое оборудование
3	Сложное низковольтное оборудование