

Методика расчёта стоимости услуг по подтверждению соответствия

1. Общие положения

1.1. 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.

1.2 Стоимость работ по сертификации не включает командировочные расходы и налог на добавленную стоимость. Их оплата проводится заявителем дополнительно в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Оплата работ по сертификации продукции

2.1. При сертификации продукции оплате подлежат услуги:

- органа по сертификации;
- испытательной лаборатории;
- по инспекционному контролю за соответствием сертифицированной продукции требованиям НД;

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

$$C = C_{oc} + C_{об} + C_{ип} + C_{ан} + C_{ик} \times n + C_{рс} + C_{д}, \quad (1)$$

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_{ан} - 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_д - 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.

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

$$C_{oc} = t_{oci} \times T \times N_{рег} \times (1 + P/100), \quad (2)$$

где:

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

T - дневная ставка эксперта, включая норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством и накладные расходы, руб.;

N_{рег} - количество технических регламентов Таможенного союза, используемых при подтверждении соответствия конкретной продукции

P - уровень рентабельности, %.

2.4. Стоимость работ по анализу состояния производства определяется по формуле:

$$C_{ан} = t_{ан} \times T \times N_{пр} \times (1 + P/100) + C_{ком},$$

где:

t_{ан} - трудоемкость анализа состояния производства в зависимости от размера производства, чел.-дн.;

T - дневная ставка эксперта, включая норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством и накладные расходы, руб.;

N_{пр} - количество предприятий анализируемых в рамках сертификации конкретной продукции;

P - уровень рентабельности, %;

C_{ком} – фактическая стоимость расходов на проезд, проживание и пр. расходы на месте проведения анализа производства;

	Трудоемкость анализа состояния производства в зависимости от размера производства, чел.-дн.		
	Количество сотрудников предприятия до 100 чел	Количество сотрудников предприятия от 100 до 500 чел	Количество сотрудников предприятия более 500 чел
t_{ан}	1	4	6

В случае документарного анализа состояния производства $t_{ан} = 0,5$ чел.-дн. Вне зависимости от размера производства.

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

2.6. 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.

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

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

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

2.10 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.

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

Таблица 1

Состав работ и предельные нормативы трудоёмкости работ ОС при подтверждении соответствия конкретной продукции

Наименование работ	Предельные нормативы трудоемкости работ по подтверждению соответствия конкретной продукции, чел.-дн., в зависимости от схемы сертификации продукции															
	1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5	7	8	9	9a	10	10a
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	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	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-	-	-
1.3. Рассмотрение заявления - декларации и сопроводительных документов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	4,0	4,0	4,0
1.4. Предварительное ознакомление с состоянием производства сертифицируемой продукции	-	X	-	X	-	X	-	X	2,0	2,0	-	-	-	X	-	X
1.5. Выбор схемы и программы сертификации	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1.6. Определение организаций - соисполнителей	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	1,5	-	-	-	-	-
1.7. Подготовка решения по заявке	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	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 **	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	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	1,0	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-
2.3. Проверка производства сертифицируемой продукции																

2.3.1. Анализ состояния производства	-	X	-	X	-	X	-	X	3,0	3,0	-	-	-	X	-	X
2.3.2. Анализ результатов работ по сертификации производства или системы качества	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
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	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	1,5	1,5	-	-	-	-	1,5	1,5
3.2. Проведение одной проверки, включая анализ данных о сертифицированной продукции	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
3.3. Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией	-	-	-	X	-	X	-	X	3,0	3,0	-	-	-	-	-	X
3.4. Разработка перечня корректирующих воздействий и сроков их реализации	-	-	1,5	1,5	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	2,0	-	-	-	-	-	-	-

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.

** Проводится ОС продукции, если это предусмотрено программой сертификации.