

Методика определения стоимости работ по подтверждению соответствия

Перечень работ, выполняемых органом по сертификации (ОС) при подтверждении соответствия (при декларировании соответствия или при сертификации) и подлежащих оплате, зависит от установленной формы и схемы подтверждения соответствия.

Базовый размер платы за оказание услуг по подтверждению соответствия, формируется в соответствии со следующей формулой:

$C = C_{oc} + C_{и} + C_{oo} + C_{a}$, где:

C — общая величина оплаты работ по сертификации;

C_{oc} — стоимость услуг органа по сертификации;

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

C_{oo} — расходы по отбору, идентификации, упаковке и транспортировке образцов к месту испытаний при сертификации;

C_{a} — стоимость работ по анализу производства и командировочные расходы.

Полный состав работ, выполняемых при обязательной сертификации и подлежащих оплате, включает:

Работы, выполняемые органом по сертификации;

Работы, выполняемые испытательными лабораториями (центрами) по договору с органом по сертификации;

Оплата командировочных расходов специалистов органа по сертификации производится в порядке, установленном законодательством Российской Федерации

Хранение, транспортирование и утилизация образцов продукции, связанных с оказанием услуг по подтверждению соответствия, проводимых в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, оплачиваются заявителем по фактически произведенным затратам.

При определении размера платы за оказание услуг по подтверждению соответствия, выполняемых органом по сертификации, используется следующая формула:

$C_{oc} = toc * T * (1 + (K_{нз} + K_{кр}) / 100) * (1 + P / 100)$, где:

T — расходы на оплату труда специалиста органа по сертификации (рублей в день);

toc — трудоемкость выполненных работ (чел/дней);

$K_{нз}$ — коэффициент, учитывающий норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством (процентов);

$K_{кр}$ — коэффициент, учитывающий косвенные расходы (процентов);

P — уровень рентабельности (процентов).

Таблица 1. Трудоемкость работ органа по сертификации

Наименование работы	Трудоемкость (чел/дней)
---------------------	-------------------------

Рассмотрение заявки и принятие по ней решения	0,5
Анализ протоколов испытаний	В соответствии с Таблицей 2
Анализ состояния производства	В соответствии с Таблицами 3, 4, 5
Оформление сертификата соответствия	0,25
Инспекционный контроль за продукцией (одна проверка)	30%-70% трудоемкости работ, выполняемых при сертификации продукции (в зависимости от объема проверок, установленного программой инспекционного контроля)
Проведение регистрации декларации о соответствии в едином реестре деклараций	1,0

Таблица 2. Трудоемкость анализа протоколов испытаний

Количество требований	Трудоемкость (чел/дней)
менее 5	0,2
6 — 10	0,5
11 — 20	1

Таблица 3. Трудоемкость работ, проводимых при анализе состояния производства

Группа сложности производства	Трудоемкость (чел/дней)		
	Группа сложности продукции		
	I	II	III
1	6	6	6

21 — 50	1,1
50 — 80	1,2
81 — 120	1,5
121 — 150	1,8
151 — 200	2,2
201 — 250	2,5
251 — 300	2,7
301 — 350	2,8
более 350	3

Таблица 4. Группы сложности производства

Группа сложности производства	Среднее число технологических операций при производстве продукции
1	1 — 3
2	4 — 10

2	7	7	7
3	8	8	8
4	10	10	10
5	13	15	18
6	15	20	25
7	20	25	30
8	25	30	35

Таблица 5. Группы сложности продукции

Группа сложности продукции	Виды продукции
1	Материалы (металлы, сплавы, строительные материалы и т.п.) Топливо Продукты нефтехимии, текстильного и кожевенного производства Элементы конструкций и детали машин

3	11 — 20
4	21 — 50
5	51 — 200
6	201 — 2000
7	2001 — 5000
8	более 5000

	Пищевое сырье
2	Изделия общемашиностроительного применения Инструмент Электро-и радиоэлементы Строительные изделия Мебель Одежда Обувь Пищевые продукты и т.п.
3	Машины и оборудование Транспортные средства Строительные конструкции Приборы и средства автоматики Радиоэлектроника Вычислительная техника