

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ устанавливает примерную стоимость работ по подтверждению соответствия продукции и услуг, выполняемую органом по сертификации продукции и услуг ООО «Тест-С.-Петербург», а также методику расчета стоимости услуг.

Положения данного документа разработаны на основании постановления Госстандарта РФ от 23 августа 1999 г. N 44 "Об утверждении Правил по сертификации "Оплата работ по сертификации продукции и услуг"

2 ПРИМЕРНАЯ СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

- продукции требованиям технических регламентов Таможенного (Евразийского) Союза на основании п.4 статьи 23 Федерального Закона от 27.12.2002г № 184-ФЗ «О техническом регулировании» работы по подтверждению соответствия подлежат оплате на основании договора с Заявителем.

Технический регламент Таможенного союза	Стоимость сертификации, за один тип продукции*	
	Серийный выпуск от	Партия от
ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, 037/2016	40 000	35 000
ТР ТС 007/2011	27 500	22 500
ТР ТС 008/2011	40 000	30 000
ТР ТС 010/2011	40 000	35 000
ТР ТС 018/2011	80 000	80 000
ТР ТС 016/2011	45 000	40 000
ТР ТС 017/2011	27 500	22 500
ТР ТС 019/2011	75 000	60 000
ТР ТС 025/2012	30 000	25 000
ТР ТС 032/2013	75 000	60 000

- по сертификации продукции и услуг

Наименование работ	Стоимость сертификации, в рублях РФ*	
	Серийный выпуск от	Партия от
Подтверждение соответствия продукции согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 и в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 620	40 000	35 000
Добровольная сертификация услуг	10 000	

*Стоимость указана без учета НДС

Стоимость конкретных работ по подтверждению соответствия зависит от трудоемкости выполняемых работ.

В указанную стоимость не входят расходы на проведение испытаний (исследований) продукции (услуг), командировочные расходы, стоимость инспекционного контроля (если инспекционный контроль предусмотрен схемой сертификации).

Приложения:

1. Методика расчета стоимости услуг по подтверждению соответствия
2. Методика расчета стоимости работ по добровольной сертификации услуг

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 МЕТОДИКА РАСЧЕТА СТОИМОСТИ УСЛУГ ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

Формула расчета стоимости услуг по подтверждению соответствия:

$$C = C_{об} + C_{ос} + C_{и} + C_{смк} + C_{ик} + C_{икс} + C_{оо}$$

C - общая величина оплаты услуг по подтверждению соответствия, руб.;

Соб - стоимость образцов, отобранных для испытаний, руб. (затраты на стоимость образцов оплачивает заявитель, при этом количество образцов, отобранных для испытаний, определяет орган по сертификации продукции в соответствии с требованиями нормативно-технических документов);

Оос - стоимость услуг органа по сертификации, руб.;

Си - стоимость испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории, руб. (цена устанавливается испытательной лабораторией (центром) и включает в себя стоимость оформления протокола испытаний, стоимость проведения испытаний, напрямую зависящую от вида продукции (применяемой методики) и количества показателей);

Ссмк - стоимость сертификации системы менеджмента качества или производства, в зависимости от схемы сертификации, руб. (цена устанавливается органом по сертификации систем менеджмента качества и зависит от численности работающих на предприятии, числа технологических операций при производстве продукции и вида продукции);

Сик - стоимость инспекционных проверок за соответствием сертифицированной продукции требованиям технических регламентов, руб.;

Сикс - стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированной системы менеджмента качества (производства) требованиям НД, руб.;

Соо - расходы по отбору, идентификации, упаковке и транспортировке образцов к месту испытаний при сертификации, руб.

В зависимости от конкретной ситуации в формулу для расчета стоимости работ по подтверждению соответствия включаются только элементы (переменные), соответствующие составу фактически проводимых работ.

Формула расчета стоимости услуг органа по сертификации по подтверждению соответствия:

$$C_{ос} = T_{ос} \cdot T \cdot (1 + (K_{нз} + K_{кр}) / 100) \cdot (1 + P / 100)$$

T - расходы на оплату труда специалиста органа по сертификации, руб. в день; T_{ос}

- трудоемкость выполненных работ, чел.- дней. (см. Таблицу 1);

K_{нз} - коэффициент, учитывающий норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, в процентах;

K_{кр} - коэффициент, учитывающий косвенные расходы, в процентах;

P - уровень рентабельности, в процентах.

Значения T, K_{кр}, P устанавливаются органом по сертификации, при этом

Значение P - не может превышать 35%

Таблица 1

Трудоемкость работ, проводимых органом по сертификации при подтверждении соответствия продукции и услуг

Наименование работ	Нормативная трудоемкость (чел./дн.)	Фактическая трудоемкость (чел./дн.)
Рассмотрение заявки и анализ приложенных к ней документов	0,5	0,5
Принятие решения по заявке	0,5	0,5 x K
Отбор и идентификация образцов для проведения испытаний	1,0	1,0 x K
Анализ протоколов испытаний	См. Таблицу 2	
Анализ состояния производства	1,0	1,0 x K _{сл}

Сертификация системы менеджмента качества	См. Таблицу 3	
Оценка соответствия продукции установленным требованиям и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия	0,5	0,5 x К
Инспекционный контроль за продукцией, включая инспекционный контроль за состоянием производства, если это предусмотрено схемой сертификации (одна проверка)	не свыше 70 процентов трудоемкости работ, выполняемых при сертификации продукции и анализе производства	
Инспекционный контроль за системой качества (одна проверка)	не свыше 70 процентов трудоемкости работ, выполняемых при сертификации системы качества	
Проведение регистрации декларации о соответствии в едином реестре деклараций	1,0	1,0 x К

Примечание:

- для расчета стоимости анализа состояния производства определяется только трудоемкость работы органа по сертификации без учета проживания и проезда;
- корректирующий коэффициент К в зависимости от группы сложности продукции может корректировать определяемую трудоемкость работ по сертификации, (см. Таблицу 4);
- корректирующий коэффициент К_{сл} в зависимости от среднего числа технологических операций при производстве продукции может корректировать определяемую трудоемкость работ по анализу состояния производства, (см. Таблицу 5)

Таблица 2

Трудоемкость анализа протоколов испытаний, проводимого органом по сертификации при подтверждении соответствия продукции и услуг

Число требований	Трудоемкость (чел./дн.)
до 5	0,2
от 6 до 10	0,5
от 11 до 20	1
от 21 до 50	1,1
от 50 до 80	1,2
от 81 до 120	1,5
от 121 до 150	1,8
от 151 до 200	2,2
от 201 до 250	2,5
от 251 до 300	2,7
от 301 до 350	2,8
свыше 350	3

Таблица 3

Трудоемкость работ, проводимых органом по сертификации при сертификации системы менеджмента качества, осуществляемой в рамках обязательного подтверждения соответствия продукции

Численность работающих на предприятии (чел.)	Трудоемкость (чел./дней)
от 1 до 5	10
от 6 до 10	11
от 11 до 25	12
от 26 до 50	13
от 51 до 100	15
от 101 до 200	17
от 201 до 300	19
от 301 до 400	22

от 401 до 500	24
от 501 до 1000	28
от 1001 до 5000	53
от 5001 до 10000	68
свыше 10000	78

Таблица 4

Группы сложности производства от вида продукции (К)

Группа сложности производства	Виды продукции	Коэффициент К
1	Материалы (металлы, сплавы, строительные материалы и т.п.)	1,0 - 1,4
	Топливо	
	Продукты нефтехимии, текстильные, кожевенные	
	Пищевое сырье	
2	Изделия общемашиностроительного применения	1,5 - 1,9
	Инструмент	
	Электро- и радиоэлементы	
	Мебель	
	Одежда	
	Обувь	
3	Машины, оборудование	2,0 - 2,5
	Приборы, средства автоматики	
	Радиоэлектроника	
	Вычислительная техника	

Таблица 5

Коэффициент сложности производства (Ксл)

Среднее число технологических операций при производстве продукции	Коэффициент сложности производства(Ксл)
от 1 до 3	1
от 4 до 10	2
от 11 до 20	3
от 21 до 50	4
от 51 до 200	5
от 201 до 2000	6
от 2001 до 5000	7
Свыше 5000	8

Стоимость испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории при подтверждении соответствия продукции

$$C_{и} = T_{ис} \cdot T \cdot (1 + (K_{нз} + K_{кр}) / 100) \cdot (1 + P / 100)$$

T- расходы на оплату труда специалиста органа по сертификации, руб. в день (определяется испытательной лабораторией);

T_{ис} - трудоемкость выполненных работ, чел./дн. (определяется испытательной лабораторией в соответствии с объемом испытаний, определенным органом по сертификации); K_{нз}- коэффициент, учитывающий норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, в процентах (определяется испытательной лабораторией); K_{кр} - коэффициент, учитывающий косвенные расходы в процентах (определяется испытательной лабораторией);

P - уровень рентабельности, в процентах (определяется испытательной лабораторией)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 МЕТОДИКА РАСЧЕТА СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ УСЛУГ

Основание: правила по сертификации «Оплата работ по сертификации продукции и услуг» (утверждена и введена в действие Постановлением Госстандарта России от 23.08.99 № 44, зарегистрированы в Минюсте РФ от 29.12.99 № 2031).

Стоимость услуг при сертификации конкретной услуги определяется по формуле:

$$C_{oc} = 1_{oc} * T * (1 + \frac{K_{нз} + K_{нр}}{100}) * (1 + P)$$

где:

1_{oc} - трудоемкость сертификации конкретной услуги, чел/дн.;

T - средняя дневная ставка специалиста, руб;

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

K_{нр} - коэффициент накладных расходов,

%; P - уровень рентабельности, % .

№	Вид услуги	Схема сертификации	Трудоемкость		
			X	XX	XXX
1	Услуги туроператора	2	5	7	9,5
2	Экскурсионные услуги	2	5	7	
3	Услуги турагента	2	5		
4	Услуги гостиниц и аналогичных средств размещения	4	6,5	8	10
5	Услуги специализированных средств размещения	4	7	8	10
6	Услуги по ремонту и техническому обслуживанию БРЭА и БМП	1,2	6	7	9
8	Услуги общественного питания	1,2	5	7	9,5
9	Услуги по ТО и Р АМТС, по перевозке пассажиров	1,2	5	7	9,5

X - предельная трудоемкость при сертификации услуг.

Стоимость инспекционного контроля составляет 50-70% от стоимости работ по сертификации. Инспекционный контроль проводится не реже одного раза в год.

Вышеуказанная стоимость работ по сертификации и инспекционному контролю может быть изменена в зависимости от трудозатрат, МРОТа и т.д.