Методика расчета

стоимости работ по подтверждению соответствия,

проводимых органом по сертификации продукции, процессов и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»

1.Общие положения

- 1.1. Настоящая методика устанавливает общие правила и порядок оплаты работ по сертификации продукции, услуг, систем менеджмента (далее работы по подтверждению соответствия) на основании утвержденной области аккредитации:
- в рамках технических регламентов Евразийского экономического (таможенного) союза;
- согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 года № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;
- в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов, утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 620 «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов».
- в рамках добровольной сертификации продукции, услуг, систем менеджмента
- 1.2. Методика разработана для организации выполнения платных работ и оказания платных услуг, определенных Уставом ФБУ «Тест-С.-Петербург», упорядочения ценообразования на платные услуги (работы) и в соответствии со следующими документами:
- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая, статья 424) от 30.11.1994 № 51-ФЗ;
- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Приказ Минэкономразвития России от 26 октября 2020 г. № 707 «Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации».

2. Расчет стоимости работ по подтверждению соответствия

В общем виде стоимость работы по подтверждению соответствия включает:

$C = Coc + Coб + Cu + Ccm\kappa + Cu\kappa + Coo$, где:

С – общая величина стоимости работ по подтверждению соответствия;

Сос – стоимость услуг органа по сертификации, руб.;

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

Си – стоимость испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории, руб.;

Ссмк – стоимость сертификации системы менеджмента качества производства в случае, определенном схемой сертификации продукции (определяется органом по сертификации систем менеджмента), руб.;

Сик – стоимость инспекционных проверок на соответствие сертифицированной продукции требованиям технических регламентов (см. примечание табл.1), руб.;

Соо – расходы по отбору и идентификации образцов продукции для испытаний, кроме тех, которые связаны с трудозатратами ОС (см. п. 3 Таблицы 1), а также расходы по их упаковке и транспортировке к месту испытаний (оплачивает заявитель), руб.

2.1. Расчет стоимости работ по сертификации продукции и услуг

Стоимость организации и проведения сертификации продукции, услуг органом по сертификации (ОС) определяется по формуле:

 $Coc = Toc x C \rightarrow x (1 + (KH3 + KHp)/100) x (1 + P/100), где:$

Тос – трудоемкость сертификации продукции, услуг, чел. - дн.;

Сэ – дневная ставка эксперта;

Кнз – норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством РФ;

Кнр – коэффициент накладных расходов;

Р – уровень рентабельности.

Значения Тос, Сэ, Киз, Кир, Р определяются органом по сертификации.

Трудоемкость и наименование работ, выполняемых при сертификации определенной продукции, услуг приведены в Таблице 1.

Таблица 1 **Нормативы трудоемкости и наименование работ по сертификации продукции, услуг**

№ п/п	Наименование работ	Нормативы трудоемкости,	Фактическая трудоемкость, челдн.
		челдн.	1300
1	Рассмотрение и анализ документов, приложенных к заявке	0,5	0,5
2	Выбор схемы и программы сертификации	0,5	0,5* K
3	Отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний	1,0	1,0* K
4	Анализ протоколов испытаний	0,5	0,5* K
5	Анализ состояния производства / Анализ результатов работ по сертификации производства или системы качества	1,0	1,0* K
6	Оценка соответствия продукции установленным требованиям и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия, оформление сертификата соответствия	0,5	0,5*К
	Итого:	4,0	0,5+3,5* K

Примечание:

- 1. Проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (услугой) проводится, если он предусмотрен схемой сертификации;
- 2. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (услугой) оплачивается в размере фактически произведенных затрат органом по сертификации, при этом трудоемкость одного инспекционного контроля за соответствием сертифицированной продукции требованиям НД не должна превышать 70% трудоемкости ее сертификации;
- 3. Для расчета стоимости анализа состояния производства определяется только трудоемкость работы ОС без учета проживания и проезда;
- 4. Корректирующий коэффициент **К** в зависимости от группы сложности продукции может корректировать определяемую трудоемкость работ по сертификации, при этом значение его приведено в Таблице 2 (**K=1,0 2,5**).
- 5. При подаче документов на сертификацию однородных видов продукции одним Заявителем стоимость работы может быть уменьшена до 50% от расчетной.

Группы сложности и виды продукции

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

2.2. Стоимость испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории по проведению сертификации продукции

$Cu = Tuc \times Cuc \times (1 + (Kh3 + Khp)/100) \times (1 + P/100)$, где:

Тис – трудоемкость испытаний конкретной продукции, проведенных в соответствии с объемом, определенным оформленным ОС направлением на испытания, чел. - дн.;

Сис – дневная ставка испытателя;

Кнз – норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством РФ;

Кнр – коэффициент накладных расходов;

Р – установленный уровень рентабельности.

Значения Тис, Сис, Кнз, Кнр, Р предоставляются испытательной лабораторией.

Стоимость испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории отражается в утвержденных тарифах и оплачивается заявителем по отдельному договору, заключенному с испытательной лабораторией.

2.2. Методика расчета стоимости работ по проведению сертификации систем менеджмента

Стоимость работ определяется индивидуально для каждой организации - заявителя исходя из методики по определению продолжительности аудитов, реальных трудозатрат и факторов, влияющих на трудозатраты:

- требований соответствующего стандарта на систему менеджмента;
- размера и сложности организации-заявителя;
- объема оцениваемой документации;
- количества филиалов и площадок и их месторасположение;

- технологических аспектов;
- процессов аутсорсинга, включенных в область применения системы менеджмента;
- результатов любых предыдущих аудитов;
- возможности проведения комплексного или совместного аудита.

Расчет стоимости работ по проведению сертификации систем менеджмента:

 $C_C = (T_C \times P) + K$

Сс. общая стоимость работ по сертификации;

Т_С- трудоемкость сертификации систем менеджмента, рассчитанная с учетом факторов, влияющих на трудоемкость аудита:

Р – стоимость одного аудито-дня;

К – командировочные расходы*

Стоимость одного аудито-дня утверждается приказом генерального директора ФБУ «Тест-С.-Петербург».

Расчет стоимости работ по проведению инспекционного контроля за сертифицированной системой менеджмента:

Стоимость работ по проведению инспекционного контроля за сертифицированной системой менеджмента составляет минимум 55% от стоимости сертификации, без учета командировочных расходов

$$C_{HK} = ((T_{HK} \times P) \times 55\%) + K$$

Сик - общая стоимость работ по инспекционному контролю; Тик - трудоемкость работ по инспекционному контролю за сертифицированной системой менеджмента, рассчитанная с учетом факторов, влияющих на трудоемкость аудита;

Р - стоимость одного аудито-дня;

К - командировочные расходы*.

Стоимость одного аудито-дня утверждается приказом генерального директора ФБУ «Тест-С.-Петербург».

* При необходимости, в стоимость работ по сертификации систем менеджмента включаются расходы, связанные с выездом экспертов в организацию для проведения аудитов систем менеджмента (командировочные расходы, билеты, проживание в гостинице)

Расчет стоимости работ по проведению ресертификации систем менеджмента:

Стоимость работ по проведению ресертификации систем менеджмента составляет минимум 80% от стоимости сертификации, без учета командировочных расходов

$$C_{PC} = ((T_{PC} \times P) \times 70\%) + K$$

СРС- общая стоимость работ по ресертификации;

 T_{PC} - трудоемкость ресертификации

Стоимость одного аудито-дня утверждается приказом генерального директора ФБУ «Тест-С.-Петербург».

^{*} при необходимости, в стоимость работ по сертификации систем менеджмента включаются расходы, связанные с выездом экспертов в организацию для проведения аудитов систем менеджмента (командировочные расходы, билеты, проживание в гостинице)

систем менеджмента, рассчитанная с учетом аспектов, увеличивающих/уменьшающих трудоемкость аудита;

Р – стоимость одного аудито-дня;

К – командировочные расходы*

Нормативы трудоемкости услуг, оказываемых при проведении работ по сертификации систем менеджмента

Таблица 1

		Нормативы	Фактическая
№ п/п	Наименование работ	трудоемкости,	трудоемкость, чел./дни
		чел./дни	
1	Рассмотрение заявки и анализ документов,	0,5	0,5
	приложенных к заявке, принятие решения по		
	заявке		
2	Выбор схемы и программы сертификации	0,5	0,5*Ккр*Ксл
5	Анализ состояния производства	1,0	1,0* Ккр*Ксл
	Анализ результатов работ по сертификации		
	систем менеджмента		
6	Оценка соответствия систем менеджмента	0,5	0,5* Ккр*Ксл
	установленным требованиям, принятие решения		
	о возможности выдачи сертификата		
	соответствия, оформление сертификата		
	соответствия		
	Итого:	2,5	0,5+2,0* Ккр*Ксл

Примечание:

Корректирующий коэффициент **Ккр** в зависимости от количества работников на предприятии может корректировать определяемую трудоемкость работ по сертификации, при этом значение его приведено в Таблице 2 **(К=1,0-9,0).**

Корректирующий коэффициент **Ксл** в зависимости от сложности производства может корректировать определяемую трудоемкость работ по сертификации, при этом значение его приведено в Таблице 3 (K= 1.0 - 2.5).

Группы по количеству работников на предприятии

Таблица 2

		таолица 2
Группа	Количество работников	коэффициент К
Группа 1	3-5	1,0
	3-10	2,0
	10-50	3,0
	50-100	4,0
Группа 2	100-200	5,0
	200 - 300	6,0
	300-500	7,0
Группа 3	500 - 800	8,0
	800- 1000 и свыше	9,0

^{*} при необходимости, в стоимость работ по сертификации систем менеджмента включаются расходы, связанные с выездом экспертов в организацию для проведения аудитов систем менеджмента (командировочные расходы, билеты, проживание в гостинице)

Группы по сложности производства выпускаемой продукции

Таблица 3

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