

**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:

$$C = C_{oc} + C_{об} + C_{и} + C_{смк} + C_{ик} + C_{оо}, \text{ где:}$$

C – общая величина стоимости работ по подтверждению соответствия;

C_{oc} – стоимость услуг органа по сертификации, руб.;

C_{об} – 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);

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

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

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

C_{оо} – 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:

$$C_{oc} = T_{oc} \times C_3 \times (1 + (K_{нз} + K_{нр})/100) \times (1 + P/100), \text{ где:}$$

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**, **Кнз**, **Кнр**, **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, чел.-дн.	Фактическая трудоемкость, чел.-дн.
1	Рассмотрение и анализ документов, приложенных к заявке	0,5	0,5
2	Выбор схемы и программы сертификации	0,5	0,5* К
3	Отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний	1,0	1,0* К
4	Анализ протоколов испытаний	0,5	0,5* К
5	Анализ состояния производства / Анализ результатов работ по сертификации производства или системы качества	1,0	1,0* К
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* К

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 (**К=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
Группа сложности 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
	Пищевое сырье	1,0 - 1,4
Группа сложности 2	Изделия общемашиностроительного применения	1,5 – 1,9
	Инструмент	1,5 – 1,9
	Электро- и радиоэлементы	1,5 – 1,9
	Мебель	1,5 – 1,9
	Одежда	1,5 – 1,9
	Обувь	1,5 – 1,9
Группа сложности 3	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

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

$S_{и} = T_{ис} \times S_{ис} \times (1 + (K_{нз} + K_{нр})/100) \times (1 + P/100)$, где:

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

S_{ис} – дневная ставка испытателя;

K_{нз} – норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством РФ;

K_{нр} – коэффициент накладных расходов;

P – установленный уровень рентабельности.

Значения **T_{ис}**, **S_{ис}**, **K_{нз}**, **K_{нр}**, **P** 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:

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

C_C - общая стоимость работ по сертификации;

T_C - трудоемкость сертификации систем менеджмента, рассчитанная с учетом факторов, влияющих на трудоемкость аудита;

P - стоимость одного аудито-дня;

K - 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 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

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

$C_{ИК}$ - общая стоимость работ по инспекционному контролю;

$T_{ИК}$ - трудоемкость работ по инспекционному контролю за сертифицированной системой менеджмента, рассчитанная с учетом факторов, влияющих на трудоемкость аудита;

P - стоимость одного аудито-дня;

K - 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

$$C_{РС} = ((T_{РС} \times P) \times 80\%) + K$$

$C_{РС}$ - общая стоимость работ по ресертификации;

$T_{РС}$ - трудоемкость ресертификации

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

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

P – стоимость одного аудито-дня;

K – командировочные расходы*

* 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)

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

Таблица 1

№ п/п	Наименование работ	Нормативы трудоемкости, чел./дни	Фактическая трудоемкость, чел./дни
1	Рассмотрение заявки и анализ документов, приложенных к заявке, принятие решения по заявке	0,5	0,5
2	Выбор схемы и программы сертификации	0,5	0,5*Ккр*Ксл
5	Анализ состояния производства Анализ результатов работ по сертификации систем менеджмента	1,0	1,0* Ккр*Ксл
6	Оценка соответствия систем менеджмента установленным требованиям, принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия, оформление сертификата соответствия	0,5	0,5* Ккр*Ксл
	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 (**К= 1.0 - 2,5**).

Группы по количеству работников на предприятии

Таблица 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

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	