

## Методика расчета стоимости работ

по добровольной сертификации в Системах добровольной сертификации, проводимых отделом сертификации продукции 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) в Системах добровольной сертификации:

- в Системе добровольной сертификации «Сделано в Санкт-Петербурге»;
- в Системе добровольной сертификации «Халяль Северо-Запад».
- в Системе добровольной сертификации по экологическим предпочтениям ЕСО.

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 07.09.2016 № 570 «О внесении изменений в приказ Минэкономразвития России от 30.05.2014 г. № 326 «Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие 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<sub>oc</sub> – 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:

**$S_{ос} = T_{ос} \times C_{э} \times (1 + (K_{нз} + K_{нр})/100) \times (1 + P/100)$** , где:

**T<sub>ос</sub>** – трудоемкость сертификации продукции, услуг, чел. - дн.;

**C<sub>э</sub>** – дневная ставка эксперта;

**K<sub>нз</sub>** – норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством РФ;

**K<sub>нр</sub>** – коэффициент накладных расходов;

**P** – уровень рентабельности.

Значения **T<sub>ос</sub>**, **C<sub>э</sub>**, **K<sub>нз</sub>**, **K<sub>нр</sub>**, **P** 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.

Таблица 2

### Группы сложности и виды продукции

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