

## Методика определения стоимости выполняемых работ и оказываемых услуг

### **1. Область применения**

Настоящая методика расчета стоимости работ устанавливает общие правила и порядок оплаты работ по подтверждению соответствия органа по сертификации продукции Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Луганской Народной Республике» (далее по тексту - ОС).

### **2. Общие положения**

Оплата работ по сертификации продукции основывается на следующих принципах: все фактически проведенные работы по сертификации, за исключением работ, финансирование которых в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляется из средств государственного бюджета, оплачиваются за счет собственных средств предприятий, организаций, граждан, обратившихся с заявкой на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по их результатам решений; уровень рентабельности работ по сертификации не должен превышать 35%;

инспекционный контроль за сертифицированной продукцией оплачивается в размере фактически затрат, понесенных организациями, выполняющими соответствующие работы.

Стоимость работы по подтверждению соответствия определяются в соответствии с калькуляцией (плановой) стоимостью услуг и с учетом порядка оплаты работ по сертификации Правил по сертификации «Оплата работ по сертификации продукции и услуг» утвержденных постановлением Госстандарта России от 23 августа 1999 г. № 44, зарегистрированных в Минюсте РФ 29 декабря 1999 г. №2031. Плановая трудоемкость оказываемых услуг определяется подразделением, выполняющим данный вид работ (услуг).

Дневная ставка экспертов по сертификации продукции, привлекаемых для выполнения работ по сертификации, включая работы по инспекционному контролю за соответствием сертифицированных объектов требованиям нормативных документов (НД), принимаемая для расчета стоимости работ по сертификации и инспекционному контролю, определяется ОС самостоятельно исходя из установленных в нем условий оплаты труда работников.

### **3. Расчет размера платы на регистрацию декларации о соответствии продукции.**

Расчет размера платы на регистрацию декларации о соответствии продукции требованиям Технического регламента таможенного союза определяется по формуле:

$C_{oc} = toci \times T \times (1 + (K_{nz} + K_{kr}) / 100) \times (1 + P/100)$ , где:

$C_{oc}$  - стоимость работ, проводимых ОС продукции, руб., без учета налога на добавленную стоимость (НДС);

$toci$  - трудоемкость, чел.-дн.;

$T$  - дневная ставка эксперта, руб.;

$K_{nz}$  - норматив начислений на заработную плату в соответствии с законодательством Российской Федерации, в процентах;

$K_{kr}$  - коэффициент накладных расходов, в процентах;

$P$  - уровень рентабельности, %;

#### **4. Оплата работы по сертификации продукции**

Проведение работ по сертификации продукции предполагает затраты:

органа по сертификации продукции;

испытательной лаборатории;

органа по сертификации систем менеджмента (производства);

по инспекционному контролю за соответствием сертифицированной продукции требованиям НД, если инспекционный контроль предусмотрен схемой сертификации;

по выдаче сертификата соответствия.

В общем случае суммарные затраты заявителя на сертификацию конкретной продукции определяются по формуле:

$$C = C_{oc} + C_{об} + C_{оо} + C_{и} + C_{ик} + C_{смк} + C_{иск}$$

$C_{oc}$  – стоимость работ, проводимых ОС продукции, руб., без налога на добавленную стоимость (НДС);

$C_{об}$  - стоимость образцов, отобранных для испытаний, руб.;

$C_{оо}$  – расходы по отбору, идентификации, упаковке и транспортировке образцов к месту испытаний при сертификации, руб.;

$C_{и}$  - стоимость испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории, руб.;

$C_{ик}$  - стоимость одной инспекционной проверки за сертифицированной продукцией; руб.;

$C_{смк}$  - стоимость сертификации менеджмента качества или производства в органе по сертификации систем менеджмента, руб.;

$C_{иск}$  - стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированной менеджмента качества (производства) требованиям НД, руб.;

В зависимости от конкретной ситуации в формулу для расчета стоимости работ по сертификации включаются только элементы, соответствующие составу фактически проводимых работ.

**5. Стоимость работ по сертификации продукции ОС определяет по формуле:**

$$C_{oc} = toci \times T \times (1 + (Knz + Kkr) / 100) \times (1 + P/100), \text{ где:}$$

$C_{oc}$  - стоимость работ, проводимых ОС продукции, руб., без учета налога на добавленную стоимость (НДС);

$toci$  - трудоемкость, чел.-дн.;

$T$  - дневная ставка эксперта, руб.;

$Knz$  - норматив начислений на заработную плату в соответствии с законодательством Российской Федерации, в процентах;

$Kkr$  - коэффициент накладных расходов, в процентах;

$P$  - уровень рентабельности, %;

6. Предельные нормативы трудоемкости и состав работ, выполняемых ОС при сертификации конкретной продукции, в зависимости от схемы сертификации, приведены в Приложениях А и Б.

7. Затраты на испытания при сертификации продукции (услуги) калькулируются аккредитованной испытательной лабораторией на основе самостоятельно установленных нормативов материальных и трудовых затрат с учетом рентабельности

8. Затраты на сертификацию системы менеджмента качества (производства) при сертификации продукции калькулируются аккредитованным органом по сертификации систем менеджмента на основе самостоятельно установленных нормативов трудовых затрат с учетом рентабельности.

9. Периодичность пересмотра стоимости работ по сертификации продукции и инспекционному контролю за сертифицированной продукцией производится один раз в год .

## Приложение А

Таблица 1

### Состав (наименование) и предельные нормативы трудоемкости работ (услуг) органа по сертификации при сертификации продукции

№ п/п	Наименование работ*	Предельные нормативы трудоемкости чел/дн
<b>1</b>	<b>Принятие решения по заявке на сертификацию</b>	
1.1	Прием, входной контроль и регистрация заявки	0,5
1.2	Рассмотрение заявки и сопроводительных документов, приложенных к заявке****	3,5
1.3	Предварительное ознакомление с состоянием производства сертифицируемой продукции (при необходимости) ****	2,0
1.4	Выбор схемы и программы сертификации	0,5
1.5	Определение организаций - соисполнителей	1,5
1.6	Подготовка решения по заявке****	1,0
<b>2</b>	<b>Выполнение процедур сертификации</b>	
2.1	Отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний****	3,0
2.2	Анализ протоколов испытаний****	1,0
2.3	Проверка производства сертифицируемой продукции	
2.3.1	Анализ состояния производства**	
2.3.2	Анализ результатов работ по сертификации производства или системы качества ****	2,0
2.4	Исследование проекта продукции****	3,0
2.5	Исследование типа продукции****	2,0
2.6	Анализ технической документации****	1,0
2.7	Оценка соответствия продукции установленным требованиям и подготовка решения о возможности выдачи сертификата соответствия ****	1,0
2.8	Оформление сертификата соответствия, внесение его в соответствующий реестр и выдача заявителю	0,5
<b>3</b>	<b>Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией</b>	
3.1	Выбор программы инспекционного контроля	1,5
3.2	Анализ данных о сертифицированной продукции	1,5
3.3	Проведение одной проверки инспекционного контроля***	
3.4	Разработка перечня корректирующих воздействий и сроков их реализации (при необходимости)	1,5
3.5	Контроль за реализацией корректирующих мероприятий (при необходимости)	2,0
3.6	Оформление результатов инспекционного контроля и принятие решения о действии сертификата соответствия	1,0

\*- перечень работ для сертификации конкретной продукции формируется в зависимости от применяемой схемы сертификации;

## Продолжение приложения А

\*\*- предельные нормативы суммарной трудоемкости работ (услуг), выполняемых органом по сертификации продукции при анализе состояния производства, приведены в Таблице 1 Приложении Б;

\*\*\*- трудоемкость одной проверки инспекционного контроля составляет 70% от трудоемкости соответствующих работ по п.2 Таблицы настоящего Приложения;

\*\*\*\*- предельный норматив трудоемкости корректируется поправочными коэффициентами из Таблицы 3 Приложения Б.

## Приложение Б

Таблица 1

### НОРМАТИВЫ ТРУДОЕМКОСТИ РАБОТ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, ПРОВОДИМЫХ ПРИ АНАЛИЗЕ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ

Группа сложности производства из Таблицы 2 настоящего	Предельные нормативы трудоемкости (чел/дн) в зависимости от группы сложности продукции из Таблицы 3 настоящего Приложения		
	1 группа	2 группа	3 группа
1	6,0	6,0	6,0
2	7,0	7,0	7,0
3	8,0	8,0	8,0
4	10,0	10,0	10,0
5	13,0	15,0	18,0
6	15,0	20,0	25,0
7	20,0	25,0	30,0
8	25,0	30,0	35,0

Таблица 2

### Группы сложности производства

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

**Продолжение приложения Б**

Таблица 3

**Группы сложности продукции**

<b>Группа сложности продукции</b>	<b>Виды продукции</b>	<b>Поправочные коэффициенты к трудоемкости работ (услуг) по наименованиям работ в п.п. 1.2, 1.3, 1.6, 2.1, 2.2,2.3.2, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7</b>
1	Материалы (металлы, сплавы, строительные материалы и т.п.) Топливо Продукты нефтехимии, текстильные, кожевенные Элементы конструкций и детали машин Пищевое сырье и т.п.	0,8
2	Изделия общемашиностроительного применения Инструмент Строительные изделия Электро- и радиоэлементы Мебель Одежда Обувь Пищевые продукты и т.п.	0,9
3	Машины, оборудование Строительные конструкции Транспортные средства Приборы, средства автоматики Радиоэлектроника Вычислительная техника и т.п.	1,0