

**Методика расчета
стоимости работ по подтверждению соответствия,
проводимых органом по сертификации продукции
Общества с ограниченной ответственностью "СОЭКС-НЕВА"
(ОС продукции ООО "СОЭКС-НЕВА")**

1. Область применения

Настоящий документ устанавливает общие правила и порядок расчёта стоимости работ по подтверждению соответствия продукции:

- в рамках технических регламентов 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, утверждённых 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";
- документам по стандартизации.

2. Общие положения

Оплата работ по подтверждению соответствия продукции основывается на следующих принципах:

- все фактически произведённые работы оплачиваются за счёт собственных средств предприятий, организаций и граждан, обратившихся с заявкой на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по их результатам решений;
- нормативы трудоёмкости работ установлены с учётом необходимости проведения комплекса работ, позволяющих оценить соответствие продукции требованиям нормативных документов
- 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. Расчёт стоимости работ по подтверждению соответствия

Стоимость работ по подтверждению соответствия продукции, формируется в соответствии со следующей формулой:

$$C = C_{oc} + C_{ob} + C_{и} + C_{см} + C_{ик} + C_{иксм} + C_{оо}$$

где:

C - общая величина стоимости работ по подтверждению соответствия, руб.;

C_{oc} - стоимость услуг ОС продукции ООО «СОЭКС-НЕВА», руб.;

C_{об} - стоимость образцов, отобранных для испытаний, руб. (Затраты на стоимость образцов оплачивает заявитель. Количество и номенклатуру образцов, необходимых для испытаний, определяет ОС в соответствии с требованиями нормативно-технических документов);

C_и - стоимость испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (АИЛ), руб. (Определяется АИЛ на основе самостоятельно установленных нормативов, материальных и трудовых затрат в действующих ценах и доводится до сведения заинтересованных сторон);

C_{смк} - Стоимость сертификации системы менеджмента производства, в случае, определённом схемой оценки соответствия, руб. (Определяется ОС систем менеджмента на основе самостоятельно установленных нормативов, материальных и трудовых затрат в действующих ценах и доводится до сведения заинтересованных сторон);

C_{ик} - Стоимость инспекционных контролей на соответствие сертифицированной продукции требованиям технических регламентов, в случае, определённом схемой оценки соответствия, руб. (Оплачиваются в размере фактически произведённых затрат ОС, при этом стоимость одного инспекционного контроля не должна превышать 70% стоимости сертификации продукции)

C_{иксм} - Стоимость инспекционных контролей ОС системы менеджмента, в случае, определённом схемой оценки соответствия, руб. (Определяется ОС систем менеджмента на основе самостоятельно установленных нормативов, материальных и трудовых затрат в действующих ценах и доводится до сведения заинтересованных сторон);

C_{оо} - расходы по отбору, идентификации, упаковке и транспортировке образцов к месту испытаний, кроме тех, которые связаны с трудовыми затратами ОС, руб. (оплачивает заявитель).

3.1 Расчёт стоимости работ по сертификации продукции

Стоимость организации и проведения сертификации продукции ОС определяется по формуле:

$$C_{oc} = T_{oc} \times C_{э} \times (1 + (K_{нз} + K_{нр})/100) \times (1 + P/100) + C_{к}$$

где:

T_{oc} - трудоёмкость сертификации продукции, чел.-дн.;

C_э - дневная ставка эксперта, руб.;

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

K_{нр} - коэффициент накладных расходов, %;

Р - уровень рентабельности, %;

Ск - стоимость командировочных расходов, руб.

Таблица 1

Нормативы трудоёмкости и наименование работ по сертификации продукции

№ п/п	Наименование работ	Нормативы трудоёмкости чел.-дн.	
1	Рассмотрение заявки на сертификацию продукции и анализ документов, приложенных к заявке, принятие решения о проведении работ по сертификации, определение организаций соисполнителей работ, заключение договора на проведение работ	5,0	
2	Отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний	1,0	
3	Анализ протоколов испытаний	1,0	
4	Анализ состояния производства / анализ результатов работ по сертификации производства или системы качества	2,0	
5	Оценка соответствия продукции установленным требованиям и подготовка решения о возможности выдачи сертификата соответствия, регистрация и оформление сертификата соответствия	1,0	

Таблица 1 - Трудоемкость услуг, оказываемых ОС ООО «СОЭКС-НЕВА»

Наименование работы	Трудоемкость (чел.-дней)
Рассмотрение заявки сертификацию продукции с комплектом документов и принятие решения по заявке	0,5
Отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний	3.0
Анализ протоколов испытаний	В соответствии с таблицей 2
Анализ состояния производства	В соответствии с таблицами 3, 4, 5
Подготовка, оформление, регистрация и выдача сертификата соответствия, приложений к сертификату соответствия (в случае необходимости)	1.0
Передача сведений о выданных сертификатах соответствия в Национальную часть единого реестра выданных сертификатов соответствия, оформленных по единой форме	0.2
Инспекционный контроль за продукцией (одна проверка)	30%-70% трудоемкости работ, выполняемых при сертификации продукции (в зависимости от объема проверок, установленного программой инспекционного контроля)
Рассмотрение документации, приложенной к заявлению регистрации декларации о соответствии продукции	3.0
Принятие решения о регистрации декларации, с внесением в Национальную часть Единого реестра зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме либо отказ в регистрации декларации о соответствии	1.0

Таблица 2 - Трудоемкость анализа протоколов испытаний, проводимого ОС ООО "СОЭКС-НЕВА при сертификации продукции

Число требований к продукции, установленных техническим регламентом, документами в области стандартизации и иными документами, устанавливающих требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Трудоемкость (чел.-дней)
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 при анализе состояния производства

Группа сложности производства	Трудоемкость (чел.-дней)		
	Группа сложности продукции		
	I	II	III
1	6	6	6
2	7	7	7
3	8	8	8
4	10	10	10
5	13	15	18
6	15	20	25
7	20	25	30
8	25	30	35

Таблица 4 - Группы сложности производства

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

Таблица 5 - Группы сложности продукции

Группа сложности продукции	Виды продукции
1	Материалы (металлы, сплавы, строительные материалы и т.п.). Элементы конструкций и детали машин. Пищевое сырье.
2	Изделия общемашиностроительного применения. Инструмент. Электро-и радиоэлементы и т.п.
3	Машины и оборудование. Приборы и средства автоматизации. Радиоэлектроника.