

# Методика расчета стоимости работ по сертификации

Стоимость по сертификации продукции, формируется в соответствии со следующей формулой:

$$C = C1 + C2 + C3$$

где:

C — общая величина оплаты работ по сертификации;

C1 — стоимость услуг ОС ООО «СОЭКС-НЕВА»;

C2 — стоимость испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории.

Стоимость испытаний для сертификации продукции калькулируется аккредитованной испытательной лабораторией на основе самостоятельно установленных нормативов материальных и трудовых затрат в действующих ценах и доводится до сведения заинтересованных сторон;

C3 — расходы по отбору, идентификации, упаковке и транспортировке образцов к месту испытаний при сертификации.

Работы, выполняемые **при сертификации** и подлежащие оплате, включают в себя:

1. работы, выполняемые ОС ООО «СОЭКС-НЕВА»:

- рассмотрение заявки на сертификацию продукции и принятие решения о проведении работ по сертификации продукции;
- отбор образцов для испытаний;
- анализ протоколов испытаний;
- анализ состояния производства;
- оформление сертификата соответствия;
- передачу сведений о выданных сертификатах соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия.
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, включая инспекционный контроль за состоянием производства;

2. работы, выполняемые испытательными лабораториями (центрами) по договору с органом по сертификации

При **регистрации декларации о соответствии**, работы, подлежащие оплате, включают в себя:

- проведение регистрации декларации о соответствии в едином реестре деклараций;
- проведение испытаний (исследований, измерений) продукции (типового образца, партии продукции, единицы продукции) и оформление протоколов испытаний, выполняемые испытательными лабораториями (центрами).

При расчете стоимости работ по сертификации продукции (C1), выполняемых ОС ООО «СОЭКС-НЕВА» используется следующая формула:

$$C1 = (t \cdot T + K) \cdot (1 + P / 100)$$

где:

T — расходы на оплату труда сотрудника (дневная ставка эксперта), (рублей в день);

t — трудоемкость выполненных работ (чел.-дней), определяемая в соответствии с таблицей 1;

K - командировочные расходы (руб.).

P — уровень рентабельности (процентов), не более 35%.

**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.