

МЕТОДИКА РАСЧЕТА СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

Стоимость работ по сертификации (С) определяют по следующей формуле:

$$C = C_{OC} + C_{И} + C_{СМК} + C_{РС}$$

- C_{OC} – стоимость работ, проводимых органом по сертификации продукции, руб.;
- $C_{И}$ – стоимость испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории, руб.;
- $C_{СМК}$ – стоимость работ по сертификации систем менеджмента качества;
- $C_{РС}$ – расходы по отбору, идентификации, упаковке и транспортировке образцов к месту испытаний при сертификации, руб.

Затраты ОС при подтверждении соответствия конкретной продукции определяются по формуле:

$$C_{OC} = t_{oc} \times T \times (1 + (K_{НЗ} + K_{КР}) / 100) \times (1 + P / 100)$$

- t_{oc} – или $t_{осп}$ – трудоемкость сертификации конкретной продукции (чел.-дн.);
или $t_{осд}$ – трудоемкость при регистрации декларации;
- T – расходы на оплату труда эксперта / специалиста органа по сертификации (руб. в день);
- $K_{НЗ}$ – коэффициент, учитывающий норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством (%);
- $K_{КР}$ – коэффициент, учитывающий косвенные расходы (%);
- P – уровень рентабельности (%).

Таблица 1. Предельные нормативы трудоемкости и состав работ, выполняемых при сертификации конкретной продукции

№ n/n	<i>Наименование работ</i>	<i>Трудоемкость (предельные нормативы трудоемкости работ) (чел.-дн.)</i>
1.	Регистрация заявки, назначение эксперта по заявке	0,5
2.	Рассмотрение, анализ заявки и комплекта документов, подготовка решения по заявке	4,0
3.	Отбор образцов и идентификация продукции. Подготовка акта отбора и оформление протокола (заключения) о результатах идентификации продукции	3,0

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование работ</i>	<i>Трудоемкость (предельные нормативы трудоемкости работ) (чел.-дн.)</i>
4.	Анализ состояния производства (на одну производственную площадку)	4,5
5.	Организация проведения испытаний образцов, подготовка направления в лабораторию, программы испытаний	3,0
6.	Анализ протокола(ов) испытаний	3,0
7.	Анализ результатов работ по сертификации, принятие решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата	2,0
8.	Подготовка проекта сертификата	2,0
9.	Регистрация сертификата на ФГИС Росаккредитации и передача сведений в Национальную часть единого реестра выданных сертификатов	0.2
10.	Оформление сертификата и предоставление заявителю результатов работ по сертификации	1,0
11.	Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, включающий испытания, анализ состояния производства, подготовку решения по результатам инспекционного контроля	15,5

Таблица 2. Правила определения стоимости проводимых при анализе производства продукции работ ОС по сертификации продукции

<i>Группа сложности производства (в соответствии с Таблицей 5)</i>	<i>Предельные нормативы трудоемкости (чел.-дн.) в зависимости от группы сложности продукции (в соответствии с Таблицей 4)</i>		
	<i>Не свыше</i>	<i>Не свыше</i>	<i>Не свыше</i>
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 3. Группы сложности продукции

<i>Группа сложности продукции</i>	<i>Виды продукции</i>
1	-
2	Бытовые электроприборы
3	Приборы, средства автоматики Радиоэлектроника Вычислительная техника
4	УВЭОС Средства связи

Таблица 4. Группы сложности производства

<i>Группа сложности производства</i>	<i>Среднее число технологических операций при изготовлении продукции</i>
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

Стоимость проведения испытаний

Стоимость проведения испытаний при сертификации продукции определяется аккредитованными испытательными лабораториями на основе устанавливаемых нормативов материальных и трудовых затрат и доводится до сведения органа по сертификации.

Стоимость проведения сертификации СМК

Стоимость проведения сертификации СМК определяется органами по сертификации СМК на основе устанавливаемых нормативов материальных и трудовых затрат и доводится до сведения органа по сертификации продукции (в случае если ОС организует проведение сертификации СМК).