

## Методика расчета стоимости работ по сертификации

Стоимость работ по сертификации продукции в Органе по сертификации «ХТС-Сертификация» РХТУ им. Д.И. Менделеева определяется по формуле:

$$C_{\text{сп}} = C_{\text{ос}} + C_{\text{и}} + C_{\text{об}} + C_{\text{рс}}, \text{ где:}$$

$C_{\text{сп}}$  - стоимость работ по оценке (подтверждению) сертификации продукции, руб.;

$C_{\text{ос}}$  - стоимость работ, проводимых органом по сертификации продукции, руб.;

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

$C_{\text{об}}$  - стоимость образцов, отобранных для сертификационных испытаний (разрушающих), руб.\*;

$C_{\text{рс}}$  - расходы по отбору, идентификации, упаковке и транспортировке образцов к месту испытаний при сертификации, руб.

\* - стоимость образцов учитывается в случае закупки сертифицируемой продукции.

Стоимость работ, проводимых органом по сертификации ( $C_{\text{ос}}$ ), определяется по формуле:

$$C_{\text{ос}} = T \times t \times (1 + (K_{\text{нзп}} + K_{\text{нр}}) / 100) \times (1 + P / 100), \text{ где:}$$

$t$  - сумма трудоемкости всех работ, которые требуется выполнить в соответствии со схемой сертификации (перечень работ приведен в Таблице 1), чел-дн.;

$T$  - дневная тарифная ставка эксперта, руб.;

$K_{\text{нзп}}$  - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, %;

$K_{\text{нр}}$  - коэффициент накладных расходов, %;

$P$  - уровень рентабельности, %.

Таблица 1

Состав (наименование) и нормативы трудоемкости оплачиваемых заявителем работ ОС при оценке (подтверждению) соответствия конкретной продукции

Наименование работ	Нормативы трудоемкости, чел-дн.
<b>1. Принятие решения по заявке</b>	
1.1 Приём, регистрация заявки на сертификацию	0,2-1,0
1.2 Рассмотрение документов, приложенных к заявке	1,0-27,0
1.3 Выбор схемы сертификации	0,1-0,5
1.4 Определение испытательной лаборатории	0,1-1,0

1.5 Принятие решения по заявке	0,1-1,0
<b>2. Выполнение процедуры сертификации</b>	
2.1 Идентификация продукции и отбор образцов для проведения испытаний	0,3-1,0
2.2 Анализ протоколов испытаний	X*
2.3 Анализ состояния производства	X**
2.4 Оценка системы менеджмента	0,5-1,0
2.5 Исследование проекта продукции	1,0-3,0
2.6 Исследование типа продукции	1,0-3,0
2.7 Оценка соответствия продукции установленным требованиям, подготовка решения о возможности выдачи (не выдачи) сертификата соответствия	0,3-2,0
2.8 Оформление регистрации сертификата соответствия	0,1-3,0
<b>3 Инспекционный контроль сертифицированной продукции</b>	
3.1 Выбор программы инспекционного контроля	1,0-1,5
3.2 Идентификация продукции и отбор образцов для проведения испытаний	0,3-1,0
3.3 Анализ протоколов испытаний	X*
3.4 Анализ состояния производства	X**
3.5 Оценка соответствия продукции установленным требованиям, подготовка решения о подтверждении действия сертификата соответствия (приостановлении)	0,3-2,0
3.6 Разработка перечня корректирующих воздействий и сроков их реализации (при необходимости)	0,5-1,5
3.7 Контроль за реализацией корректирующих мероприятий (при необходимости)	0,3-2,0

X\* - нормативы трудоемкости работ органа по сертификации, проводимых при анализе протоколов испытаний приведена в таблице 2.

X\*\* - нормативы суммарной трудоемкости работ, выполняемых ОС при анализе производства приведены в таблице 3.

Таблица 2.

Нормативы трудоемкости работ органа по сертификации, проводимых при анализе протоколов испытаний

Число показателей продукции, указанных в нормативной документации и протоколе испытаний	Трудоемкость, чел.-дни
1-5	0,2
6-10	0,5
11-20	1,0
Свыше 21	2,0

Таблица 3

Нормативы трудоемкости работ органа по сертификации,  
проводимых при анализе производства продукции

Группа сложности производства <****>	Предельные нормативы трудоемкости (чел.- дн.), не более
1	3,0
2	4,0
3	5,0
4	6,0
5	9,0

<\*\*\*\*> В соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

Группы сложности производства

Группа сложности производства	Среднее число технологических операций при изготовлении 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

Стоимость работ, проводимых органом по сертификации ( $C_{oc}$ ) в зависимости от схемы сертификации и группы продукции, составляет от 35 957 руб.

Стоимость работ по анализу состояния производства – от 18 925 руб.

Дополнительно к стоимости работ по сертификации, проводимых органом по сертификации, добавляются командировочные расходы, связанные с проездом сотрудников органа по сертификации до местонахождения производства и их проживание на время отбора образцов (проб) и обследования состояния производства.

Стоимость испытаний продукции, проводимых в аккредитованной испытательной лаборатории ( $C_{п}$ ) определяется аккредитованными испытательными лабораториями на основе самостоятельно установленных нормативов материальных и трудовых затрат.

Испытательная лаборатория обязана уведомить орган по сертификации о любом изменении своих тарифов.

**Для уточнения стоимости работ по сертификации продукции, оставьте свои контакты, и наши специалисты свяжутся с Вами.**