

## Стоимость работ

### Стоимость работ

Сертификат соответствия от 25.000 рублей.

### Методика расчета стоимости работ по сертификации.

Проведение работ по обязательной сертификации продукции (услуг) предполагает затраты:

- органа по сертификации продукции (услуг);
- испытательной лаборатории;
- органа по сертификации систем качества (производства);
- по инспекционному контролю за соответствием сертифицированной продукции (услуги) требованиям НД, если инспекционный контроль предусмотрен схемой сертификации;
- по выдаче сертификата.

В общем случае суммарные затраты на сертификацию конкретной продукции (услуги) (С) определяются по формуле:

$$C = C_{oc} + C_{об} + C_{ип} + C_a + C_{ск} + \sum_{i=1}^n C_{икі} + \sum_{j=1}^m C_{искj} + C_{рс} + C_{д}, \quad (1)$$

где:

$C_{oc}$  - стоимость работ, проводимых ОС продукции (услуг), руб.;

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

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

$C_a$  - стоимость анализа состояния производства;

$C_{ск}$  - стоимость сертификации производства или сертификации системы качества, руб.;

$C_{икі}$  - стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированной в обязательном порядке продукции (услуги), требованиям НД, руб.;

n - число проверок, предусмотренных программой инспекционного контроля за сертифицированной продукцией в течение срока действия сертификата соответствия;

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

$m$  - число проверок соответствия сертифицированной системы качества (производства) требованиям НД, предусмотренных программой инспекционного контроля в течение срока действия сертификата соответствия;

$C_{рс}$  - расходы на упаковку, хранение, утилизацию, погрузочно-разгрузочные работы и транспортировку образцов к месту испытаний, руб.;

$C_{д}$  - стоимость работ, по рассмотрению заявления-декларации.

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

**Затраты ОС при обязательной сертификации конкретной продукции (услуги) определяются по формуле:**

$$C_{ос}(C_{ск}) = t_{осі} \times T \times (1 + (K_{нз} + K_{нр})/100) \times (1 + P/100), \quad (2)$$

где:

$t_{осі}$  - трудоемкость обязательной сертификации конкретной продукции по  $i$ -й схеме сертификации, чел.-дн.;

$T$  - дневная ставка эксперта, руб.;

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

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

$P$  - уровень рентабельности, %.

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

Приложение А

**Таблица А.1 - Состав (наименование) и предельные нормативы трудоемкости оплачиваемых заявителем работ органа по сертификации продукции при обязательной сертификации конкретной продукции**

Наименование работ	Предельные нормативы трудоемкости работ по обязательной сертификации конкретной продукции, чел.-дн., в зависимости
--------------------	--

	от схемы сертификации продукции.							
	1	3	3а	4	5	7	8	9
1. Принятие решения по заявке на сертификацию	не свыше							
1.1. Прием, входной контроль и регистрация заявки	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1.2. Рассмотрение документов, приложенных к заявке	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-
1.3. Рассмотрение заявления-декларации и сопроводительных документов	-	-	-	-	-	-	-	4,0
1.4. Предварительное ознакомление с состоянием производства сертифицируемой продукции	-	-	x	-	2,0	-	-	-
1.5. Выбор схемы и программы сертификации	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1.6. Определение организаций-соисполнителей	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	-
1.7. Подготовка решения по заявке	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2. Выполнение процедур сертификации								
2.1. Отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	-
2.2. Анализ протоколов испытаний	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-	-
2.3. Проверка производства сертифицируемой продукции								
2.3.1. Анализ состояния производства	-	-	x	-	3,0	-	-	-

2.3.2. Анализ результатов работ по сертификации производства или системы качества	-	-	-	-	2,0	-	-	-
2.4. Оценка соответствия продукции установленным требованиям и подготовка решения о возможности выдачи сертификата соответствия	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией								
3.1. Выбор программы инспекционного контроля	-	1,5	1,5	1,5	1,5	-	-	-
3.2. Проведение одной проверки, включая анализ данных о сертифицированной продукции	-	x	x	x	x	-	-	-
3.3. Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией	-	-	x	-	3,0	-	-	-
3.4. Разработка перечня корректирующих воздействий и сроков их реализации	-	1,5	1,5	1,5	1,5	-	-	-
3.5. Контроль за реализацией корректирующих мероприятий	-	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-	-