

МЕТОДИКА РАСЧЕТА СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РЕГИСТРАЦИИ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

Стоимость работ по сертификации продукции зависит от схемы сертификации продукции и видов работ проводимых ОС, включая:

- рассмотрение заявки на сертификацию продукции, принятие решения о проведении работ по сертификации продукции, выбор схемы сертификации и заключение договора на проведение работ по сертификации продукции;
- идентификация продукции и отбор образцов продукции для испытаний;
- анализ протоколов испытаний;
- анализ состояния производства (если предусмотрено схемой сертификации);
- оценка соответствия продукции и подготовка решения о возможности выдачи сертификата соответствия;
- оформление сертификата соответствия и регистрация его в реестре сертифицируемой продукции;
- проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (если это предусмотрено схемой сертификации).

Стоимость работ по сертификации зависит от схемы сертификации и видов работ, проводимых ОС, включая:

- рассмотрение заявки на сертификацию принятие решения о проведении работ по сертификации продукции, выбор схемы сертификации и заключение договора на проведение работ по сертификации продукции;
- идентификация образцов и отбор образцов для проведения выборочной проверки результатов услуг;
- анализ протоколов проверки результатов услуг;
- оценка мастерства исполнения работ;
- оценка процесса выполнения работ и оказания услуг;
- анализ состояния производства (если предусмотрено схемой сертификации);
- оценка организации (предприятия);
- оценка системы качества (если предусмотрено схемой сертификации);
- проверка (испытания) результатов работ и услуг установленным требованиям;
- оценка соответствия услуг установленным требованиям и подготовка решения о возможности выдачи сертификата соответствия;
- оформление сертификата соответствия (добровольная сертификация) и регистрация его в реестре сертифицируемых услуг;
- проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (работами).

1. Правила определения стоимости работ по сертификации продукции

Проведение работ по сертификации продукции предполагает:

- затраты органа по сертификации продукции;
- затраты испытательной лаборатории;
- затраты по инспекционному контролю за соответствием сертифицированной продукции требованиям НД, если инспекционный контроль предусмотрен схемой сертификации;

Настоящие правила включают правила определения стоимости работ по отбору образцов, стоимости проведения исследований (испытаний) и измерений, стоимости анализа состояния производства (в случае проведения) и стоимости иных затрат ОС.

Правила определения общих затрат на сертификацию

В общем случае суммарные затраты на сертификацию конкретной продукции (С) определяются по формуле 1:

$$C = C_{oc} + C_{об} + C_{ип} + C_a + \sum_{i=1}^n C_{икі} + C_{рс}, (1)$$

где:

C_{oc} - стоимость работ, проводимых ОС продукции, руб.;

Соб - стоимость образцов, отобранных для сертификационных испытаний (разрушающих), руб.;

Сип - стоимость испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории, руб.;

Са - стоимость анализа состояния производства;

Сик₁ - стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированной продукции требованиям НД, руб.;

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

Срс - расходы на упаковку, хранение, утилизацию, погрузочно-разгрузочные работы и транспортировку образцов к месту испытаний, руб.;

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

Правила определения стоимости затрат органа по сертификации

Затраты ОС при сертификации конкретной продукции определяются по формуле 2:

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

где:

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

T - дневная ставка эксперта, руб. (1623,00 руб.);

K_{нз} - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, % (30,2 %);

K_{нр} - коэффициент накладных расходов, % (175%);

P - уровень рентабельности, % (5%).

Расчет стоимости работ по сертификации продукции состоит из суммарных затрат на проведение работ ОС в соответствии с нормативами трудоёмкости работ ОС, вида продукции.

Расчет стоимости работ по сертификации продукции состоит из суммарных затрат на проведение работ ОС (согласно схемы сертификации) в соответствии с нормативами трудоёмкости работ ОС, вида услуг.

Правила определения отбора и стоимости образцов

В случае, если схемой сертификации продукции предусмотрены испытания продукции, то проводится отбор образцов.

Правила определения стоимости работ по отбору образцов:

Отбор образцов (проб) продукции заявленной на сертификацию проводит работник ОС (эксперт по подтверждению соответствия заявленной продукции).

Стоимость работ по отбору образцов определяется по формуле 3:

$$C_{отб} = t_o \times T \times (1 + (K_{нз} + K_{нр})/100) \times (1 + P/100), \quad (3)$$

где:

C_{отб} - стоимость работ по отбору продукции;

t_o - трудоёмкость работ по отбору проб для проведения сертификационных испытаний чел.-дн.

T - дневная ставка эксперта, руб. (1623,00 руб.);

K_{нз} - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, % (30,2 %);

K_{нр} - коэффициент накладных расходов, % (175%);

P - уровень рентабельности, % (5%).

Стоимость образцов, отобранных для сертификационных испытаний (разрушающих) (Соб), определяется в следующем порядке:

- стоимость образцов, взятых у изготовителя для разрушающих испытаний, определяется по их фактической себестоимости, определенной изготовителем;

- стоимость образцов, отобранных в торговле, определяется в соответствии с их розничной ценой на основании документов, удостоверяющих факт покупки.

Расходы на упаковку, хранение, утилизацию, погрузочно-разгрузочные работы и транспортировку образцов к месту испытаний (Срс) определяются по фактическим затратам.

Правила определения стоимости проведения исследований (испытаний) и измерений

Стоимость проведения исследований (испытаний) и измерений образцов продукции, отобранных в соответствии со схемой сертификации продукции определяется аккредитованной испытательной лабораторией на основе утвержденного прейскуранта.

При заключении договора или соглашения о сотрудничестве ИЛ обязана уведомлять ОС о действующих расценках на испытания и каждом изменении своих тарифов.

Общая стоимость затрат на проведение испытаний (измерений) определяется из видов продукции, подлежащих сертификации и видов испытаний (показателей). ОС при работе с Заявителем определяет объем необходимых испытаний при сертификации продукции и может предложить примерный расчет стоимости проведения исследований (испытаний) и измерений по прейскуранту ИЛ.

Правила определения стоимости анализа состояния производства

В случае, если при сертификации продукции выбрана схема предусматривающая анализ состояния производства, то учитывают трудоемкость работ, выполняемых работниками ОС при анализе состояния производства.

Нормативы трудоемкости анализа состояния производства зависят от сложности сертифицируемой продукции и сложности ее производства. Эксперт при выполнении работ по сертификации анализирует продукцию по числу технологических операций при ее производстве и группу сложности ее производства, используя нормативы трудоемкости работ.

Расчет стоимости анализа состояния производства производят по формуле 4:

$$C_a = t_{ai} \times T \times (1 + (K_{нз} + K_{нр})/100) \times (1 + P/100), \quad (4)$$

где:

t_{ai} - трудоемкость анализа производства конкретной продукции в зависимости от группы сложности, чел.-дн. (приведена в приложении А);

T - дневная ставка эксперта, руб. (1623,00 руб.);

$K_{нз}$ - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, % (30,2 %);

$K_{нр}$ - коэффициент накладных расходов, % (175%);

P - уровень рентабельности, % (5%).

Правила определения стоимости работ по ИК сертифицированной продукции

Стоимость работ по ИК сертифицированной продукции определяется по формуле 5:

$$C_{ик} = t_{ик} \times T \times (1 + (K_{нз} + K_{нр})/100) \times (1 + P/100) \quad (5)$$

где:

$C_{ик}$ – стоимость работ по сертификации продукции при проведении ИК (приведена в приложении А);

$t_{ик}$ – трудоёмкость работ при проведению ИК чел.-дн.

T - дневная ставка эксперта, руб. (1623,00 руб.);

$K_{нз}$ - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, % (30,2 %);

$K_{нр}$ - коэффициент накладных расходов, % (175%);

P - уровень рентабельности, % (5%).

2. Правила определения стоимости работ по регистрации декларации о соответствии

Стоимость регистрации декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза рассчитывается по формуле 6:

$$C_{рд} = t_{рд} \times T_{рд} \times (1 + (K_{нз} + K_{нр})/100) \times (1 + P/100) \quad (6)$$

где:

$C_{рд}$ – стоимость регистрации декларации о соответствии продукции;

$t_{рд}$ – трудоёмкость работ по регистрации декларации о соответствии, чел.-дн. (1);

T - дневная ставка эксперта, руб. (1623,00 руб.);

Кнз - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, % (30,2 %);

Кнр - коэффициент накладных расходов, % (175%);

P - уровень рентабельности, % (5%).

Приложение А

Таблицы

Таблица 1

Трудоемкость работ, проводимых при анализе состояния производства продукции

Группа сложности производства	Трудоемкость (чел.-дней)		
	Группа сложности продукции **		
	І	ІІ	ІІІ
	Не свыше		
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

Группа сложности производства * в соответствии с таблицей 2

Группа сложности продукции ** в соответствии с таблицей 3

Таблица 2

Группа сложности производства

Группа сложности производства	Среднее число технологических операций при производстве 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
6	от 201 до 2000
7	от 2001 до 5000
8	Свыше 5000

Таблица 3

Группы сложности продукции

Группа сложности продукции	Виды продукции
3	Противопожарная продукция

Таблица 4

**Состав работ и предельные нормативы трудоемкости работ ОС
при подтверждении соответствия конкретной продукции**

Наименование работ	Предельные нормативы трудоемкости работ по подтверждению соответствия конкретной продукции, чел.- дн., в зависимости от схемы сертификации продукции *		
	1с	3с	4с
1. Принятие решения по заявке на сертификацию	не свыше		
1.1 Рассмотрение заявки и принятие по ней решения; заключение договора на проведение работ	1,0	1,0	1,0
1.2 Анализ предоставленной документации	1,0	1,0	1,0
1.4 Подготовка распоряжения о проведении анализа состояния производства и программы работ по анализу состояния производства оценке (сертификации) системы качества	1,0	1,0	-
2 Выполнение процедур сертификации			
2.1 Отбор и идентификация образцов (проб) для проведения сертификационных испытаний	2,0	2,0	2,0
2.2 Анализ протоколов испытаний	1,5	1,5	1,5
2.3 Проверка производства сертифицируемой продукции			
2.3.1 Анализ состояния производства	35,0	-	-
2.3.2 Оценка системы качества	-	35,0	-
2.4 Обобщение и оформление результатов проверки.	3,0	3,0	-
2.5 Подготовка решения о возможности выдачи сертификата соответствия (Решения об отказе в выдаче сертификата соответствия)	0,5	0,5	0,5
2.6 Оформление и выдача сертификата соответствия	0,5	0,5	0,5
3 Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией			
3.1 Подготовка распоряжения о проведении инспекционного контроля и программы инспекционного контроля	1,0	1,0	-
3.2 Отбор и идентификация образцов (проб) для проведения испытаний	2,0	2,0	-
3.3 Анализ состояния производства	24,0	-	-
3.4 Контроль системы качества	-	24,0	-
3.5 Анализ протоколов испытаний. Обобщение и оформление результатов инспекционного контроля; принятие решения.	3,0	3,0	-