**Методика расчёта стоимости услуг по подтверждению соответствия**

# Общие положения

1.1. Оплата работ по сертификации продукции основывается на следующих принципах:

* все фактически проведенные работы по сертификации, за исключением работ, финансирование которых в соответствии с законодательством осуществляется из средств государственного бюджета, оплачиваются за счет собственных средств предприятий, организаций, граждан, обратившихся с заявкой на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по их результатам решений;
* уровень рентабельности работ по сертификации не должен превышать 35%;
* инспекционный контроль за сертифицированной продукцией оплачивается в размере фактических затрат, понесенных организациями, выполняющими соответствующие работы.
	1. Стоимость работ по сертификации не включает командировочные расходы и налог на добавленную стоимость. Их оплата проводится заявителем дополнительно в порядке, установленном действующим законодательством.

# Оплата работ по сертификации продукции

2.1. При сертификации продукции оплате подлежат услуги:

* органа по сертификации;
* испытательной лаборатории;
* по инспекционному контролю за соответствием сертифицированной продукции требованиям НД;

2.2. Суммарные затраты по подтверждению соответствия продукции определяются по формуле:

#  С = Сос + Соб + Сип + Сан + Сик × n + Срс + Сд, (1)

где:

**С** - общая стоимость услуг по подтверждению соответствия продукции, руб.;

**Сос** - стоимость работ, проводимых ОС, руб.;

**Соб** - стоимость образцов, отобранных для сертификационных испытаний

(разрушающихся), руб.;

**Сип** - стоимость испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории,

руб.;

**Сан** - стоимость анализа состояния производства;

**Сик** - 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.;

**Сд** - 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.

2.3. Затраты ОС по подтверждению соответствия конкретной продукции определяются по формуле:

#  Сос = tосi х Т х Nрег х (1 + Р/100), (2)

где:

**tосi** - трудоемкость подтверждения соответствия конкретной продукции по i-й схеме сертификации, чел.-дн.;

**Т** - дневная ставка эксперта, включая норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством и накладные расходы, руб.;

**Nрег** - количество технических регламентов Таможенного союза, используемых при подтверждении соответствия конкретной продукции

**Р** - уровень рентабельности, %.

2.4. Стоимость работ по анализу состояния производства определяется по формуле:

##  **Сан = tан х Тх Nпрх (1 + Р/100) + Ском,**

где:

**tан** - трудоемкость анализа состояния производства в зависимости от размера производства, чел.-дн.;

**Т** - дневная ставка эксперта, включая норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством и накладные расходы, руб.;

**Nпр** - количество предприятий анализируемых в рамках сертификации конкретной продукции;

**Р** - уровень рентабельности, %;

**Cком** – фактическая стоимость расходов на проезд, проживание и пр. расходы на месте проведения анализа производства;

|  |  |
| --- | --- |
|   | Трудоемкость анализа состояния производства в зависимости от размера производства, чел.-дн.  |
| Количество сотрудников предприятия до 100 чел  | Количество сотрудников предприятия от 100 до 500 чел  | Количество сотрудников предприятия более 500 чел  |
| **tан**  | 1  | 4  | 6  |

В случае документарного анализа состояния производства tан = 0,5 чел.-дн. Вне зависимости от размера производства.

2.5. Предельные нормативы трудоемкости и состав работ, выполняемых ОС при сертификации конкретной продукции, в зависимости от схемы сертификации приведены в таблице 1.

2.6. Стоимость испытаний для сертификации продукции калькулируется аккредитованной испытательной лабораторией на основе самостоятельно установленных нормативов материальных и трудовых затрат в действующих ценах с учетом требований 2.1 и 2.2 настоящий методики и доводится до сведения заинтересованных сторон.

2.7 Стоимость инспекционного контроля за соответствием сертифицированной продукции не должна превышать 70% стоимости работ по сертификации в соответствии с формулой (1).

2.8 Стоимость образцов, взятых у изготовителя для испытаний, определяется по их фактической себестоимости.

2.9. Оплата образцов, отобранных в торговле, проводится в соответствии с их розничной ценой на основании документов, удостоверяющих факт покупки.

2.10 Расходы по отбору и доставке образцов к месту испытаний включают фактически произведенные ОС затраты на транспортировку, погрузочно-разгрузочные работы, хранение и утилизацию, подтвержденные соответствующими документами.

2.11 Оплата контрольных испытаний проводится по тарифам соответствующей ИЛ на основе возмещения издержек.

 Таблица 1

# Состав работ и предельные нормативы трудоёмкости 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 \* |
| **1**  | **1а**  | **2**  | **2а**  | **3**  | **3а**  | **4**  | **4а**  | **5**  | **5**  | **7**  | **8**  | **9**  | **9а**  | **10**  | **10а**  |
| 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  | 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  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | -  | -  | -  | -  |
| 1.3. Рассмотрение заявления - декларации и сопроводительных документов  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 4,0  | 4,0  | 4,0  | 4,0  |
| 1.4. Предварительное ознакомление с состоянием производства сертифицируемой продукции  | -  | Х  | -  | Х  | -  | Х  | -  | Х  | 2,0  | 2,0  | -  | -  | -  | Х  | -  | Х  |
| 1.5. Выбор схемы и программы сертификации  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 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  | 1,5  | 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  | 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  | 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  | 1,0  | 1,0  | 1,0  | -  | 1,0  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 2.3. Проверка производства сертифицируемой продукции  |   |
| 2.3.1. Анализ состояния производства  | -  | Х  | -  | Х  | -  | Х  | -  | Х  | 3,0  | 3,0  | -  | -  | -  | Х  | -  | Х  |
| 2.3.2. Анализ результатов работ по сертификации производства или системы качества  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 2,0  | 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  | 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  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | -  | -  | -  | -  | 1,5  | 1,5  |
| 3.2. Проведение одной проверки, включая анализ данных о сертифицированной продукции  | -  | -  | Х  | Х  | Х  | Х  | Х  | Х  | Х  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 3.3. Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией  | -   | -  | -  | Х  | -  | Х  | -  | Х  | 3,0  | 3,0  | -  | -  | -  | -  | -  | Х  |
| 3.4. Разработка перечня корректирующих воздействий и сроков их реализации  | -  | -  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 3.5. Контроль за реализацией корректирующих мероприятий  | -  | -  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |

 \* Схемы сертификации даны в соответствии с документом «Порядок подтверждения соответствия продукции». Приведенный состав работ, выполняемых ОС, является типовым.

 \*\* При необходимости проведения консультаций, последние оплачиваются из расчета:

1 ч - не свыше 0,4 *Тmin,*, где *Тmin* - минимальная месячная заработная плата, установленная законодательством. \*\*\* Проводится ОС продукции, если это предусмотрено программой сертификации.