

**Примерная стоимость работ по подтверждению соответствия, выполняемых
Органом по сертификации
Методика расчета стоимости работ по сертификации
Описание способов, с помощью которых орган по сертификации получает
финансовую поддержку**

**Примерная стоимость работ по сертификации продукции – от 80 000 рублей.
Примерная стоимость работ по декларированию продукции – от 25 000 рублей.**

1. Область применения

Настоящая методика расчета стоимости услуг устанавливает общие правила и порядок оплаты работ по сертификации продукции Органа по сертификации «Безопасность аттракционов» ООО «ЦИЭС «Безопасность», далее ОС.

2. Общие положения

2.1. 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.

2.2. Стоимость работ по сертификации, рассчитанная в соответствии с настоящими рекомендациями, не включает командировочные расходы и налог на добавленную стоимость. Их оплата проводится заявителем дополнительно в порядке, установленном действующим законодательством.

2.3. Средняя дневная ставка специалистов, привлекаемых для выполнения работ по сертификации, включая работы по инспекционному контролю за соответствием сертифицированных объектов требованиям нормативных документов (НД), **не должна превышать минимальной месячной заработной платы, установленной законодательством Российской Федерации.**

3. Оплата работ по сертификации продукции

3.1. При сертификации продукции оплате подлежат услуги:

- Органа по сертификации;
- испытательной лаборатории;
- по инспекционному контролю за соответствием сертифицированной продукции требованиям НД;

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

$$C = C_{oc} + C_{об} + C_{ип} + C_a + C_{ик} \times n + C_{рс} + C_d, \quad (1)$$

где:

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

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

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

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

Са - 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.

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

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

где:

t_{oci} - трудоемкость подтверждения соответствия 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, %.

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

3.5. Предельные нормативы суммарной трудоемкости работ, выполняемых ОС при сертификации производств в процессе сертификации продукции, в зависимости от сложности производства и продукции приведены в таблицах 2, 3.

3.6. 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 настоящей методики и доводится до сведения заинтересованных сторон.

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

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

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

3.10 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.

3.12 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 трудоёмкости 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	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	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	-	X	-	X	-	X	-	X	2,0	2,0	-	-	-	X	-	X	
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	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	-	1,5	-	-	-	-	-
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	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	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	-	1,0	-	-	-	-	-
2.3. Проверка производства сертифицируемой продукции																	
2.3.1. Анализ состояния производства	-	X	-	X	-	X	-	X	3,0	3,0	-	-	-	X	-	X	
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	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	1,5
3.2. Проведение одной проверки, включая анализ данных о сертифицированной продукции	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
3.3. Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией	-	-	-	X	-	X	-	X	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	X
3.4. Разработка перечня корректирующих воздействий и сроков их реализации	-	-	1,5	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	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 T_{min} ,

где T_{min} - минимальная месячная заработная плата, установленная законодательством.

*** Проводится ОС продукции, если это предусмотрено программой сертификации.

Таблица 2

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
6	от 201 до 2 000
7	от 2 001 до 5 000
8	св. 5 000

Таблица 3

Группы сложности продукции

Группа сложности продукции	Вид продукции
1	Качалки, игровые автоматы Аттракционы детской группы Запасные части аттракционов
2	Аттракционы семейные Оборудование детских игровых площадок Надувные аттракционы Театральное оборудование
3	Аттракционы экстремальные Аттракционы водные

Орган по сертификации является структурным подразделением ООО «ЦИЭС «Безопасность» и получает материально-техническое оснащение, ресурсы и иную финансовую поддержку, необходимую для осуществления деятельности по подтверждению соответствия продукции непосредственно от ООО «ЦИЭС «Безопасность».

Орган по сертификации выступает в качестве независимого органа, является третьей стороной. В своей деятельности исключает возможность оказания на него административного, коммерческого, финансового и иного давления, которое могло бы повлиять на объективность результатов работы ОС.

Орган по сертификации независим от изготовителей, продавцов, исполнителей и приобретателей, в том числе потребителей, так как не имеет каких-либо коммерческих интересов, не связан административными, финансовыми, коммерческими или иными связями с организациями, имеющими непосредственную коммерческую заинтересованность в продукции, входящей в область аккредитации.