

ОПЛАТА РАБОТ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

1. При сертификации продукции оплате подлежат услуги:

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

Стоимость - 10 000 () .

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

$$C = C_{oc} + C_{ип} + C_{анп} + C_{рс}, (1)$$

где:

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

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

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

C_{анп} - стоимость анализа состояния производства;

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

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

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

где:

t_{oc i} - 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, %.

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

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.

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 1 и 2 настоящей методики и доводится до сведения заинтересованных сторон.

7 Стоимость работ по инспекционному контролю включает:

- стоимость работ органа по сертификации при инспекционном контроле;
- стоимость работ испытательной лаборатории при инспекционном контроле.

В общем случае суммарная стоимость работ при инспекционном контроле определяется по формуле:

$$\text{где: } \mathbf{Сик} = \mathbf{Сосик} + \mathbf{Сипик} + \mathbf{Срик}, \quad (3)$$

Сосик – стоимость работ, проводимых ОС (расчет по аналогии с $\mathbf{Сос}$), руб.;

Сипик – стоимость работ испытательной лаборатории, руб.;

Срик – расходы на упаковку, хранение, погрузочно-разгрузочные работы и транспортировку образцов к месту испытаний (в случае, если это предусмотрено условиями заключенного договора между ОС и заявителем), руб.

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

Трудоемкость одной инспекционной проверки за соответствием сертифицированной продукции требованиям нормативных документов не должна превышать 70 % трудоемкости ее сертификации.

Если по результатам инспекционной проверки за соответствием сертифицированной продукции требованиям нормативных документов признано необходимым осуществить корректирующие мероприятия, то ОС контролирует выполнение держателем сертификата корректирующих мероприятий. Трудоемкость в этом случае устанавливается в соответствии с Таблицей 1 (исходя из характера выявленных несоответствий). Оплата при этом производится посредством дополнительного соглашения к договору об оказании услуг.

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

9 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	Пределные нормативы трудоемкости работ по подтверждению соответствия конкретной продукции, чел. - дн., в зависимости от схемы сертификации продукции				
	1*	2*	3*	4*	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
1.2. Рассмотрение документов, приложенных к заявке	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
1.3. Предварительное ознакомление с состоянием производства сертифицируемой продукции	-	-	-	-	-
1.5. Выбор схемы и программы сертификации	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1.6. Подготовка решения по заявке	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2. Выполнение процедур сертификации					
2.1. Отбор образцов для проведения сертификационных испытаний	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2.2. Идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2.3. Оформление программы испытаний и передача образцов в испытательную лабораторию	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2.4. Анализ протоколов испытаний	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2.5. Проверка производства сертифицируемой продукции					
2.5.1. Анализ состояния производства	3,0	-	-	-	-
2.5.2. Анализ результатов работ по сертификации производства или системы качества	2,0	-	-	-	-
2.6. Оценка соответствия продукции установленным требованиям и подготовка решения о возможности выдачи сертификата соответствия	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

2.7. Оформление сертификата соответствия и внесение сведений о выданных сертификатах соответствия в Единый реестр выданных сертификатах соответствия и зарегистрированных декларациях о соответствии посредством Федеральной государственной информационной системы Федеральной службы по аккредитации (ФГИС Росаккредитации)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2.8. Занесение записи в журнал о сертификате соответствия	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией					
3.1. Выбор программы инспекционного контроля	1,5	1,5	-	-	-
3.2. Анализ представленных доказательных материалов (документов)	1,0	1,0	-	-	-
3.3. Отбор образцов для проведения сертификационных испытаний	1,0	1,0	-	-	-
3.4. Оформление направления и акта передачи образцов в испытательную лабораторию	1,0	1,0	-	-	-
3.5. Анализ протоколов испытаний	1,0	1,0	-	-	-
3.6. Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией	3,0	-	-	-	-
3.7. Оформление решение об прохождении ИК и внесение сведений об ИК посредством Федеральной государственной информационной системы Федеральной службы по аккредитации (ФГИС Росаккредитации)	1,0	1,0	-	-	-

* Схемы сертификации даны в соответствии ТР ЕАЭС 038/2016 « О безопасности аттракционов» и ТР ЕАЭС 042/2017 « О безопасности оборудования для детских игровых площадок».

** Проводится ОС продукции, если это необходимо

Примечание:

1. Стоимость услуг по сертификации указана без учета стоимости проведения испытаний продукции и выдачи протокола испытаний.

2. В стоимость услуг по сертификации не включены затраты на оплату проезда эксперта до места проведения анализа производства или инспекционного контроля и обратно и на оплату проживания эксперта в период проведения проверки.

3. Стоимость услуг может варьироваться в зависимости от вида сертифицируемой продукции.

4. В зависимости от конкретной схемы сертификации оплате подлежат этапы услуг, соответствующие составу фактически оказываемых услуг.

Таблица 2

5. 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

6. 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
3	Аттракционы экстремальные Аттракционы водные