

Методика расчёта стоимости услуг по сертификации продукции

1. Область применения

Настоящая методика расчета стоимости услуг по сертификации продукции устанавливает общие правила и порядок оплаты работ по сертификации продукции Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательная лаборатория «Экспертиза», далее - ОС.

2. Общие положения

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

- все фактически проведенные работы по сертификации продукции оплачиваются за счет собственных средств предприятий, организаций, граждан, обратившихся с заявкой на проведение сертификации продукции, вне зависимости от принятых по их результатам решений;
- уровень рентабельности работ по сертификации продукции не должен превышать 35%;
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией оплачивается в размере фактических затрат и не должна превышать 70% от стоимости сертификации продукции.

2.2. Стоимость работ по сертификации продукции, рассчитанная в соответствии с настоящей методикой не включает налог на добавленную стоимость. Его оплата проводится заявителем дополнительно в порядке, установленном действующим законодательством.

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

3. Оплата работ по сертификации продукции

3.1. При сертификации продукции оплате подлежат услуги:

- ОС;
- испытательной лаборатории (центра);
- по инспекционному контролю за соответствием сертифицированной продукции требованиям НД;

3.2. Суммарные затраты по сертификации продукции определяются по формуле:

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

где:

C - общая стоимость услуг по сертификации продукции, руб.; **C_{oc}** - стоимость работ, проводимых ОС;

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

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

Ca - стоимость анализа состояния производства;

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.

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

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

где:

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

T - дневная ставка эксперта;

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

K_{нр} - коэффициент накладных расходов, 15 %;

P - уровень рентабельности, 20 %;

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

3.5. Стоимость испытаний для сертификации продукции калькулируется аккредитованной испытательной лабораторией (центром) 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.

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

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

3.8. 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.

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 *		
	1с	2с	3с
1. Принятие решения по заявке на сертификацию **			
1.1. Прием, входной контроль и регистрация заявки	0,5	0,5	0,5
1.2. Рассмотрение документов, приложенных к заявке	2,0	2,0	2,0
1.3. Выбор схемы и программы сертификации	0,5	0,5	0,5
1.4. Определение организаций - соисполнителей	1,5	1,5	1,5
1.5. Подготовка решения по заявке	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
2.2. Анализ протоколов испытаний	1,0	1,0	1,0
2.3. Проверка производства сертифицируемой продукции			
2.3.1. Анализ состояния производства	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
3. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией			
3.1. Выбор программы инспекционного контроля	1,5	-	-
3.2. Отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний **	3,0	3,0	-
3.3. Анализ протоколов испытаний **	1,0	1,0	-
3.4. Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией **	3,0	-	-
3.5. Анализ результатов работ по сертификации производства или системы качества	-	2,0	-
3.6. Разработка перечня корректирующих воздействий и сроков их реализации **	1,5	1,5	-
3.7. Контроль за реализацией корректирующих мероприятий **	2,0	2,0	-

* Схемы сертификации даны в соответствии с ГОСТ Р 53603-2020

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