

Методика расчёта стоимости работ по подтверждению соответствия продукции в Органе по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ» (далее ОС)

1. Область применения

Настоящая методика расчета стоимости работ по подтверждению соответствия продукции устанавливает общие правила и порядок оплаты работ по оценке (подтверждению) соответствия продукции, включающую в себя правила определения стоимости работ по отбору образцов, стоимости проведения исследований (испытаний) и измерений, стоимости анализа состояния (условий) производства (в случае его проведения) и стоимости иных затрат ОС.

2. Общие положения

2.1. Оплата работ по оценке (подтверждению) соответствия продукции основывается на следующих принципах:

- все фактически проведенные работы по оценке (подтверждению) соответствия продукции, за исключением работ, финансирование которых в соответствии с законодательством осуществляется из средств государственного бюджета, оплачиваются за счет собственных средств заявителей (уполномоченных заявителями лиц, действующими в соответствии с Гражданским кодексом РФ), обратившихся в ОС с заявкой (заявлением) на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по их результатам решений;

- уровень рентабельности работ по оценке (подтверждению) соответствия продукции не должен превышать 35%;

- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией оплачивается в размере фактических затрат, понесенных организациями, выполняющими соответствующие работы.

2.3. Средняя дневная ставка работников ОС, привлекаемых для выполнения работ по оценке (подтверждению) соответствия продукции, включая работы по инспекционному контролю за сертифицированной продукцией, не должна превышать минимальной месячной заработной платы, установленной законодательством РФ.

2.4. Оплата работ по оценке (подтверждению) соответствия продукции осуществляется изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом, в т.ч. доверенным изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом) лицом, действующим в соответствии с Гражданским кодексом РФ).

3. Оплата регистрации деклараций о соответствии

3.1. Оплата работ по регистрации декларации о соответствии осуществляется в двукратном размере средней дневной ставки работников ОС, привлекаемых для выполнения работ по оценке (подтверждению) соответствия продукции, в т.ч. в соответствии с п.2.3. настоящей методики.

3.2. Примерная стоимость работ по регистрации декларации о соответствии продукции составляет 1800,00 рублей РФ.

3.3. При необходимости оплаты ОС пошлины за внесение сведений о зарегистрированной декларации о соответствии в реестр деклараций о соответствии, размещенный на официальном сайте Федеральной службы по аккредитации, сумма пошлины (1000,00 рублей РФ) вносится дополнительно к сумме, установленной п.3.2. настоящей методики.

3.4. В случае изменения действующего законодательства в области технического регулирования, права государств-членов Евразийского экономического союза и/или Российской Федерации в части возможности поручения заявителем декларирования о соответствии ОС работ по идентификации, отбору, направлению образцов (проб) испытываемой для целей декларирования продукции, а также, при необходимости, по получению и анализу протокола испытаний (исследований, измерений, экспертизы), оплата данной работы проводится заявителем декларирования о соответствии согласно соответствующим позициям п.4 настоящей методики дополнительно к суммам, установленным п.3.2, 3.3 настоящей методики.

4. Оплата работ по сертификации продукции

4.1. При сертификации продукции оплате подлежат услуги:

- органа по сертификации продукции;

- испытательной лаборатории (центра);

- по инспекционному контролю за соответствием сертифицированной продукции.

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

$$C = C_{oc} + C_{об} + C_{ип} + C_{а} + C_{ик}$$

где:

C_{oc} - стоимость работ, проводимых ОС продукции, в т.ч. стоимость работ по идентификации и отбору образцов (проб) сертифицируемой продукции, рублей РФ;

$C_{об}$ - стоимость образцов (проб), отобранных для сертификационных испытаний (разрушающих), рублей РФ;

$C_{ип}$ - стоимость испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), рублей РФ;

$C_{а}$ - стоимость анализа состояния (условий) производства, рублей РФ;

$C_{ик}$ - стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированной продукции, рублей РФ;

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

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

4.3. Затраты ОС по сертификации конкретной продукции определяются по формуле:

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

где:

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

T - дневная ставка работников ОС, привлекаемых для выполнения работ по оценке (подтверждению) соответствия продукции, рублей РФ;

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

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

P - уровень рентабельности, %.

4.4. Предельные нормативы трудоемкости и состав работ, выполняемых ОС при сертификации конкретной продукции, в зависимости от схемы сертификации, приведены в приложении А.

При разделении продукции, входящей в область аккредитации ОС на 3 группы сложности ее сертификации, трудоемкость работ с номерами 1,2; 1,4; 1,7; 2,1; 2,2; 2,4 из таблицы А1 приложения А учитывается в расчетах с поправочными коэффициентами 1,0; 0,8 и 0,65.

4.5. Нормативы суммарной трудоемкости работ (п.п.1.4. и 2.3.1. таблицы А1), выполняемых ОС при анализе производства, проводимого при обязательной сертификации продукции, приведены в приложении Б.

4.6. 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.

4.7. Стоимость образцов (проб) продукции, отобранных для разрушающих испытаний, определяется по их фактической себестоимости, установленной заявителем сертификации.

4.8. Затраты на испытания (исследования) и измерения, проводимые при сертификации продукции, калькулируются с учетом рентабельности.

Затраты на испытания, проводимые в рамках инспекционного контроля за сертифицированной продукцией, калькулируются без учета рентабельности.

4.9. Затраты на инспекционный контроль оцениваются в рамках работ по сертификации, выполняемых ОСП. Стоимость работ по инспекционному контролю за весь период действия сертификата соответствия (в случае его выдачи ОСП) не включается в стоимость работ по сертификации конкретной продукции.

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

4.11. Если по результатам инспекционной проверки сертифицированной продукции признано необходимым осуществить корректирующие мероприятия, то ОС выполняет работы, перечень и трудоемкость которых приведены в приложении А.

4.12. Примерная стоимость работ по сертификации продукции составляет 36000,00 рублей РФ.

4.13. При необходимости оплаты ОС пошлины за внесение сведений о выданном сертификате соответствия в реестр сертификатов соответствия, размещенный на официальном сайте Федеральной службы по аккредитации, сумма пошлины (2100,00 рублей РФ) вносится дополнительно к сумме, установленной п.4.12. настоящей методики перед фактической выдачей сертификата соответствия.

4.14. При необходимости оплаты ОС пошлины за внесение сведений о результатах проведенного инспекционного контроля за выданным сертификатом соответствия в реестр сертификатов соответствия,

размещенный на официальном сайте Федеральной службы по аккредитации, сумма пошлины (900,00 рублей РФ) вносится дополнительно к суммам, установленным п.4.12, 4.13. настоящей методики при фактическом проведении инспекционного контроля за выданным сертификатом соответствия.

Приложение А

Таблица А.1

Состав работ и предельные нормативы трудоёмкости работ ОС при сертификации 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 выше															
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	2,0	-	-	-
1.3. Предварительное ознакомление с состоянием (условиями) производства сертифицируемой продукции	-	X	-	X	-	X	-	X	2,0	2,0	-	-	-	X	-	X
1.4. Выбор схемы и условий 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
1.5. Определение организаций -	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	1,5	-	-	-	-	-
1.6. Подготовка решения по заявке и сопроводительных документов	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. Идентификация и отбор образцов (проб) для проведения сертификационных испытаний ***, в т.ч. оплата прибытия работников ОСП к месту идентификации и отбора образцов (проб), в т.ч. расходы на переводчика (если это необходимо)	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 (исследований) и измерений	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-
2.3. Анализ состояния (условий) производства сертифицируемой продукции																
2.3.1. Разработка и утверждение программы анализа состояния (условий) производства	-	X	-	X	-	X	-	X	3,0	3,0	-	-	-	X	-	X
2.3.2. Анализ состояния (условий) производства, в т.ч. оплата прибытия работников ОСП к месту анализа состояния (условий) производства, в т.ч. расходы на переводчика (если это необходимо)																
2.3.3. Контроль за реализацией корректирующих мероприятий (если это необходимо)																
2.4. Оценка (подтверждение) соответствия продукции установленным требованиям и подготовка заключения эксперта, решения по результатам работ по оценке (подтверждению) соответствия продукции	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. Утверждение 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	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
3.3. Повторение работ по п.2.1-2.4 (если это необходимо)	-	-	-	X	-	X	-	X	3,0	3,0	-	-	-	-	-	X
3.5. Контроль за реализацией корректирующих мероприятий (если это необходимо)	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-

Нормативы трудоемкости работ органа по сертификации продукции,
проводимых при анализе производства продукции*

Группа сложности производства **	Предельные нормативы трудоемкости, (чел.-дн.) в зависимости от группы сложности продукции***		
	Не свыше	Не свыше	Не свыше
1	6,0	6,0	6,0
2	7,0	7,0	7,0
3	8,0	8,0	8,0
4	10,0	10,0	10,0
5	13,0	15,0	18,0
6	15,0	20,0	25,0
7	20,0	25,0	30,0
8	25,0	30,0	35,0

* Суммарная оценка трудоемкости п.п. 1.4 и 2.3.1 таблицы А1 приложения А.

** В соответствии с таблицей Б2.

*** В соответствии с таблицей Б3.

Таблица Б.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 Б.3.

Группы сложности продукции

Группа сложности продукции	Виды продукции
1	2
1	Продукты нефтехимии, текстильные, кожевенные; Элементы конструкций и детали машин
2	Изделия общемашиностроительного применения; Инструмент; Электро- и радиоэлементы; Мебель; Одежда; Обувь
3	Машины, оборудование; Самоходные и сельскохозяйственные машины; Приборы, средства автоматики; Радиоэлектроника;