

**Методика расчета стоимости работ по подтверждению соответствия продукции,
выполняемых органом по сертификации ООО «Профилогистик»**

1. Область применения

Настоящая методика устанавливает принципы формирования платы за оказание услуг по подтверждению соответствия, выполняемых органом по сертификации продукции, устанавливает правила и порядок расчета стоимости работ по подтверждению соответствия продукции, а именно:

- стоимости работ по сертификации, включающие в себя правила определения стоимости работ по отбору образцов, стоимости проведения испытаний, стоимости анализа состояния производства (в случае проведения) и стоимости иных затрат органа по сертификации;
- стоимости работ по инспекционному контролю;

Методика разработана для организации выполнения платных работ и упорядочения ценообразования на платные услуги (работы) и в соответствии со следующими документами:

- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая, статья 424) от 30.11.1994 № 51-ФЗ;
- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Постановление Госстандарта РФ от 23 августа 1999 г. N 44 «Об утверждении Правил по сертификации "Оплата работ по сертификации продукции и услуг»;
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг
- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 26 октября 2020 г. N 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации»

2. Общие положения

2.1 В соответствии с Методикой определяется размер платы за оказание услуг по подтверждению соответствия, осуществляемых в формах:

- обязательной сертификации продукции требованиям Техническим регламентам Таможенного союза (Евразийского экономического союза);
- добровольной сертификации продукции

2.2 Определение размера платы за выполнение работ по подтверждению соответствия продукции осуществляется исходя из следующих принципов:

- все фактически произведенные работы оплачиваются за счет собственных средств предприятий, организаций, граждан, обратившихся с заявкой (заявлением) на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по их результатам решений;
- применение единых правил установления размера платы за оказание услуг по подтверждению соответствия продукции осуществляется независимо от страны и (или) места ее происхождения, а также лиц, которые являются заявителями;
- уровень рентабельности работ по подтверждению соответствия продукции может устанавливаться от 30 до 100 %;
- стоимость работ по инспекционному контролю за сертифицированной продукцией не должна превышать 70 % от стоимости сертификации продукции.

2.3 Конкретный состав работ, выполняемых органом по сертификации при сертификации и подлежащих оплате, зависит от установленной формы и схемы обязательного подтверждения соответствия.

2.4 Дневная ставка экспертов, привлекаемых для выполнения работ (включая работы по инспекционному контролю за соответствием сертифицированных объектов требованиям

нормативных документов), принимаемая для расчета стоимости работ по сертификации и инспекционному контролю определяется органом по сертификации самостоятельно, исходя из установленных в нем условий оплаты труда работников.

Периодичность пересмотра платы за оказание услуг по подтверждению соответствия устанавливается один раз в год с 1 января текущего года, исходя из уровня оплаты работ и определенных в установленном порядке коэффициента косвенных расходов и уровня рентабельности.

2.5 Стоимость работ по подтверждению соответствия продукции, рассчитанная в соответствии с настоящей Методикой, не включает командировочные расходы и налог на добавленную стоимость. Их оплата производится заявителем дополнительно в порядке, установленном действующим законодательством.

3. Расчет стоимости работ по сертификации продукции

3.1 Стоимость работ по сертификации продукции включает в себя:

- стоимость работ органа по сертификации;
- стоимость работ испытательной лаборатории (далее по тексту – ИЛ).

3.2 В общем случае суммарная стоимость сертификации (С) конкретной продукции определяется по формуле:

$$C = C_{oc} + C_{ип} + C_p + C_{ан} + C_{ик}^*,$$

где:

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

$C_{ип}$ – стоимость испытаний продукции в аккредитованной ИЛ, руб.;

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

$C_{ан}$ – стоимость анализа состояния производства;

$C_{ик}^*$ – стоимость инспекционных проверок за соответствием сертифицированной продукции требованиям, руб. (оплачивается заявителем согласно договора на инспекционный контроль);

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

3.3 Стоимость работ ОС при сертификации конкретной продукции определяется по формуле:

$$C_{oc} = toc \times T \times \left(1 + \frac{(Кнз + Ккр)}{100}\right) \times \left(1 + \frac{P}{100}\right)$$

где:

toc – трудоемкость выполненных работ (чел.-дней);

T – расходы на оплату труда специалиста (эксперта) органа по сертификации (руб.);

$Кнз$ – коэффициент, учитывающий норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством (%);

$Ккр$ – коэффициент, учитывающий косвенные расходы (%);

P – уровень рентабельности (%).

Предельные нормативы трудоемкости (тос) и состав работ, выполняемых ОС, приведены в Таблице 1.

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

Таблица 1
Трудоемкость работ органа по сертификации, тос

№пп	Наименование работы	Трудоемкость (чел-дней)
1	Принятие решения по заявке на сертификацию	
1.1	Прием и регистрация заявки	0,2
1.2	Рассмотрение документов, приложенных к заявке	0,5
1.3	Подготовка решения по заявке	0,8
2	Выполнение процедур сертификации	
2.1	<i>Процедура оценивания</i>	
2.1.1	Отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний	1,0 –при условии отбора образцов в одном месте. При отборе образцов в нескольких местах трудоемкость увеличивается прямо пропорционально количеству мест отбора образцов.
2.1.2	Анализ протоколов испытаний	в соответствии с Таблицей 2 (от 0,2 до 3,0)
2.1.3	Проведение анализа состояния производства	в соответствии с Таблицами 3, 4, 5 (от 3 до 11)
2.1.4	Обобщение результатов оценивания	1,0
2.2	<i>Анализ всей информации, результатов оценивания и принятие решения по сертификации</i>	1,0
3	Оформление сертификата соответствия и публикация в реестре	0,3
4	Инспекционный контроль	
4.1	Выбор программы инспекционного контроля	0,5
4.2	Проведение инспекционного контроля	В соответствии с п.п. 2.1-2.2 таблицы 1
4.3	Заключение по результатам инспекционного контроля	1,0
5	Корректирующие мероприятия	
5.1	Разработка перечня корректирующих мероприятий (при необходимости)	0,5
5.2	Контроль за реализацией корректирующих мероприятий	1,0

Таблица 2

Трудоемкость анализа протоколов испытаний, проводимого органом по сертификации

Число требований, установленных нормативными документами	Трудоемкость (чел.-дней)
до 5	0,2
от 6 до 10	0,5
от 11 до 20	1,0
от 21 до 50	1,1
от 51 до 80	1,2
от 81 до 120	1,5
от 121 до 150	1,8
от 151 до 200	2,2
от 201 до 250	2,5
от 251 до 300	2,7
свыше 300	3,0

Таблица 3

Группы сложности производства

Группа сложности производства	Среднее число технологических операций при производстве 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 2000
7	от 2001 до 5000
8	свыше 5000

Таблица 4

Группы сложности продукции

Группа сложности продукции	Продукция (и соответствующие технические регламенты)
I	Пищевое сырье Продукты текстильные, кожевенные
II	Изделия общемашиностроительного применения Инструмент Электро- и радиоэлементы Мебель Одежда Пищевые продукты и т.п. Игрушки
III	Машины, оборудование Транспортные средства Приборы, средства автоматики Радиоэлектроника Вычислительная техника

Таблица 5

Трудоемкость работ, проводимых органом по сертификации при анализе состояния производства

Группа сложности производства	Трудоемкость (чел.-дней), не свыше		
	группа сложности продукции		
	I	II	III
1	3	3	3
2	4	4	4
3	5	5	5
4	6	6	6
5	7	8	9
6	8	9	10
7	9	10	11
8	10	11	12

3.3 В случае проведения анализа состояния производства на нескольких производственных площадках группа сложности производства (Таблица 3) определяется как соответствующая сумме технологических операций при производстве продукции, осуществляемых на каждой производственной площадке; то есть учитывается общее количество технологических операций, осуществляемых на всех производственных площадках (предприятиях), анализируемых в рамках сертификации конкретной продукции.

3.4 Дополнительно оплачиваются командировочные расходы на выезд эксперта на место нахождения производства продукции

3.5 Стоимость испытаний продукции (Сип) калькулируются ИЛ на основе самостоятельно установленных нормативов материальных и трудовых затрат, доводится до сведения ОС.

4. Расчет стоимости работ по инспекционному контролю

4.1 Стоимость работ по инспекционному контролю включает:

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

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

$$\text{Сик} = \text{Сосик} + \text{Сипик} + \text{Срик},$$

где:

Сосик – стоимость работ, проводимых ОС (расчет по аналогии с 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.

4.3 Если по результатам инспекционной проверки за соответствием сертифицированной продукции требованиям нормативных документов признано необходимым

Орган по сертификации ООО «Профилогистик»	Методика расчета стоимости работ по подтверждению соответствия продукции	Лист 6 из 6
--	---	--------------------

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.