

Об утверждении методики определения размера платы за выполнение работ по подтверждению соответствия, проводимых в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 352 «Об утверждении перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг и предоставлении государственных услуг, и определения размера платы за их оказание» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 20, ст. 2829) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую методику определения размера платы за выполнение работ по подтверждению соответствия, проводимых в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра В.Ю. Саламатова.

И.о. Министра

Д.В. Мантуров

МЕТОДИКА

определения размера платы за оказание услуг по подтверждению соответствия, проводимых в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании

1. Настоящая Методика определения размера платы за оказание услуг по подтверждению соответствия, проводимых в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании (далее – Методика) разработана на основании утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 352 «Правил определения размера платы за оказание услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг».

2. Методика устанавливает принципы формирования платы за оказание услуг по подтверждению соответствия, выполняемых органами по сертификации и аккредитованными в установленном порядке испытательными лабораториями (центрами).

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

- обязательной сертификации;
- декларирования соответствия (по схеме принятия декларации о соответствии на основании доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра).

4. Определение размера платы за оказание услуг по подтверждению соответствия осуществляется самостоятельно юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, выполняющими работы по обязательному

подтверждению соответствия, исходя из принципов и состава работ, установленных настоящей Методикой.

5. Определение размера платы за оказание услуг по подтверждению соответствия, осуществляется исходя из следующих принципов:

- применения единых правил установления размера платы за оказание услуг по подтверждению соответствия, на продукцию осуществляется независимо от страны и (или) места ее происхождения, а также лиц, которые являются заявителями;

- услуги по подтверждению соответствия, оплачиваются заявителем независимо от принятого по результатам работ решения.

6. Средства, израсходованные заявителем на оплату услуг по подтверждению соответствия, относятся к расходам, связанным с производством и (или) продажей продукции.

7. Конкретный состав работ, выполняемых органами по сертификации и испытательными лабораториями (центрами) при декларировании соответствия или при обязательной сертификации и подлежащих оплате, зависит от установленной формы и схемы обязательного подтверждения соответствия.

В общем случае размер платы за оказание услуг по подтверждению соответствия, формируется в соответствии с формулой, приведённой в приложении 1:

8. Полный состав работ, выполняемых при обязательной сертификации и подлежащих оплате, включает:

8.1 Работы, выполняемые органами по сертификации:

- рассмотрение заявки на сертификацию продукции и принятие решения о проведении работ по сертификации продукции;

- отбор образцов для испытаний;

- анализ протоколов испытаний;

- анализ состояния производства;

- сертификацию (оценку) системы менеджмента качества;

- оформление сертификата соответствия;

- передачу сведений о выданных сертификатах соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия.

- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, включая инспекционный контроль за состоянием производства;

- инспекционный контроль за системой менеджмента качества.

8.2 Работы, выполняемые испытательными лабораториями (центрами) по договорам с органами по сертификации, включают:

- проведение испытаний (исследований, измерений) продукции (типового образца, партии продукции, единицы продукции);

- оформление протоколов испытаний.

9. При принятии декларации о соответствии на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра), работы, подлежащие оплате, соответственно/ включают:

- проведение регистрации декларации о соответствии в едином реестре деклараций;

- сертификацию (оценку) системы менеджмента качества и инспекционный контроль за системой менеджмента качества, выполняемые органами по сертификации;

- проведение испытаний (исследований, измерений) продукции (типового образца, партии продукции, единицы продукции) и оформление протоколов испытаний, выполняемые испытательными лабораториями (центрами).

10. Расходы на оплату труда (с учетом начислений, предусмотренных законодательством Российской Федерации и величины коэффициента косвенных расходов) специалистов органов по сертификации и испытательных лабораторий, выполняющих работы по обязательному подтверждению соответствия продукции, включая инспекционный контроль за соответствием продукции, прошедшей обязательное подтверждение соответствия (далее – инспекционный контроль за продукцией), определяются органами по сертификации или испытательными лабораториями.

11. Уровень рентабельности работ по обязательному подтверждению соответствия продукции, в том числе работ по проведению инспекционного контроля за продукцией и системой менеджмента качества, выполняемых органами по сертификации и испытательными лабораториями, устанавливается самостоятельно исходя из определенной в установленном порядке нормы прибыли.

12. Способ определения коэффициента косвенных расходов закрепляется в учетной политике организации исходя из отраслевых особенностей организации и принятого метода учёта затрат. В соответствии с 318 статьей Налогового кодекса РФ субъект хозяйственной деятельности самостоятельно определяет в учетной политике перечень расходов.

13. Оплата командировочных расходов специалистов органов по сертификации и испытательных лабораторий, выполняющих работы по обязательному подтверждению соответствия продукции, производится в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

14. Хранение, транспортирование и утилизация образцов продукции, связанных с оказанием услуг по подтверждению соответствия, проводимых в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании оплачиваются заявителем по фактически произведенным затратам.

15. При определении размера платы за оказание услуг по подтверждению соответствия, выполняемых органами по сертификации, используется формула, указанная в приложении № 2.

16. При определении размера платы за оказание услуг по подтверждению соответствия, выполняемых испытательными лабораториями (центрами), используются формулы, указанные в приложении № 3.

При расчете стоимости работ, выполняемых испытательными лабораториями при обязательном подтверждении соответствия продукции, для определения величины амортизационных отчислений испытательного оборудования при проведении испытаний следует руководствоваться статьей 258 п.3 Налогового кодекса Российской Федерации, в котором приводятся амортизационные группы амортизируемых основных средств. Классификация

основных средств, включаемых в амортизационные группы, установлена постановлением Правительства Российской Федерации от 1 января 2002 г. №1 «О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы».

17. Трудоемкость услуг, оказываемых органами по сертификации и испытательными лабораториями по подтверждению соответствия, приведены в таблицах приложения № 4.

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

19. Так как размер платы за оказание необходимых и обязательных услуг по подтверждению соответствия зависит от уровня оплаты труда в субъекте хозяйственной деятельности, а также определяемых им самостоятельно коэффициента косвенных расходов и коэффициента рентабельности, то установление единого предельного размера платы за оказание необходимых и обязательных услуг по подтверждению соответствия не представляется возможным.

20. Примеры расчета стоимости работ по подтверждению соответствия приведены в приложении. В примерах расчётов используются условные данные. так как конкретные величины коэффициентов рентабельности, косвенных расходов и уровня оплаты работ устанавливаются каждым субъектом хозяйственной деятельности самостоятельно в установленном порядке.

**Составляющие общей величины оплаты услуг по подтверждению
соответствия**

$$C = C_{об} + C_{ос} + C_{и} + C_{смк} + C_{ик} + C_{икс} + C_{оо}$$

где:

C - общая величина оплаты услуг по подтверждению соответствия

$C_{об}$ - стоимость образцов, отобранных для испытаний, руб.;

$C_{ос}$ - стоимость услуг органа по сертификации, руб.;

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

$C_{смк}$ - стоимость сертификации системы менеджмента качества или производства, руб.;

$C_{ик}$ - стоимость инспекционных проверок за соответствием сертифицированной продукции требованиям технических регламентов, руб.;

$C_{икс}$ - стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированной системы менеджмента качества (производства) требованиям НД, руб.;

$C_{оо}$ - расходы по отбору, идентификации, упаковке и транспортировке образцов к месту испытаний при сертификации, руб.

Формула расчета величины оплаты услуг органов по сертификации

$$C_{oc} = t_{oc} \cdot T \cdot (1 + (K_{нз} + K_{кр}) / 100) \cdot (1 + P / 100),$$

где:

T – расходы на оплату труда специалиста органа по сертификации (рублей в день);

t_{oc} - трудоемкость выполненных работ (чел.-дней);

$K_{нз}$ – коэффициент, учитывающий норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством (процентов);

$K_{кр}$ - коэффициент, учитывающий косвенные расходы (процентов);

P - уровень рентабельности (процентов).

Формулы расчета величины оплаты услуг испытательных лабораторий (центров)

1. Испытание типового образца

$$C_{\text{итого}} = \sum_{i=1}^n A_i + M_i + T \cdot t_i \cdot (1 + (K_{\text{нз}} + K_{\text{кр}})/100) \cdot (1 + P / 100),$$

где:

n – количество видов проведенных испытаний конкретной продукции;

A_i – суммы амортизационных отчислений при проведении i -го вида испытаний (рублей);

M_i – материальные расходы при проведении i -го вида испытаний (рублей);

T – расходы на оплату труда специалиста испытательной лаборатории (рублей в день);

t_i – трудоемкость i -го вида испытаний, установленная испытательной лабораторией (чел.-дней);

$K_{\text{нз}}$ – коэффициент, учитывающий норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством (процентов);

$K_{\text{кр}}$ – коэффициент, учитывающий косвенные расходы (процентов);

P – уровень рентабельности (процентов).

2. Испытание партии продукции или единицы образца продукции

$$C_{\text{ип}} = C_{\text{ито}} \cdot N,$$

где N – число единиц конкретного образца продукции в выборке из партии или общее число единиц образца продукции.

3. Оформление протоколов испытаний

$$C_o = T \cdot t \cdot (1 + (K_{\text{нз}} + K_{\text{кр}})/100) \cdot (1 + P / 100),$$

где:

T – расходы на оплату труда специалиста испытательной лаборатории (рублей в день);

t – трудоемкость оформления протоколов испытаний (чел.-дней);

$K_{\text{нз}}$ – коэффициент, учитывающий норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством (процентов);

$K_{\text{кр}}$ – коэффициент, учитывающий косвенные расходы (процентов);

P – уровень рентабельности (процентов).

**Трудоемкость услуг, оказываемых органами по сертификации и
испытательными лабораториями по**

.Таблица 4.1

Трудоемкость работ органа по сертификации

Наименование работы	Трудоемкость (чел.- дней)
Рассмотрение заявки и принятие по ней решения	не свыше 0,5
Анализ протоколов испытаний	в соответствии с таблицей 4.2
Анализ состояния производства	в соответствии с таблицами 4.3, 4.4, 4.5
Сертификация системы менеджмента качества	в соответствии с таблицей 4.6
Оформление сертификата соответствия	не свыше 0,25
Инспекционный контроль за продукцией, включая инспекционный контроль за состоянием производства, если это предусмотрено схемой сертификации (одна проверка)	не свыше 70 процентов трудоемкости работ, выполняемых при сертификации продукции и анализе производства
Инспекционный контроль за системой качества (одна проверка)	не свыше 70 процентов трудоемкости работ, выполняемых при сертификации системы качества
Проведение регистрации декларации о соответствии в едином реестре деклараций	не свыше 1,0

Таблица 4.2

Трудоемкость анализа протоколов испытаний, проводимого
органами по сертификации при обязательной сертификации
продукции

Число требований, установленных техническим регламентом	Трудоемкость (чел.-дней)
до 5	0,2
от 6 до 10	0,5
от 11 до 20	1
от 21 до 50	1,1
от 50 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
от 301 до 350	2,8
свыше 350	3

Трудоемкость работ, проводимых органами по сертификации
при анализе состояния производства, осуществляемом в рамках
обязательной сертификации продукции

Группа сложности производства	Трудоемкость (чел.-дней)		
	группа сложности продукции		
	I	II	III
	не свыше	не свыше	не свыше
1	6	6	6
2	7	7	7
3	8	8	8
4	10	10	10
5	13	15	18
6	15	20	25
7	20	25	30
8	25	30	35

Группы сложности производства

Группа сложности производства	Среднее число технологических операций при производстве продукции
I	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 4.5

Группа сложности продукции

Группа сложности продукции	Виды продукции
1	Материалы (металлы, сплавы, строительные материалы и т.п.) Топливо Продукты нефтехимии, текстильного и кожевенного производства Элементы конструкций и детали машин Пищевое сырье
2	Изделия общемашиностроительного применения Инструмент Электро-и радиоэлементы Строительные изделия Мебель Одежда Обувь Пищевые продукты и т.п.
3	Машины и оборудование Транспортные средства Строительные конструкции Приборы и средства автоматизации Радиоэлектроника Вычислительная техника

Трудоемкость работ, проводимых органами по сертификации
при сертификации системы менеджмента качества, осуществляемой в рамках
обязательного подтверждения соответствия продукции

Численность работающих на предприятии (чел.)	Трудоемкость (чел.-дней)
от 1 до 5	10
от 6 до 10	11
от 11 до 25	12
от 26 до 50	13
от 51 до 100	15
от 101 до 200	17
от 201 до 300	19
от 301 до 400	22
от 401 до 500	24
от 501 до 1000	28
от 1001 до 5000	53
от 5001 до 10000	68
свыше 10000	78

Трудоемкость оформления протоколов испытаний продукции,
выполняемых испытательными лабораториями при обязательном
подтверждении соответствия продукции

Число требований, установленных техническим регламентом	Трудоемкость (чел.-дней)
до 5	0,28
от 6 до 10	0,7
от 11 до 20	1,4
от 21 до 50	1,54
от 50 до 80	1,68
от 81 до 120	2,1
от 121 до 150	2,52
от 151 до 200	3,08
от 201 до 250	3,5
от 251 до 300	3,78
от 301 до 350	3,92
свыше 350	4,2

**Примеры расчета стоимости работ по подтверждению
соответствия**

ПРИМЕР 1.

Проводится сертификация партии продукции, предусматривающая испытания выборки образцов из партии

Исходные данные:

Продукция - продукты нефтехимии;

- расходы на оплату труда специалиста органа по сертификации в день – 1000 руб.;

- коэффициент, учитывающий начисления на заработную плату, установленные законодательством – 34,2%;

- коэффициент, учитывающий косвенные расходы – 100%;

- уровень рентабельности – 10%;

- трудоемкость работ органа по сертификации на основании таблиц 4.1 и 4.2 приложения № 4 составит:

- рассмотрение заявки и принятие по ней решения – 0,5 чел.- дн.;

- анализ протоколов испытаний – 1,5 чел.-дн.;

- оформление сертификата соответствия – 0,25 чел.дн.

Стоимость работ органа по сертификации на основании формулы приложения 2 равна:

$$C = (0,5 + 1,5 + 0,25) \cdot 1000 \cdot (1 + (34,2 + 100) / 100) \cdot 1,1 = 5796 \text{ руб.}$$

Расчет стоимости испытаний партии продукции производится по формуле приложения № 3.

Для проведения испытаний из партии отобраны три образца продукции.

Используемое оборудование:

1. Один прибор стоимостью 10000 руб., сроком службы 5 лет.

Норма амортизации -1,67% в месяц.

2. Два прибора стоимостью 5000 руб., сроком службы 3 года.

Норма амортизации -2,78% в месяц.

Суммы амортизационных отчислений:

$$A_1 = 48 \text{ час.} \cdot 0,95 \text{ руб./час.} = 45,6 \text{ руб.}$$

$$A_2 = 2 \cdot 5 \cdot 4 \text{ час.} \cdot 0,79 \text{ руб./час.} = 31,6 \text{ руб.}$$

Материальные расходы: сырье, инструмент, вода, энергия определены в сумме 100 руб.

Трудоемкость 1-го вида испытаний - 0,5 чел.-дней.

Трудоемкость 2-го вида испытаний - 0,8 чел.-дней.

Трудоемкость 3-го вида испытаний - 0,2 чел.-дней.

Расходы на оплату труда специалиста испытательной лаборатории – 1000 рублей в день.

Коэффициент, учитывающий начисления на заработную плату, установленные законодательством – 34,2%.

Коэффициент, учитывающий косвенные расходы – 200%.

Уровень рентабельности – 10%.

$$C_{\text{ито}} = 45,6 + 31,6 + 100 + 1000 \cdot (0,5 + 0,8 + 0,2) \cdot 3,342 \cdot 1,1 = 5692 \text{ руб.}$$

$$C_{\text{ип}} = 5692 \cdot 3 = 17075 \text{ руб.}$$

Трудоемкость оформления протоколов испытаний продукции, выполняемых испытательными лабораториями при обязательном подтверждении соответствия на основании таблицы 4.7 составит 1,54 чел.-дней.

$$C_0 = 1000 \cdot 1,54 \cdot 3,342 \cdot 1,1 = 5661 \text{ руб.}$$

Общая стоимость услуг:

$$5796 + 17075 + 5661 = 28532 \text{ руб.}$$

ПРИМЕР 2.

Проводится сертификация серийно выпускаемой продукции с использованием оценки системы менеджмента качества.

Исходные данные:

продукция – пищевые продукты;

численность работающих на предприятии 950 человек;

расходы на оплату труда специалиста органа по сертификации – 1000 рублей в день;

коэффициент, учитывающий начисления на заработную плату, установленные законодательством – 34,2%;

коэффициент, учитывающий косвенные расходы – 100%;

уровень рентабельности – 10%.

трудоемкость работ органа по сертификации в соответствии с таблицей 4.1 составит:

рассмотрение заявки и принятие по ней решения – 0,5 чел.- дней;

анализ протоколов испытаний в соответствии с таблицей 4.2 – 2,2 чел.- дней;

трудоемкость работ по сертификации системы качества на основании таблицы 4.6 – 28 чел.- дней;

оформление сертификата соответствия – 0,25 чел.-дней.

Стоимость работ органа по сертификации по формуле приложения 2 равна:

$$C = (0,5 + 2,2 + 28 + 0,25) \cdot 1000 \cdot 2,342 \cdot 1,1 = 79733 \text{ руб.}$$

Расчет стоимости испытаний типового образца производится по формуле приложения 5.

Используемое оборудование:

1. Один прибор стоимостью 10000 руб., сроком службы 5 лет.

Норма амортизации = 1,67% в месяц.

2. Один прибор стоимостью 5000 руб., сроком службы 3 года.

Норма амортизации = 2,78% в месяц.

Суммы амортизационных отчислений:

$$A_1 = 72 \text{ час.} \cdot 0,95 \text{ руб./час.} = 68,4 \text{ руб.}$$

$$A_2 = 6 \cdot 8 \text{ час.} \cdot 0,79 \text{ руб./час.} = 37,92 \text{ руб.}$$

Материальные расходы: сырье, инструмент, вода, энергия определены в сумме 150 руб.

Трудоемкость 1-го вида испытаний = 0,4 чел.-дней.

Трудоемкость 2-го вида испытаний = 0,2 чел.-дней.

Трудоемкость 3-го вида испытаний = 0,5 чел.-дней.

Расходы на оплату труда специалиста испытательной лаборатории – 1000 рублей в день.

Коэффициент, учитывающий косвенные расходы – 200%.

Уровень рентабельности – 10%.

$$C_{\text{ито}} = 68,4 + 37,92 + 150 + 1000 \cdot (0,4 + 0,2 + 0,5) \cdot 3,342 \cdot 1,1 = 4300 \text{ руб.}$$

Трудоемкость оформления протоколов испытаний продукции, выполняемых испытательными лабораториями при обязательном подтверждении соответствия на основании таблицы 4.7 составит 1,68 чел.-дней.

$$C_o = 1000 \cdot 1,68 \cdot 3,342 \cdot 1,1 = 6176 \text{ руб.}$$

Общая стоимость услуг:

$$79733 + 4300 + 6176 = 90209 \text{ руб.}$$

ПРИМЕР 3.

Проводится регистрация декларации о соответствии в едином реестре деклараций о соответствии. Проведение регистрации декларации о соответствии в едином реестре деклараций осуществляется с участием органа по сертификации. Применяется схема декларирования с использованием доказательств третьей стороны – аккредитованной испытательной лаборатории.

Исходные данные:

продукция – цифровой вольтметр.

расходы на оплату труда специалиста органа по сертификации – 1000 рублей в день;

коэффициент, учитывающий начисления на заработную плату, установленные законодательством – 34,2%;

коэффициент, учитывающий косвенные расходы – 100%;

трудоемкость работ органа по сертификации на основании таблицы 4.1 составит 1,0 чел.- дней;

уровень рентабельности – 10%.

Стоимость работ органа по сертификации:

$$C = 1,0 \cdot 1000 \cdot 3,342 \cdot 1,1 = 3676 \text{ руб.}$$

Расчет стоимости испытаний типового образца.

Используемое оборудование:

1. Один прибор стоимостью 150000 руб., сроком службы 5 лет;

норма амортизации = 1,67% в месяц.

2. Три прибора стоимостью 10000 руб. каждый, сроком службы 3 года.

Норма амортизации = 2,78% в месяц.

Суммы амортизационных отчислений:

$$A_1 = 144 \text{ час.} \cdot 14,23 \text{ руб./час.} = 2049,12 \text{ руб.}$$

$$A_2 = 3 \cdot 18 \text{ час.} \cdot 1,58 \text{ руб./час.} = 85,32 \text{ руб.}$$

Материальные расходы: сырье, инструмент, вода, энергия определены в сумме 250 руб.;

трудоемкость 1-го вида испытаний = 2,0 чел.-дней;

трудоемкость 2-го вида испытаний = 0,4 чел.-дней;

трудоемкость 3-го вида испытаний = 0,6 чел.-дней;

трудоемкость 4-го вида испытаний = 0,5 чел.-дней;

расходы на оплату труда специалиста испытательной лаборатории – 1000 рублей в день.

коэффициент, учитывающий начисления на заработную плату, установленные законодательством – 34,2%;

· коэффициент, учитывающий косвенные расходы – 200%.

уровень рентабельности – 10%.

$$C_{\text{ито}} = 2049 + 85 + 250 + 1000 \cdot (2,0 + 0,4 + 0,6 + 0,5) \cdot 3,342 \cdot 1,1 = 15251 \text{ руб.}$$

Общая стоимость регистрации декларации о соответствии:

$$3676 + 15251 = 18967 \text{ руб.}$$