

**Федеральное агентство
по техническому регулированию и метрологии**

Система добровольной сертификации «Национальная система сертификации»

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036EA6C611E880E7E0071B6D0135E9
Кому выдан: Абрамов Алексей Владимирович
Действителен: с 23.08.2018 до 23.08.2019

А.В. Абрамов

марта 2019 г.

ПРАВИЛА
ценообразования при оказании услуг по сертификации
в Национальной системе сертификации

Москва, 2019

ПРАВИЛА

ценообразования при оказании услуг по сертификации в Национальной системе сертификации

Дата введения – 04.03.2019

1 Область применения

1.1 Настоящий документ устанавливает общие правила ценообразования и расчета стоимости работ по добровольной сертификации объектов оценки соответствия в Национальной системе сертификации (далее – Система).

1.2 Настоящие правила разработаны на основе Правил по сертификации "Оплата работ по сертификации продукции и услуг", утвержденных Постановлением Госстандарта России от 23 августа 1999 г. № 44.

2 Общие положения

2.1 Оплата работ по сертификации объектов оценки соответствия основывается на следующих принципах:

все фактически произведенные работы по сертификации оплачиваются за счет собственных средств заявителей, обратившихся с заявкой на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по их результатам решений;

уровень рентабельности работ по добровольной сертификации не должен превышать 35%;

инспекционный контроль за сертифицированными объектами оценки соответствия оплачивается в размере произведенных затрат организациями, выполняющими соответствующие работы.

2.2 Дневная ставка специалистов (экспертов) по сертификации, привлекаемых для выполнения работ по сертификации, включая работы по инспекционному контролю за соответствием сертифицированных объектов требованиям документов национальной системы стандартизации, принимаемая для расчета стоимости работ по сертификации и инспекционному контролю, определяется органом по сертификации самостоятельно исходя из установленных в нем условий оплаты труда работников.

3 Оплата работ по добровольной сертификации

3.1 Проведение работ по добровольной сертификации объектов оценки соответствия предполагает затраты:

- органа по сертификации (далее - ОС);
- испытательной лаборатории (далее – ИЛ);

- по инспекционному контролю за соответствием сертифицированных объектов требованиям документов национальной системы стандартизации, если инспекционный контроль предусмотрен схемой сертификации;
- по выдаче сертификата.

3.2 В общем случае суммарные затраты на сертификацию конкретного объекта оценки соответствия (С) определяются по формуле:

$$C = C_{oc} + C_{об} + C_{ип} + C_a + C_{ск} + \sum_{i=1}^n C_{икі} + \sum_{j=1}^m C_{искj} + C_{рс}, \quad (1)$$

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

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

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

C_a - стоимость анализа состояния производства;

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

$C_{икі}$ - стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированного объекта оценки соответствия требованиям документов национальной системы стандартизации, руб.;

n - число проверок, предусмотренных программой инспекционного контроля за сертифицированными объектами в течение срока действия записи в Реестре объектов оценки соответствия, маркированных знаком национальной системы стандартизации (или сертификата соответствия);

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

m - число проверок соответствия сертифицированной системы качества (производства) требованиям НД, предусмотренных программой инспекционного контроля в течение срока действия записи в Реестре объектов оценки соответствия, маркированных знаком национальной системы стандартизации (или сертификата соответствия);

$C_{рс}$ - 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 при сертификации конкретного объекта оценки соответствия определяются по формуле:

$$C_{oc} = t_{oci} * C_{рч}$$

где:

t_{oci} - трудоемкость сертификации конкретного объекта по i -й схеме сертификации, чел.-час;

$C_{рч}$ - стоимость рабочего часа,

Стоимость рабочего часа определяется по формуле:

$$C_{рч} = 0,006 * (ЗП_{пл} * (1+q) * (1+P) + СВз * ЗП_{пл}),$$

где

0,006 - коэффициент перерасчета чел.-дней в чел.-часы;

ЗП_{пл} - размер плановой заработной платы специалиста, выполняющего работы на договорной основе (с учетом районного коэффициента) по категориям должностей;

q - размер плановых косвенных (накладных) расходов;

P - плановая рентабельность;

СВз - сумма тарифов страховых взносов.

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

В зависимости от группы сложности продукции по таблице 2,3 Приложения 2 трудоемкость сертификационных работ с номерами 1.1, 1.2, 1.3, 1.6, 1.7 из таблицы 1 Приложения 1 учитывается в расчетах с поправочными коэффициентами 0,8; 1,0; и 1,2 соответственно.

3.5 Нормативы суммарной трудоемкости работ (п.п.1.5. и 1.7. таблицы 1 Приложения 1), выполняемых ОС при анализе состояния производства, проводимого при сертификации продукции, приведены в Приложении 2.

Нормативы трудоемкости работ, выполняемых органами по сертификации при исследовании проекта продукции, проводимого при ее сертификации, составляют 70% значений, указанных в таблице 2.1 Приложения 2.

Нормативы трудоемкости работ, выполняемых органами по сертификации при исследовании типа продукции, проводимого при ее сертификации, составляют 50% значений, указанных в таблице 2.1 Приложения 2.

3.6 Предельные нормативы трудоемкости и состав работ, выполняемых ОС при сертификации услуг (работ), процессов, в зависимости от схемы

сертификации, приведены в Приложении 3.

3.7 Нормативы суммарной трудоемкости работ, выполняемых ОС при сертификации систем менеджмента качества, в зависимости от численности работающих на предприятии приведены в Приложении 4.

При сертификации отраслевых систем менеджмента качества других видов трудоемкость работ органов по сертификации, указанная в Приложении 4 может учитываться в расчетах с применением поправочных коэффициентов, устанавливаемых самостоятельно органами по сертификации, но не более 1,5.

3.8 Нормативы суммарной трудоемкости работ, выполняемых органом по сертификации производств, в зависимости от сложности продукции и производства, приведены в Приложении 5.

3.9 Стоимость проведения исследований (испытаний) при добровольной сертификации объектов калькулируются аккредитованной испытательной лабораторией на основе самостоятельно установленных нормативов материальных и трудовых затрат в действующих ценах и доводится до сведения заинтересованных сторон. Испытательная лаборатория обязана уведомить органы по сертификации Системы о каждом изменении своих тарифов.

3.10 Затраты на инспекционный контроль оцениваются в рамках работ по сертификации, выполняемых ОС.

3.11 Трудоемкость одной инспекционной проверки за соответствием сертифицированных объектов оценки соответствия требованиям документов национальной системы стандартизации не должна превышать 70% трудоемкости ее сертификации.

3.12 Если по результатам инспекционной проверки за соответствием сертифицированных объектов оценки соответствия требованиям документов национальной системы стандартизации признано необходимым осуществить корректирующие мероприятия, то ОС за отдельную плату выполняет соответствующие работы, перечень и трудоемкость которых приведены в Приложениях 1-5.

3.13 Все фактически произведенные работы по подтверждению соответствия оплачиваются за счет собственных средств заявителей, обратившихся с заявкой на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по их результатам решений.

Приложение 1

Таблица 1 - Состав (наименование) и предельные нормативы трудоемкости работ, выполняемых органом по сертификации при сертификации продукции*, чел.-час.

Наименование процесса	Сертификация серийно выпускаемой продукции: - без анализа состояния производства, - отбор образцов осуществляет орган по сертификации	Сертификация серийно выпускаемой продукции: - с анализом состояния производства, - отбор образцов осуществляет орган по сертификации	Сертификация серийно выпускаемой продукции: - без анализа состояния производства, - отбор образцов осуществляет испытательная лаборатория	Сертификация серийно выпускаемой продукции: - с анализом состояния производства, - отбор образцов осуществляет испытательная лаборатория	Сертификация партии
Принятие решения по заявке на сертификацию					
1.1. Рассмотрение заявки с внесением сведений в АИС НСС: - анализ представленной технической документации	4	4	4	4	4
1.2 Принятие решения по заявке: - оценка обоснованности выбора схемы сертификации; - подбор аккредитованной назначенной испытательной лаборатории; - оформление и утверждение решения по заявке	1	1	1	1	1
1.3 Отбор и идентификация образцов: - выезд к заявителю; - время нахождения в пути; - отбор и идентификация образцов; - оформление акта отбора образцов	4	4	-	-	4
1.4. Направление в аккредитованную назначенную испытательную лабораторию: - идентификация показателей, подлежащих оценке соответствия для конкретных видов продукции; - оформление направления в аккредитованную назначенную испытательную лабораторию	1	1	0,5	0,5	1
Анализ состояния производства**					
1.5 Проведение анализа состояния производства**: - оформление распоряжения и программы проведения анализа состояния производства; - выезд к заявителю; - проведение анализа состояния производства; - оформление акта анализа состояния производства	-	таблица 2.1 Приложения 2	-	таблица 2.1 Приложения 2	-
1.6. Анализ результатов испытаний: - проведение анализа протокола испытаний; - оформление и утверждение заключения эксперта; - оформление и утверждение	2	-	2	-	2

решения о выдаче сертификата соответствия					
1.7 Анализ результатов работ: - проведение анализа протокола испытаний и акта анализа состояния производства; - оформление и утверждение заключения эксперта; - оформление и утверждение решения о выдаче сертификата соответствия	-	2,4	-	2,4	-
1.8. Оформление результатов работ: - внесение сведений в Реестр объектов оценки соответствия, маркированных знаком национальной системы стандартизации; - оформление выписки из реестра; - оформление сертификата соответствия; - выдача документов заявителю	2	2	2	2	2
1.9. Оформление бухгалтерских документов: Оформление договора, акта выполненных работ и финансовых документов (счет, счет-фактура) в ПО 1С	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией					
1.10 Оформление комплекта документов по инспекционному контролю (уведомление, распоряжение, программа инспекционного контроля)	1	1	1	1	-
1.11 Отбор и идентификация образцов: - выезд к заявителю; - время нахождения в пути; - отбор и идентификация образцов; - оформление акта отбора образцов	время нахождения в пути + 1	время нахождения в пути + 1	-	-	-
1.12 Направление в аккредитованную назначенную испытательную лабораторию: - идентификация показателей, подлежащих оценке соответствия для конкретных видов продукции; - оформление направления в аккредитованную назначенную испытательную лабораторию	0,5	0,5	0,5	0,5	-
1.13 Анализ результатов испытаний: - проведение анализа протокола испытаний	2	-	2		-
1.14 Проведение анализа состояния производства***: - оформление распоряжения и программы проведения анализа состояния производства; - выезд к заявителю; - время нахождения в пути; - проведение анализа состояния производства; - оформление акта анализа состояния производства		время нахождения в пути + 70% по таблице 2.1 Приложения 2	-	время нахождения в пути + 70% по таблице 2.1 Приложения 2	-

1.15 Анализ результатов работ: - проведение анализа протокола испытаний и акта анализа состояния производства	-	2	-	2	-
1.6 Оформление результатов инспекционного контроля: - оформление и утверждение акта и решения по результатам инспекционного контроля	1	1	1	1	-
1.7 Оформление бухгалтерских документов: протокола согласования договорной цены, акта выполненных работ и финансовых документов (счет, счет-фактура) в ПО 1С	0,5	0,5	0,5	0,5	-

* Схемы сертификации даны в соответствии с ГОСТ Р 53603 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации;

** В соответствии с пунктом 3.5 раздела 3 настоящего документа;

*** Трудоемкость анализа состояния производства при инспекционном контроле составляет 70% от трудоемкости анализа состояния производства при сертификации

Приложение 2

Таблица 2.1. Нормативы трудоемкости работ, выполняемых органом по сертификации, при анализе состояния производства*, чел-час

Группа сложности производства **	Предельные нормативы трудоемкости, (чел.-час.) в зависимости от группы сложности продукции***		
	Не свыше	Не свыше	Не свыше
1	48,0	48,0	48,0
2	56,0	56,0	56,0
3	64,0	64,0	64,0
4	80,0	80,0	80,0
5	104,0	120,0	144,0
6	120,0	160,0	200,0
7	160,0	200,0	240,0
8	200,0	240,0	280,0

* Оценка трудоемкости п. 1.5 таблицы 1 Приложения 1.

** В соответствии с таблицей 2.2.

*** В соответствии с таблицей 2.3.

Таблица 2.2. 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 2000
7	от 2001 до 5000
8	свыше 5000

Таблица 2.3. Группы сложности продукции

Группа сложности продукции	Виды продукции
1	2
1	Материалы (металлы, сплавы, строительные материалы и т.п.) Топливо Продукты нефтехимии, текстильные, кожевенные Элементы конструкций и детали машин Пищевое сырье
2	Изделия общемашиностроительного применения Инструмент Электро- и радиоэлементы Мебель Одежда Обувь Пищевые продукты и т.п.
3	Машины, оборудование Транспортные средства Приборы, средства автоматики Радиотехника Вычислительная техника

Таблица 3 Состав (наименование) и предельные нормативы трудоемкости работ, выполняемых органом по сертификации при сертификации услуг и работ*, чел. – час.

Наименование процесса	Схема 1	Схема 2	Схема 3	Схема 4
Принятие решения по заявке на сертификацию				
1.1. Рассмотрение заявки с внесением сведений в АИС: - анализ представленной технической документации	4	4	4	4
1.2. Принятие решения по заявке: - оценка обоснованности выбора схемы сертификации; - подбор аккредитованной назначенной испытательной лаборатории; - оформление и утверждение решения по заявке	1	1	1	1
1.3. Отбор и идентификация образцов для проведения выборочной проверки результатов услуги - выезд к заявителю; - время нахождения в пути; - отбор и идентификация образцов; - оформление акта отбора образцов	2	2	2	2
1.4. Анализ результатов проверки (испытаний) - проведение анализа протоколов проверки результатов услуги - оформление и утверждение заключения эксперта; - оформление и утверждение решения о выдаче сертификата соответствия	1	1	1	1
1.5. Оценка мастерства исполнителя услуг и работ - выезд к заявителю; - время нахождения в пути; - оценка уровня проф. подготовки и квалификации персонала, знаний, навыков и умений, знаний НД	4	-	-	-
1.6. Оценка процесса выполнения работ, оказания услуг - выезд к заявителю; - время нахождения в пути; - проверка процесса выполнения работ, оказания услуг	-	8	-	-
1.7. Анализ состояния производства**: - оформление программы проведения анализа состояния производства; - выезд к заявителю; - время нахождения в пути; - проведение анализа состояния производства; - оформление акта анализа состояния производства	-	-	время нахождения в пути + 8	-
1.8. Оценка организации (предприятия) исполнителя работ и услуг*** - выезд к заявителю; - время нахождения в пути; - оценка в целом организации (предприятия) исполнителя услуг (работ) на соответствие ГОСТ	-	-	-	8
1.9. Проверка (испытания) результатов работ и услуг установленным требованиям - идентификация показателей, подлежащих	0,5	0,5	0,5	0,5

оценке соответствия для конкретных видов работ и услуг; - оформление направления в аккредитованную назначенную испытательную лабораторию или проведение ОС проверки (испытаний) результатов работ и услуг на базе заявителя				
1.10. Анализ результатов работ: - проведение анализа протокола испытаний и акта анализа состояния производства; - оформление и утверждение заключения эксперта; - оформление и утверждение решения о выдаче сертификата соответствия	-	-	2	-
1.11. Оформление результатов работ: - внесение сведений в Реестр объектов оценки соответствия, маркированных знаком национальной системы стандартизации; - оформление выписки из реестра; - оформление сертификата соответствия; - выдача документов заявителю	2	2	2	2
1.12. Оформление бухгалтерских документов: Оформление договора, акта выполненных работ и финансовых документов (счет, счет-фактура) в ПО 1С	0,5	0,5	0,5	0,5
Инспекционный контроль сертифицированных работ и услуг				
1.13. Оформление комплекта документов по инспекционному контролю (уведомление, распоряжение, программа инспекционного контроля)	1	1	1	1
1.14. Контроль мастерства исполнителя работ и услуг	3	-	-	-
1.15. Контроль процесса выполнения работ, оказания услуг	-	6	-	-
1.16. Контроль состояния производства*5	-	-	6	-
1.17. Контроль соответствия установленным требованиям *6	-	-	-	2
1.18. Оформление результатов инспекционного контроля: - оформление и утверждение акта и решения по результатам инспекционного контроля	1	1	1	1

* Схемы сертификации даны в соответствии с ГОСТ Р 54659 Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации услуг (работ).

** В соответствии с таблицей 2.1

*** В соответствии с таблицей 5.1

**** В соответствии с таблицей 4

*5 Нормативы трудоемкости инспекционного контроля составляют 70% от значений, указанных в таблице 2.1.

*6 Нормативы трудоемкости инспекционного контроля составляют 70% от значений, указанных в таблице 4 или в таблице 5.1.

*7 Нормативы трудоемкости инспекционного контроля составляют 70% от значений, указанных в таблице 4.

Таблица 4 Нормативы трудоемкости работ, выполняемых органом по сертификации при сертификации системы менеджмента качества, чел.-час.

Численность работающих на предприятии, чел.	Предельные нормативы трудоемкости, чел.-час.
	ГОСТ Р ИСО 9001-2015
	Не выше
От 1 до 5	80,0
От 6 до 10	88,0
От 11 до 25	96,0
От 26 до 50	104,0
От 51 до 100	120,0
От 101 до 200	136,0
От 201 до 300	152,0
От 301 до 400	176,0
От 401 до 500	192,0
От 501 до 1000	224,0
От 1001 до 5000	424,0
От 5001 до 10000	544,0
Свыше 10000	624,0

Таблица 5.1 Нормативы трудоемкости работ, выполняемых органом по сертификации при сертификации производства, чел.-час.

Группа сложности производства *	Предельные нормативы трудоемкости, чел.-час. в зависимости от группы сложности продукции**		
	1	2	3
	Не свыше	Не свыше	Не свыше
1	80,0	80,0	80,0
2	96,0	96,0	96,0
3	120,0	120,0	120,0
4	160,0	160,0	160,0
5	200,0	240,0	280,0
6	240,0	320,0	400,0
7	320,0	400,0	480,0
8	400,0	480,0	560,0

* В соответствии с таблицей 5.2.

** В соответствии с таблицей 5.3.

Таблица 5.2 - 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 2000
7	от 2001 до 5000
8	свыше 5000

Таблица 5.3 - Группы сложности продукции

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