



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «Орловский ЦСМ»

*В.П. Гашенко* В.П. Гашенко

« 15 » *Ольга* 2021 г

## МЕТОДИКА

расчета стоимости работ по сертификации, включающая в себя правила определения стоимости работ по отбору образцов, стоимости проведения исследований (испытаний), стоимости анализа состояния производства, выполняемых в Органе по сертификации продукции и услуг ООО «Орловский ЦСМ».

### 1. Область применения.

Настоящий документ устанавливает общие правила и порядок оплаты работ по подтверждению соответствия продукции и услуг.

### 2 Общие положения

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

- все фактически произведенные работы по подтверждению соответствия продукции (услуг) оплачиваются за счет собственных средств предприятий, организаций, граждан, обратившихся с заявкой на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по их результатам решений;

- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и услугами оплачивается в размере фактически произведенных затрат организациями, выполняющими соответствующие работы.

2.2 Дневная ставка экспертов по сертификации продукции и услуг, привлекаемых для выполнения работ по сертификации, включая работы по инспекционному контролю за соответствием сертифицированных объектов требованиям нормативных документов, принимаемая для расчета стоимости работ по сертификации и инспекционному контролю, определяются органом по сертификации по формуле:

$$C_{oc} = t \times (T_x (1 + (K_{(из)} + K_{(пр)}) / 100)) \times (1 + P / 100),$$

где:  $t$  - трудоемкость;

$T$  - дневная тарифная ставка эксперта, руб;

$K_{(из)}$  - норматив начислений на заработную плату, %;

$K_{(пр)}$  - коэффициент накладных расходов, %;

$P$  - уровень рентабельности, %.

### 3 Оплата работ по подтверждению соответствия

3.1 В общем случае суммарные затраты на сертификацию конкретной продукции (услуги) ( $C$ ) определяются по формуле:

$$C = C_{oc} + C_{oo} + C_{ип} + C_a + C_{см} + n \cdot C_{ик} + m \cdot C_{инксм}, \text{ где}$$

$C_{oc}$  - стоимость работ, проводимых ОС продукции (услуг), руб.;

$C_{oo}$  - стоимость работ по отбору, идентификации, упаковке и транспортировке образцов к месту испытаний;

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

$C_a$  - стоимость анализа состояния производства;

$C_{см}$  - стоимость сертификации системы менеджмента, руб.;

$C_{ик}$  - стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированной продукции (услуги), требованиям НД, руб.;

$n$  - число проверок, предусмотренных программой инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (услугой) в течение срока действия сертификата соответствия;

$C_{\text{инсм}}$  - стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированной системы менеджмента требованиям НД, руб.;

$m$  - число проверок соответствия сертифицированной системы менеджмента требованиям НД, предусмотренных программой инспекционного контроля в течение срока действия сертификата соответствия;

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

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

Таблица 1

Трудоемкость услуг, оказываемых органом по сертификации при проведении работ по подтверждению соответствия

Наименование работы	Трудоемкость, человеко-дней
1. Прием, входной контроль и регистрация заявки	не свыше 0,5
2. Рассмотрение документов, приложенных к заявке	не свыше 2,0
3. Выбор схемы и программы сертификации	не свыше 0,5
4. Подготовка решения по заявке	не свыше 1,0
5. Отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний (оценки)	не свыше 3,0
6 Анализ протоколов испытаний (оценки)	рассчитывается по таблице 2
7. Анализ состояния производства (оценка соответствия услуг)	рассчитывается по таблице 3 с учетом коэффициентов, установленных в таблицах 4, 5
8. Анализ результатов работ по сертификации производства или системы менеджмента	не свыше 2,5
9. Оценка соответствия продукции установленным требованиям и подготовка решения о возможности выдачи сертификата соответствия	не свыше 1,0
10. Оформление сертификата, внесение информации во ФГИС	не свыше 1,0
11. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, включая инспекционный контроль за состоянием производства, если это предусмотрено схемой сертификации (одна проверка)	не свыше 70% трудоемкости работ, выполненных при сертификации продукции и анализе состояния производства
12. Анализ результатов работ по сертификации (инспекционному контролю) производства или системы менеджмента	не свыше 2,5
13. Разработка перечня корректирующих воздействий и сроков их реализации	не свыше 2,0
14. Контроль за реализацией корректирующих мероприятий	не свыше 2,5

Таблица 2

## Трудоемкость анализа протоколов испытаний (оценки)

Число требований	Трудоемкость, человеко-дней
до 10	не свыше 0,5
от 10 до 50	не свыше 1,0
от 51 до 100	не свыше 1,5
от 101 до 200	не свыше 2,5
свыше 200	не свыше 3,0

Таблица 3

## Трудоемкость работ, проводимых органом по сертификации в ходе анализа состояния производства

Численность работающих на предприятии (человек)	Трудоемкость, человеко-дней
до 5	не свыше 5,0
от 6 до 10	не свыше 5,5
от 11 до 50	не свыше 6,5
от 51 до 100	не свыше 7,5
от 101 до 300	не свыше 8,5
от 301 до 500	не свыше 9,5
от 501 до 1000	не свыше 11,0
от 1001 до 3000	не свыше 15,0
свыше 3000	не свыше 25,0

Таблица 4

## Коэффициент сложности производства

Коэффициент 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

## Коэффициент сложности продукции

Коэффициент сложности продукции	Виды продукции
1	Строительные материалы Элементы конструкций
2	Электрооборудование Мебель Одежда
3	Машины, оборудование Сельскохозяйственная техника

#### 4. Оплата работ по испытаниям продукции

Затраты на испытания калькулируются аккредитованной испытательной лабораторией на основе самостоятельно установленных нормативов материальных и трудовых затрат и доводится до сведения заинтересованных сторон.

Испытательная лаборатория обязана уведомить те органы по сертификации, которые занесли ее в свой перечень организаций, с которыми они предполагают сотрудничать при проведении работ по обязательной сертификации, о каждом изменении своих тарифов.

#### 5. Оплата работ по сертификации ввозимой продукции

5.1 При обязательной сертификации продукции, ввозимой на территорию Российской Федерации, оплачиваются работы, фактически выполняемые органом по сертификации в зависимости от состава документов, предоставленных декларантом.

5.2 Анализ иных документов, сопровождающих продукцию и являющихся доказательствами ее соответствия требованиям, установленным документами ЕАЭС, не должен превышать 2 человеко-дней.

5.3 Наименование и предельные нормативы оплаты работ, которые могут выполняться при обязательной сертификации ввозимой продукции, приведены в таблице 6.

Таблица 6

Трудоёмкость услуг, оказываемых органом по сертификации при проведении работ по подтверждению соответствия ввозимой продукции.

Наименование работы	Трудоёмкость, человеко-дней, не свыше
Подготовка справок (заключений) для органов таможенного контроля, ч	0,5 T min*
Проверка партии товара, в том числе таможенной стоимостью (ТС): до 10 тыс. руб. включительно	0,15% ТС
от 10 тыс. руб. до 50 тыс. руб. включительно	15 р.+0,1%ТС, превышающей 10 тыс.руб.
от 50 тыс. руб. до 500 тыс. руб. включительно	55 р.+ 0,07%ТС, превышающей 50 тыс.руб.
от 500 тыс. руб. до 1 млн. руб. включительно	370 р.+ 0,05%ТС, превышающей 500 тыс.руб.
свыше 1 млн. р.	620 р.+ 0,03%ТС, превышающей 1 млн.руб.

\* Минимальная месячная заработная плата, установленная законодательством Российской Федерации.

Главный бухгалтер



Т.А. Родина