

**Орган по сертификации  
Общество с ограниченной ответственностью  
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ»**

# **СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

## **МЕТОДИКА**

**Расчет стоимости работ по подтверждению  
соответствия**

**МИ-ОС-05.07-2021**

Экз. \_\_\_\_\_

Москва, 2021

## **ПРЕДИСЛОВИЕ**

- 1 РАЗРАБОТАНА зам. директора по качеству ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» в соответствии с требованиями Критериев аккредитации, утв. Приказом Минэкономразвития от 26.10.2020 № 707.

Настоящая методика не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена без разрешения ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ».

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение.....</b>	<b>5</b>
<b>1 Область применения.....</b>	<b>6</b>
<b>2 Нормативные ссылки.....</b>	<b>6</b>
<b>3 Термины и определения.....</b>	<b>6</b>
<b>4 Общие положения.....</b>	<b>7</b>
<b>5 Методика расчета стоимости работ по сертификации продукции и услуг, регистрации декларации о соответствии.....</b>	<b>7</b>
5.1 Правила определения стоимости работ по сертификации продукции (услуг).....	8
5.2 Правила определения стоимости работ по регистрации декларации о соответствии.....	10
Приложение А Трудоемкость работ, проводимых при анализе состояния производства продукции (оценке оказания услуг).....	12
Лист согласования.....	16
Лист регистрации изменений и ревизий.....	17
Лист ознакомления.....	18

## **ВВЕДЕНИЕ**

В настоящей Методике отражены требования:

- Федерального закона от 28.12.2013 № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации";

- ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг;

- Критериев аккредитации, утв. Приказом Минэкономразвития от 26.10.2020 № 707.

- Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ;

- Федерального закона «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 № 2300-1;

ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации;

- ГОСТ Р 54659-2011 Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации услуг (работ);

- ГОСТ Р 58984-2020 Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации.

# МЕТОДИКА

---

Система менеджмента качества

ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

---

Дата введения с 11.01.2020

## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ устанавливает принципы формирования платы за оказание услуг по подтверждению соответствия.

Требования настоящего документа обязательны для применения всеми работниками Органа по сертификации продукции и услуг ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» (далее - ОС ), участвующими в процессе подтверждения соответствия.

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей методике использованы ссылки на следующие документы:

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг

ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации;

ГОСТ Р 54659-2011 Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации услуг (работ);

ГОСТ Р 58984-2020 Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации.

## 3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем документе применены термины и определения по ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065:  
**схема подтверждения соответствия:** Перечень действий участников подтверждения соответствия, результаты которых рассматриваются ими в качестве доказательств соответствия продукции и иных объектов установленным требованиям.

**схема сертификации:** Схема подтверждения соответствия, применяемая при сертификации продукции.

**орган по сертификации:** Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации.

**испытательная лаборатория (центр):** Лаборатория (центр), которая проводит испытания (отдельные виды испытаний) продукции в соответствии с областью аккредитации, определенной аккредитующим органом.

**заявитель:** Физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия.

**заявка на сертификацию:** Исходный документ заявителя, содержащий предложения органу по сертификации провести сертификацию заявленного объекта на соответствие указанным требованиям.

**испытание:** Определение одной или более характеристик объекта оценки соответствия согласно процедуре.

**анализ состояния производства:** Операция, проводимая органом по сертификации с целью установления наличия у заявителя необходимых условий для обеспечения постоянного соответствия выпускаемой продукции требованиям, подтверждаемым (подтвержденным) при сертификации.

**инспекционный контроль:** Систематическое наблюдение за деятельностью по оценке соответствия как основы для поддержания правомочности сертификата соответствия.

#### **4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

ОС независим от заявителей и потребителей, от юридических и физических лиц, которые могут оказать административное, коммерческое или иное воздействие на результаты сертификации.

Работы по подтверждению соответствия в ОС проводятся по договору с Заявителем на платной основе. Методика распространяется на определение стоимости работ по подтверждению соответствия в виде сертификации и декларирования.

Оплата работ по подтверждению соответствия основывается на следующих принципах:

- все фактически произведенные работы по сертификации оплачиваются за счет средств предприятий, организаций, предпринимателей, обратившихся с заявкой на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по их результатам решений.

Стоимость оказания услуг по сертификации, рассчитанная в соответствии с настоящей методикой, не включает командировочные расходы и налог на добавленную стоимость. Их оплата проводится Заявителем дополнительно, в порядке, установленном действующим законодательством.

#### **5 МЕТОДИКА РАСЧЕТА СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ, РЕГИСТРАЦИИ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ**

Стоимость работ по сертификации продукции зависит от схемы сертификации продукции и видов работ проводимых ОС, включая:

- рассмотрение заявки на сертификацию продукции, принятие решения о проведении работ по сертификации продукции, выбор схемы сертификации и заключение договора на проведение работ по сертификации продукции;

- идентификация продукции и отбор образцов продукции для испытаний;

- анализ протоколов испытаний;

- анализ состояния производства (если предусмотрено схемой сертификации);

- оценка соответствия продукции и подготовка решения о возможности выдачи сертификата соответствия;

- оформление сертификата соответствия и регистрация его в реестре сертифицируемой продукции;

- проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (если это предусмотрено схемой сертификации).

Стоимость работ по сертификации услуг зависит от схемы сертификации и видов работ, проводимых ОС, включая:

- рассмотрение заявки на сертификацию услуг, принятие решения о проведении работ по сертификации услуг, выбор схемы сертификации и заключение договора на проведение работ по сертификации услуг;

- идентификация образцов и отбор образцов для проведения выборочной проверки результатов услуг;

- анализ протоколов проверки результатов услуг;

- оценка мастерства исполнения работ и услуг;

- оценка процесса выполнения работ и оказания услуг;

- анализ состояния производства (если предусмотрено схемой сертификации);

- оценка организации (предприятия);

- оценка системы качества (если предусмотрено схемой сертификации);

- проверка (испытания) результатов работ и услуг установленным требованиям;

- оценка соответствия услуг остановленным требованиям и подготовка решения о возможности выдачи сертификата соответствия;
- оформление сертификата соответствия (добровольная сертификация) и регистрация его в реестре сертифицируемых услуг;
- проведение инспекционного контроля за сертифицированными услугами (работами).

### 5.1 Правила определения стоимости работ по сертификации продукции (услуг)

Проведение работ по сертификации продукции (услуг) предполагает:

- затраты органа по сертификации продукции (услуг);
  - затраты испытательной лаборатории;
  - затраты по инспекционному контролю за соответствием сертифицированной продукции (услуги) требованиям НД, если инспекционный контроль предусмотрен схемой сертификации;
- Настоящие правила включают правила определения стоимости работ по отбору образцов, стоимости проведения исследований (испытаний) и измерений, стоимости анализа состояния производства (в случае проведения) и стоимости иных затрат ОС.

#### 5.1.1 Правила определения общих затрат на сертификацию

В общем случае суммарные затраты на сертификацию конкретной продукции (услуги) (С) определяются по формуле 1:

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

где:

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

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

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

$C_a$  - стоимость анализа состояния производства;

$C_{икі}$  - 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;

$C_{рс}$  - 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.

#### 5.1.2 Правила определения стоимости затрат органа по сертификации

Затраты ОС при сертификации конкретной продукции (услуги) определяются по формуле 2:

$$C_{oc} = t_{ocі} \times T \times (1 + (K_{нз} + K_{нр})/100) \times (1 + P/100), \quad (2)$$

где:

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

$T$  - дневная ставка эксперта, руб. (1623,00 руб.);

$K_{нз}$  - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, % (30,2 %);

$K_{нр}$  - коэффициент накладных расходов, % (175%);

$P$  - уровень рентабельности, % (5%).

Расчет стоимости работ по сертификации продукции состоит из суммарных затрат на проведение работ ОС в соответствии с нормативами трудоёмкости работ ОС, вида продукции.

Расчет стоимости работ по сертификации услуг состоит из суммарных затрат на проведение работ ОС (согласно схемы сертификации) в соответствии с нормативами трудоёмкости работ ОС, вида услуг.

#### 5.1.3 Правила определения отбора и стоимости образцов

В случае, если схемой сертификации продукции (услуг) предусмотрены испытания продукции, то проводится отбор образцов.

#### 5.1.3.1 Правила определения стоимости работ по отбору образцов:

Отбор образцов (проб) продукции заявленной на сертификацию проводит работник ОС (эксперт по подтверждению соответствия заявленной продукции).

Стоимость работ по отбору образцов определяется по формуле 3:

$$C_{отб} = t_o \times T \times (1 + (K_{нз} + K_{нр})/100) \times (1 + P/100), \quad (3)$$

где:

$C_{отб}$  – стоимость работ по отбору продукции;

$t_o$  – трудоёмкость работ по отбору проб для проведения сертификационных испытаний чел.-дн.

$T$  - дневная ставка эксперта, руб. (1623,00 руб.);

$K_{нз}$  - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, % (30,2 %);

$K_{нр}$  - коэффициент накладных расходов, % (175%);

$P$  - уровень рентабельности, % (5%).

5.1.3.2 Стоимость образцов, отобранных для сертификационных испытаний (разрушающих) ( $C_{об}$ ), определяется в следующем порядке:

- стоимость образцов, взятых у изготовителя для разрушающих испытаний, определяется по их фактической себестоимости, определенной изготовителем;

- стоимость образцов, отобранных в торговле, определяется в соответствии с их розничной ценой на основании документов, удостоверяющих факт покупки.

5.1.3.3 Расходы на упаковку, хранение, утилизацию, погрузочно-разгрузочные работы и транспортировку образцов к месту испытаний ( $C_{рс}$ ) определяются по фактическим затратам.

#### 5.1.4 Правила определения стоимости проведения исследований (испытаний) и измерений

Стоимость проведения исследований (испытаний) и измерений образцов продукции, отобранных в соответствии со схемой сертификации продукции (услуг) определяется аккредитованной испытательной лабораторией на основе утвержденного прейскуранта.

При заключении договора или соглашения о сотрудничестве ИЛ обязана уведомлять ОС о действующих расценках на испытания и каждом изменении своих тарифов.

Общая стоимость затрат на проведение испытаний (измерений) определяется из видов продукции, услуг, подлежащих сертификации и видов испытаний (показателей). ОС при работе с Заявителем определяет объем необходимых испытаний при сертификации продукции (услуг) и может предложить примерный расчет стоимости проведения исследований (испытаний) и измерений по прейскуранту ИЛ.

#### 5.1.5 Правила определения стоимости анализа состояния производства

В случае, если при сертификации продукции выбрана схема предусматривающая анализ состояния производства, то учитывают трудоёмкость работ, выполняемых работниками ОС при анализе состояния производства.

Нормативы трудоёмкости анализа состояния производства зависят от сложности сертифицируемой продукции и сложности ее производства. Эксперт при выполнении работ по сертификации анализирует продукцию по числу технологических операций при ее производстве и группу сложности ее производства, используя нормативы трудоёмкости работ.

Расчет стоимости анализа состояния производства производят по формуле 4:

$$C_a = t_{ai} \times T \times (1 + (K_{нз} + K_{нр})/100) \times (1 + P/100), \quad (4)$$

где:

$t_{ai}$  - трудоёмкость анализа производства конкретной продукции в зависимости от группы сложности, чел.-дн. (приведена в приложении А);

$T$  - дневная ставка эксперта, руб. (1623,00 руб.);

$K_{нз}$  - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, % (30,2 %);

$K_{нр}$  - коэффициент накладных расходов, % (175%);

$P$  - уровень рентабельности, % (5%).



*5.1.6 Правила определения стоимости работ по ИК сертифицированной продукции (услуги)*  
Стоимость работ по ИК сертифицированной продукции (услуг) определяется по формуле 5:

$$\text{Сик} = \text{тик} \times \text{Т} \times (1 + (\text{Кнз} + \text{Кнр})/100) \times (1 + \text{Р}/100) \quad (5)$$

где:

Сик – стоимость работ по сертификации продукции (услуг) при проведении ИК (приведена в приложении А);

тик – трудоёмкость работ при проведении ИК чел-дн.

Т - дневная ставка эксперта, руб. (1623,00 руб.);

Кнз - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, % (30,2 %);

Кнр - коэффициент накладных расходов, % (175%);

Р - уровень рентабельности, % (5%).

**5.2 Правила определения стоимости работ по регистрации декларации о соответствии**

Стоимость регистрации декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза рассчитывается по формуле 6:

$$\text{Срд} = \text{трд} \times \text{Трд} \times (1 + (\text{Кнз} + \text{Кнр})/100) \times (1 + \text{Р}/100) \quad (6)$$

где:

Срд – стоимость регистрации декларации о соответствии продукции;

трд – трудоёмкость работ по регистрации декларации о соответствии, чел-дн. (1);

Т - дневная ставка эксперта, руб. (1623,00 руб.);

Кнз - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, % (30,2 %);

Кнр - коэффициент накладных расходов, % (175%);

Р - уровень рентабельности, % (5%).

**Приложение А**  
(справочное)

Таблица 1

**Трудоёмкость работ, проводимых при анализе  
состояния производства продукции (оценке оказания услуг)**

Группа сложности производства	Трудоёмкость (чел.-дней)		
	Группа сложности продукции (услуги)**		
	I	II	III
	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

Группа сложности производства (услуги) \* в соответствии с таблицей 2

Группа сложности продукции (услуги)\*\* в соответствии с таблицей 3

Таблица 2

**Группа сложности производства**

Группа сложности производства (услуги)	Среднее число технологических операций при производстве продукции (оказании услуг)
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 3

**Группы сложности продукции (услуги)**

Группа сложности продукции (услуги)	Виды продукции
3	Противопожарная продукция

Таблица 4

**Состав работ и предельные нормативы трудоемкости работ ОС  
при подтверждении соответствия конкретной продукции**

Наименование работ	Предельные нормативы трудоемкости работ по подтверждению соответствия конкретной продукции, чел.- дн., в зависимости от схемы сертификации продукции *		
	1с	3с	4с
<b>1. Принятие решения по заявке на сертификацию</b>	не свыше		
1.1 Рассмотрение заявки и принятие по ней решения; заключение договора на проведение работ	1,0	1,0	1,0
1.2 Анализ предоставленной документации	1,0	1,0	1,0
1.4 Подготовка распоряжения о проведении анализа состояния производства и программы работ по анализу состояния производства оценке (сертификации) системы качества	1,0	1,0	-
<b>2 Выполнение процедур сертификации</b>			
2.1 Отбор и идентификация образцов (проб) для проведения сертификационных испытаний	2,0	2,0	2,0
2.2 Анализ протоколов испытаний	1,5	1,5	1,5
<b>2.3 Проверка производства сертифицируемой продукции</b>			
2.3.1 Анализ состояния производства	35,0	-	-
2.3.2 Оценка системы качества	-	35,0	-
2.4 Обобщение и оформление результатов проверки.	3,0	3,0	-
2.5 Подготовка решения о возможности выдачи сертификата соответствия (Решения об отказе в выдаче сертификата соответствия)	0,5	0,5	0,5
2.6 Оформление и выдача сертификата соответствия	0,5	0,5	0,5
<b>3 Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией</b>			
3.1 Подготовка распоряжения о проведении инспекционного контроля и программы инспекционного контроля	1,0	1,0	-
3.2 Отбор и идентификация образцов (проб) для проведения испытаний	2,0	2,0	-
3.3 Анализ состояния производства	24,0	-	-
3.4 Контроль системы качества	-	24,0	-
3.5 Анализ протоколов испытаний. Обобщение и оформление результатов инспекционного контроля; принятие решения.	3,0	3,0	-