

# МЕТОДИКА

## расчета стоимости работ по подтверждению соответствия установленным требованиям продукции, входящей в область аккредитации ОС «Серт-Инфо»

### СОСТАВ И ТРУДОЕМКОСТЬ работ по процедуре подтверждения соответствия продукции (в форме сертификации)

Стоимость работ по подтверждению соответствия продукции установленным требованиям (С) включает:

- стоимость работ, проводимых органом по сертификации (С<sub>ос</sub>);
- стоимость работ по сертификации систем менеджмента качества (С<sub>смк</sub>);
- стоимость сертификационных испытаний продукции в аккредитованных испытательных центрах (С<sub>и</sub>)

Формула:

$$C = C_{ос} + C_{смк} + C_{и}$$

Стоимость работ, проводимых ОС «Серт-Инфо» по подтверждению соответствия продукции установленным требованиям, рассчитывается по формуле:

$$C_{ос} = t_{ос} \times T \times (1 + K_{нз}/100 + K_{нр}/100) \times (1 + P), \text{ где}$$

$t_{ос}$  - трудоемкость работ органа по подтверждению соответствия продукции, чел./дн.;

$T$  - средняя дневная ставка специалиста, руб.;

$K_{нз}$  - норматив начислений на заработную плату, установленный законодательством, %;

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

$P$  - уровень рентабельности, %.

### СОСТАВ И ТРУДОЕМКОСТЬ работ по процедуре подтверждения соответствия продукции (в форме сертификации)

№ п/п	Наименование работ по процедурам сертификации	Трудоемкость чел./дн.
1.	Прием, регистрация заявки. Проверка правильности и полноты ее заполнения по установленной форме и в соответствии с правилами оформления заявки	0,5
2.	Проверка наличия и полноты комплекта необходимых доказательных материалов, прилагаемых к заявке	0,5
3.	Установление принадлежности заявленной продукции к сфере действия технических регламентов. Выбор схемы сертификации, организаций-исполнителей	0,5
4.	Подготовка решения о проведении сертификации заявленной продукции, договора с заявителем. Направление этих документов заявителю	1,0

№ п/п	Наименование работ по процедурам сертификации	Трудоемкость чел./дн.
5.	Разработка программы сертификационных испытаний и направление ее в аккредитованные испытательные центры.	1,5
6.	Разработка программы работ по анализу состояния производства сертифицируемой продукции, направление ее заявителю	0,5
7.	Отбор образцов продукции для проведения сертификационных испытаний и идентификация продукции. Оформление акта отбора и заключения по идентификации, направление их заявителю	1,5
8.	Анализ состояния производства по выпуску заявленной на сертификацию продукции в соответствии с разработанной программой	*
9.	Анализ результатов проведенных сертификационных испытаний заявленной продукции. Оценка соответствия сертифицируемой продукции установленным требованиям	2,0
10.	Анализ результатов проверки состояния производства сертифицируемой продукции. Оценка соответствия производства по выпуску продукции установленным требованиям	*
11.	Оформление акта по результатам анализа состояния производства по выпуску сертифицируемой продукции	*
12.	Подготовка решения о выдаче сертификата соответствия установленным требованиям сертифицируемой продукции при положительных результатах сертификационных испытаний и анализе состояния производства или решения об отказе в выдаче сертификата в случае отрицательных результатов	1,5
13.	Оформление сертификата соответствия сертифицированной продукции установленным требованиям. Направление заявителю решения о выдаче сертификата соответствия	1,0
14.	Регистрация сертификата в ЛК ФГИС Росаккредитации и передача сведений в Национальную часть Единого реестра выданных сертификатов	0,5
15.	Проведение инспекционного контроля сертифицированной продукции	**
16.	Оформление записей результатов процедур проведенного подтверждения соответствия установленным требованиям сертифицированной продукции во внутренних журналах	0,5
<b>ИТОГО:</b>		11,5

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

\* - Анализ состояния производства по выпуску заявленной на сертификацию продукции в соответствии с Программой проводится при серийном производстве продукции.

Состав и трудоемкость работ по процедуре проверки состояния производства сертифицируемой продукции приводится ниже.

\*\* – Инспекционный контроль сертифицированной продукции проводится при серийном производстве продукции. Состав и трудоемкость работ по процедуре инспекционного контроля сертифицированной продукции приводится ниже.

## СОСТАВ И ТРУДОЕМКОСТЬ работ по процедуре анализа состояния производства сертифицируемой продукции

№ п/п	Наименование работ	Трудоемкость чел./дн.
1.	Разработка программы работ по анализу состояния производства	0,5
2.	Анализ ассортимента сертифицируемой продукции, нормативной документации, по которой выпускается продукция	0,5
3.	Проверка состояния производства сертифицируемой продукции с целью установления наличия на предприятии необходимых условий для обеспечения постоянного соответствия выпускаемой продукции установленным требованиям безопасности, подтверждаемым при сертификации	2,0
4.	Анализ результатов проведенной проверки, оценка наличия на предприятии условий для обеспечения выпуска продукции, соответствующей установленным требованиям, принятие решения по результатам проверки	2,0
5.	Оформление акта по результатам анализа состояния производства, включающего общую оценку соответствия продукции установленным требованиям, результатов проверки состояния производства, возможность сохранения (не сохранения) действия сертификата соответствия	1,0
<b>ИТОГО:</b>		6,0

## СОСТАВ И ТРУДОЕМКОСТЬ

### работ по процедуре инспекционного контроля (инспекционные испытания)

Стоимость работ по проведению инспекционного контроля сертифицированной продукции (**в форме проведения инспекционных испытаний**)  $C_{ик}$  включает:

- стоимость работ, проводимых органом по сертификации ( $C_{ос}$ );
- стоимость инспекционных испытаний сертифицированной продукции в аккредитованных испытательных центрах ( $C_{и}$ )

Формула:

$$C_{ик} = C_{ос} + C_{и}$$

Стоимость работ, проводимых ОС «Серт-Инфо» при инспекционном контроле сертифицированной продукции (в форме проведения инспекционных испытаний) рассчитывается по формуле:

$$C_{ос} = t_{ос} \times T \times (1 + K_{нз}/100 + K_{нр}/100), \text{ где}$$

$t_{ос}$  - трудоемкость работ органа по подтверждению соответствия продукции, чел./дн.;

$T$  - средняя дневная ставка специалиста, руб.;

$K_{нз}$  - норматив начислений на заработную плату, установленный законодательством, %;

$K_{нр}$  - коэффициент накладных расходов, %.

**СОСТАВ И ТРУДОЕМКОСТЬ**  
**работ по процедуре инспекционного контроля сертифицированной продукции**  
**(в форме проведения инспекционных испытаний)**

№ п/п	Наименование работ по процедуре инспекционного контроля	Трудоемкость чел./дн.
1.	Разработка программы проведения инспекционного контроля, содержащей объекты и способы проверки, направление ее предприятию-изготовителю	1,0
2.	Подготовка решения о проведении инспекционного контроля и направление его предприятию-изготовителю	0,75
3.	Оформление контракта о проведении инспекционного контроля и направление его предприятию-изготовителю	1,0
4.	Отбор образцов продукции для проведения сертификационных испытаний, оформление акта отбора	0,25
5.	Идентификация сертифицированной продукции, нормативной документации, проверка правильности маркировки продукции	0,5
6.	Разработка программы сертификационных испытаний и направление ее в аккредитованные испытательные центры	0,75
7.	Анализ результатов проведенных контрольных испытаний продукции. Оценка соответствия сертифицированной продукции установленным требованиям	1,0
8.	Обобщение результатов инспекционной проверки и оформление акта по результатам инспекционной проверки сертифицированной продукции, включающего общую оценку соответствия сертифицированной продукции установленным требованиям, результатов проведенных испытаний, возможность (невозможность) сохранения действия сертификата соответствия	1,5
9.	Оформление записей результатов инспекционного контроля за сертифицированной продукцией во внутренних журналах	0,25
<b>ИТОГО:</b>		7,0

**СОСТАВ И ТРУДОЕМКОСТЬ**  
**работ по процедуре инспекционного контроля (анализ производства)**

Стоимость работ, проводимых ОС «Серт-Инфо» при инспекционном контроле сертифицированной продукции (в форме анализа состояния производства) рассчитывается по формуле:

$$C_{oc} = t_{oc} \times T \times (1 + K_{нз}/100 + K_{нр}/100), \text{ где}$$

$t_{oc}$  - трудоемкость работ органа по подтверждению соответствия продукции, чел./дн.;

$T$  - средняя дневная ставка специалиста, руб.;

$K_{нз}$  - норматив начислений на заработную плату, установленный законодательством, %;

$K_{нр}$  - коэффициент накладных расходов, %.

**СОСТАВ И ТРУДОЕМКОСТЬ  
работ по процедуре инспекционного контроля сертифицированной продукции  
(в форме анализа состояния производства)**

№ п/п	Наименование работ по процедуре инспекционного контроля	Трудоемкость чел./дн.
1.	Разработка программы проведения инспекционного контроля, содержащей объекты и способы проверки, направление ее предприятию-изготовителю	1,0
2.	Подготовка решения о проведении инспекционного контроля и направление его предприятию-изготовителю	0,75
3.	Оформление контракта о проведении инспекционного контроля и направление его предприятию-изготовителю	1,0
4.	Идентификация сертифицированной продукции, нормативной документации, проверка правильности маркировки продукции	0,5
5.	Разработка программы работ по анализу состояния производства сертифицированной продукции, направление ее предприятию	0,75
6.	Анализ состояния производства по выпуску сертифицированной продукции в соответствии с программой проверки	2,0
7.	Анализ результатов проверки состояния производства сертифицированной продукции. Оценка соответствия производства по выпуску продукции, соответствующей установленным требованиям	1,0
8.	Оформление акта по результатам анализа состояния производства по выпуску сертифицированной продукции	1,0
9.	Обобщение результатов инспекционной проверки и оформление акта по результатам инспекционной проверки сертифицированной продукции, включающего общую оценку соответствия сертифицированной продукции установленным требованиям, результатов проверки состояния производства, возможность (невозможность) сохранения действия сертификата соответствия	1,0
10.	Оформление записей результатов проведенного инспекционного контроля подтверждения соответствия установленным требованиям сертифицированной продукции во внутренних журналах	0,25
<b>ИТОГО:</b>		9,25

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

*Командировочные расходы оплачиваются отдельно*

## СОСТАВ И ТРУДОЕМКОСТЬ работ по процедурам подтверждения соответствия продукции (в форме декларирования)

Стоимость работ, проводимых ОС «Серт-Инфо» по подтверждению соответствия продукции установленным требованиям (в форме декларирования), рассчитывается по формуле:

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

$t_{oc}$  - трудоемкость работ органа по подтверждению соответствия продукции, чел./дн.;

$T$  - средняя дневная ставка специалиста, руб.;

$K_{нз}$  - норматив начислений на заработную плату, установленный законодательством, %;

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

$P$  - уровень рентабельности, %.

## СОСТАВ И ТРУДОЕМКОСТЬ работ по процедуре подтверждения соответствия продукции (в форме декларирования)

№ п/п	Наименование работ по процедуре регистрации декларации о соответствии	Трудоемкость чел./дн.
1.	Прием декларации о соответствии и прилагаемых к ней документов и сведений, в том числе заявления о регистрации декларации. Регистрация заявления о регистрации декларации. Проверка правильности и полноты заполнения декларации и заявления по установленной форме	0,5
2.	Проверка наличия и полноты комплекта необходимых доказательных документов, прилагаемых к декларации	0,5
3.	Установление принадлежности заявленной продукции к сфере действия технического регламента. Установление принадлежности заявителя к кругу заявителей в соответствии с требованиями технического регламента	0,5
4.	Проверка наличия нормы технического регламента, устанавливающей, что соответствие определенного вида продукции требованиям технического регламента может быть подтверждено принятием декларации о соответствии. Оценка соответствия декларируемой продукции установленным требованиям на основании анализа протоколов испытаний	1,5
5.	Регистрация декларации о соответствии в ЛК ФГИС Росаккредитации и передача сведений в Национальную часть Единого реестра зарегистрированных деклараций (в случае положительных результатов проведенной проверки) или подготовка уведомления об отказе в регистрации декларации в случае отрицательных результатов проверки, проведенной органом	1,5
6.	Оформление записей результатов процедуры регистрации декларации о соответствии во внутренних журналах	0,5
<b>ИТОГО:</b>		<b>5,0</b>