

Примерная стоимость и методика расчета стоимости работ по подтверждению соответствия, выполняемых Органом по сертификации ФБУ «Оренбургский ЦСМ»

1. В соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» работы по подтверждению соответствия подлежат оплате на основании договора с заявителем. Стоимость работ по подтверждению соответствия продукции определяется независимо от страны и (или) места ее происхождения, а также лиц, которые являются заявителями.

2. Оплата работ по подтверждению соответствия продукции основывается на следующих принципах:

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

– уровень рентабельности работ по подтверждению соответствия продукции не должен превышать 35%;

– инспекционный контроль за сертифицированной продукцией оплачивается в размере фактически произведенных затрат.

3. Продолжительность работ по сертификации рассчитывается в чел.днях на основе 8-часового рабочего дня. Стоимость одного чел.дня работы специалиста определяется по формуле:

$$C_d = C_q \times 8, \text{ где}$$

C_q – стоимость одного часа работы специалиста, руб. (без НДС)

Стоимость одного часа работы специалистов ОС ФБУ «Оренбургский ЦСМ» по выполнению работ по подтверждению соответствия, включая работы по инспекционному контролю за соответствием сертифицированных объектов требованиям нормативных документов, принимаемая для расчета стоимости работ по сертификации и инспекционному контролю, устанавливается в соответствии с действующим «Прейскурантом цен ФБУ «Оренбургский ЦСМ» по подтверждению соответствия продукции, с учетом норматива начислений на з/плату, установленного действующим законодательством, коэффициента накладных расходов и уровня рентабельности, и определяется по формуле:

$$C_q = 0,006 \times (ЗП_n \times (1+q) \times (1+P) + СВ_3 \times ЗП_n) \text{ где,}$$

$ЗП_n$ – установленный размер средней заработной платы ФБУ «Оренбургский ЦСМ» без страховых взносов, руб./мес.

q – установленный для ФБУ «Оренбургский ЦСМ» размер косвенных расходов, в долях единицы

P – установленный для ФБУ «Оренбургский ЦСМ» уровень рентабельности, в долях единицы

$СВ_3$ – сумма страховых, установленных в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, в долях единицы.

4. Проведение работ по подтверждению соответствия продукции предполагает затраты Органа по сертификации:

- на проведение сертификации;

- на инспекционный контроль на соответствие сертифицированной продукции требованиям НД.

5. Примерная стоимость работ по подтверждению соответствия продукции ОС ФБУ «Оренбургский ЦСМ» без учета НДС составляет от 5 096,00 руб., в зависимости от трудозатрат и стоимости одного чел.дня работы специалиста текущего года.

Примерная стоимость работ приведена без учета стоимости испытаний образцов, стоимости командировочных расходов, стоимости инспекционного контроля, если это предусмотрено принятой схемой подтверждения соответствия.

Стоимость работ по подтверждению соответствия продукции определяется в соответствии с Методикой расчета стоимости работ по подтверждению соответствия продукции.

5.1 Методика расчета стоимости работ по подтверждению соответствия продукции.

В общем случае расчет стоимости работ по подтверждению соответствия, производится по следующей формуле:

$$C = C_{oc} + C_{ип} + C_{ск} + \sum_{i=1}^n C_{икі} + \sum_{j=1}^m C_{искj} + C_{рс}$$

где:

C_{oc} - стоимость работ, проводимых органом по сертификации, включая анализ состояния производства и иные затраты органа по сертификации, руб.;

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

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

$C_{икі}$ - стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированной продукции, установленным требованиям, руб.;

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

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

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

$C_{рс}$ - расходы на упаковку и транспортировку образцов к месту испытаний, руб.;

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

Затраты органа по сертификации на подтверждение соответствия продукции (C_{oc}) определяются по формуле:

$C_{oc} = t_{oc} \times C_{д}$, где:

t_{oc} - рассчитанная трудоемкость работ по сертификации (в зависимости от схемы сертификации) в соответствии с таблицами 1,2,3,4 аудито-дней (чел. дн.);

$C_{д}$ - стоимость одного аудито-дня (чел. дн.) работы специалиста.

Стоимость испытаний продукции в испытательной лаборатории ($C_{ип}$).

Затраты на испытания при сертификации продукции калькулируются испытательной лабораторией (центром) на основе самостоятельно установленных нормативов и доводится до сведения заинтересованных сторон. Затраты на испытания, проводимые в целях выдачи сертификата соответствия, калькулируются с учетом рентабельности

Таблица 1

Наименование и предельные нормативы трудоемкости оплачиваемых заявителем работ по подтверждению соответствия продукции ОС ФБУ «Оренбургский ЦСМ»

| Наименование работ | Предельные нормативы трудоемкости работ по сертификации продукции (услуг), t_{oc} , чел.-дни |
|--|--|
| Сертификация продукции | |
| Прием, входной контроль и регистрация заявки | 0,5 |
| Рассмотрение документов, приложенных к заявке | 2,0 |
| Предварительное ознакомление с состоянием производства сертифицируемой продукции | 2,0 |
| Выбор схемы и программы сертификации | 0,5 |
| Определение организаций-соисполнителей | 1,5 |
| Подготовка решения по заявке | 1,0 |
| Отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний | 3,0 |
| Анализ протоколов испытаний | 1,0 |
| Анализ состояния производства | 35,0 |
| Анализ результатов работ по сертификации системы менеджмента качества | 2,0 |
| Оценка соответствия продукции установленным требованиям и подготовка | 1,0 |

| | |
|--|-----|
| решения о возможности выдачи сертификата соответствия | |
| Внесение сведений в ФГИС ФСА | 0,3 |
| Инспекционный контроль за продукцией | |
| Выбор программы инспекционного контроля | 1,5 |
| Отбор и идентификация образцов для проведения испытаний | 2,1 |
| Анализ протоколов испытаний | 0,7 |
| Анализ состояния производства при ИК за сертифицированной продукцией | 3,0 |
| Оформление результатов и принятие решения по результатам ИК | 1,0 |
| Разработка перечня корректирующих воздействий и сроков их реализации | 1,5 |
| Контроль за реализацией корректирующих мероприятий | 2,0 |
| Внесение сведений в ФГИС ФСА | 0,3 |

Трудоемкость работ по сертификации и инспекционному контролю сертифицированной продукции, осуществляемых в Системе добровольной сертификации "Национальная система сертификация" (НСС) приведена в Таблице 2 и 3 и определяется в соответствии с правилами, установленными в НСС, а так же **Предельными нормативами трудоемкости**, приведенными в таблице 1.

Таблица 2

Трудоемкость этапов работ по сертификации и инспекционному контролю сертифицированной продукции в НСС (в чел. дн.)

| Наименование этапа | Трудоемкость |
|--|--|
| <i>Сертификация</i> | |
| Прием, входной контроль и регистрация заявки | От 0,1 до 0,5 |
| Рассмотрение заявки с внесением сведений в АИС НСС и принятие решения по заявке: - анализ представленной технической документации, оценка обоснованности выбора схемы сертификации и т.п. | 0,5 |
| Определение организаций-соисполнителей | От 0,1 до 1,5 |
| Отбор и идентификация образцов: - отбор и идентификация образцов; - оформление акта отбора образцов | 0,5 |
| Направление в испытательную лабораторию (центр): - идентификация показателей, подлежащих оценке соответствия для конкретных видов продукции; - оформление направления в испытательную лабораторию | 0,25 |
| Присутствие сотрудника при проведении испытаний продукции в собственной испытательной лаборатории изготовителя | От 0,5 до 1,5 |
| Проведение анализа состояния производства: - оформление распоряжения и программы проведения анализа состояния производства; - проведение анализа состояния производства; - оформление акта анализа состояния | Определяется в соответствии с Таблицами 2.1 и 2.2, но не менее 0,5 |
| Анализ результатов работ по сертификации системы менеджмента | От 0,5 до 2,0 |
| Анализ результатов оценивания: - проведение анализа протокола испытаний; - проведение акта анализа состояния производств (при наличии); - оформление и утверждение заключения эксперта | 0,25 (+0,125 при наличии акта АСП) |
| Анализ результатов работ: - анализ документации заявителя; - анализа протокола испытаний; - анализ акта анализа состояния производства (при наличии); - анализ заключения эксперта | 0,25 (+0,125 при наличии акта АСП) |
| Принятие решения по сертификации: - оформление и утверждение решения о выдаче (об отказе в выдаче) сертификата соответствия | 0,065 |
| Оформление результатов сертификации: | 0,125 |

| | |
|---|---|
| - оформление и утверждение сертификата соответствия (письма об отказе в сертификации) - внесение сведений в Реестр объектов сертификации НСС | |
| Внесение сведений в ФГИС ФСА | От 0,1 до 0,3 |
| Оформление бухгалтерских документов: - договора, акта выполненных работ и финансовых документов (счет, счет-фактура) | 0,065 |
| Инспекционный контроль | |
| Оформление комплекта документов по инспекционному контролю: (уведомление, распоряжение, программа инспекционного контроля) | 0,125 |
| Отбор и идентификация образцов: - отбор и идентификация образцов; - оформление акта отбора образцов | 0,25 |
| Направление в испытательную лабораторию: - идентификация показателей, подлежащих оценке соответствия для конкретных видов продукции; - оформление направления в аккредитованную назначенную испытательную лабораторию | 0,065 |
| Анализ результатов испытаний: - проведение анализа протокола испытаний | 0,25 |
| Проведение анализа состояния производства: - оформление распоряжения и программы проведения анализа состояния производства; - проведение анализа состояния производства; - оформление акта анализа состояния производства | Трудоемкость анализа состояния производства при инспекционном контроле составляет 70% от трудоемкости анализа состояния производства при сертификации |
| Анализ результатов работ по сертификации системы менеджмента | От 0,5 до 2,0 |
| Анализ результатов работ: - проведение анализа протокола испытаний и акта анализа состояния производства | 0,125 (+0,065 при наличии акта АСП) |
| Оформление результатов инспекционного контроля: - оформление и утверждение акта инспекционного контроля | 0,2 |
| Принятие решения по результатам инспекционного контроля: - оформление и утверждение решения по результатам инспекционного контроля | 0,125 |
| Рассмотрение результатов корректирующих мероприятий: - анализ перечня корректирующих мероприятий и сроков их реализации - контроль за реализацией корректирующих мероприятий | От 1,0 до 2,0 |
| Оформление бухгалтерских документов: - договора, акта выполненных работ и финансовых документов (счет, счет-фактура) в ПО 1С | 0,065 |

Таблица 2.1

Нормативы трудоемкости работ, выполняемых органом по сертификации, при анализе состояния производства при сертификации

| Группа сложности производства | Предельные нормативы трудоемкости в зависимости от группы сложности производства |
|-------------------------------|--|
| | Не выше |
| 1 | 6,0 |
| 2 | 7,0 |
| 3 | 8,0 |
| 4 | 10,0 |
| 5 | 18,0 |
| 6 | 25,0 |
| 7 | 30,0 |
| 8 | 35,0 |

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 |