**Методика расчёта стоимости работ**

**по подтверждению соответствия продукции в Органе по сертификации продукции «НооСерт» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация ТС» (далее ОСП «НооСерт» СТС)**

**1. Область применения**

Настоящая методика расчета стоимости работ по подтверждению соответствия продукции устанавливает общие правила и порядок оплаты работ по оценке (подтверждению) соответствия продукции, включающую в себя правила определения стоимости работ по отбору образцов, стоимости проведения исследований (испытаний) и измерений, стоимости анализа состояния (условий) производства (в случае его проведения) и стоимости иных затрат ОСП «НооСерт».

**2. Общие положения**

2.1. Оплата работ по оценке (подтверждению) соответствия продукции основывается на следующих принципах:

− все фактически проведенные работы по оценке (подтверждению) соответствия продукции, за исключением работ, финансирование которых в соответствии с законодательством осуществляется из средств государственного бюджета, оплачиваются за счет собственных средств заявителей (уполномоченных заявителями лиц, действующими в соответствие с Гражданским кодексом РФ), обратившихся в ОСП «НооСерт» с заявкой (заявлением) на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по их результатам решений;

− уровень рентабельности работ по оценке (подтверждению) соответствия продукции не должен превышать 35%;

− инспекционный контроль за сертифицированной продукцией оплачивается в размере фактических затрат, понесенных организациями, выполняющими соответствующие работы.

2.3. Средняя дневная ставка работников ОСП «НооСерт», привлекаемых для выполнения работ по оценке (подтверждению) соответствия продукции, включая работы по инспекционному контролю за сертифицированной продукцией, не должна превышать минимальной месячной заработной платы, установленной законодательством РФ.

2.4. Оплата работ по оценке (подтверждению) соответствия продукции осуществляется изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом, в т.ч. доверенным изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом) лицом, действующим в соответствии с Гражданским кодексом РФ).

**3. Оплата работ по сертификации продукции**

3.1. При сертификации продукции оплате подлежат услуги:

− органа по сертификации продукции;

− испытательной лаборатории (центра);

− по инспекционному контролю за соответствием сертифицированной продукции.

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

С = Сос + Соб + Сn + Сип+ Са + Сик

где:

Сос - стоимость работ, проводимых ОСП «НооСерт», в т.ч. стоимость работ по идентификации и отбору образцов (проб) сертифицируемой продукции, рублей РФ;

Соб- стоимость образцов (проб), отобранных для сертификационных испытаний (разрушающих), рублей РФ;

Сип- стоимость испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), рублей РФ;

Са - стоимость анализа состояния (условий) производства, рублей РФ;

Сик- стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированной продукции, рублей РФ;

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

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

3.3. Затраты ОСП «НооСерт» по сертификации конкретной продукции определяются по формуле:

Сос = tосi х Т х (1 + (Кнз + Кнр)/100) х (1 + Р/100)

где:

tосi - трудоемкость сертификации конкретной продукции по i-й схеме сертификации, чел.-дн.;

Т - дневная ставка работников ОСП «НооСерт», привлекаемых для выполнения работ по оценке (подтверждению) соответствия продукции, рублей РФ;

Кнз - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством РФ, %;

Кнр - коэффициент накладных расходов, %;

Р - уровень рентабельности, %.

3.4. Предельные нормативы трудоемкости и состав работ, выполняемых ОСП «НооСерт» при сертификации конкретной продукции, в зависимости от схемы сертификации, приведены в приложении А.

При разделении продукции, входящей в область аккредитации ОСП «НооСерт» на 3 группы сложности ее сертификации, трудоемкость работ с номерами 1,2; 1,4; 1,7; 2,1; 2,2; 2,4 из таблицы А1 приложения А учитывается в расчетах с поправочными коэффициентами 1,0; 0,8 и 0,65.

3.5. Нормативы суммарной трудоемкости работ (п.п.1.4. и 2.3.1. таблицы А1), выполняемых ОСП «НооСерт» СТС при анализе производства, проводимого при обязательной сертификации продукции, приведены в приложении Б.

3.6. Стоимость испытаний для сертификации продукции калькулируется аккредитованной испытательной лабораторией (центром) на основе самостоятельно установленных нормативов материальных и трудовых затрат в действующих ценах с учетом требований 2.1 и 2.2 настоящий методики и доводится до сведения заинтересованных сторон.

3.7. Стоимость образцов (проб) продукции, отобранных для разрушающих испытаний, определяется по их фактической себестоимости, установленной заявителем сертификации.

3.8. Затраты на испытания (исследования) и измерения, проводимые при сертификации продукции, калькулируются с учетом рентабельности.

Затраты на испытания, проводимые в рамках инспекционного контроля за сертифицированной продукцией, калькулируются без учета рентабельности.

3.9. Затраты на инспекционный контроль оцениваются в рамках работ по сертификации, выполняемых ОСП «НооСерт». Стоимость работ по инспекционному контролю за весь период действия сертификата соответствия (в случае его выдачи ОСП «НооСерт») не включается в стоимость работ по сертификации конкретной продукции.

3.10. Трудоемкость одной инспекционной проверки за соответствием сертифицированной продукции требованиям НД не должна превышать 70% трудоемкости ее сертификации.

3.11. Если по результатам инспекционной проверки сертифицированной продукции признано необходимым осуществить корректирующие мероприятия, то ОСП «НооСерт» выполняет работы, перечень и трудоемкость которых приведены в приложении А.

3.12. Примерная стоимость работ по сертификации продукции составляет 36000,00 рублей РФ.

3.13. При необходимости оплаты ОСП «НооСерт» пошлины за внесение сведений о выданном сертификате соответствия в реестр сертификатов соответствия, размещенный на официальном сайте Федеральной службы по аккредитации, сумма пошлины (2100,00 рублей РФ) вносится дополнительно к сумме, установленной п.4.12. настоящей методики перед фактической выдачей сертификата соответствия.

3.14. При необходимости оплаты ОСП «НооСерт» пошлины за внесение сведений о результатах проведенного инспекционного контроля за выданным сертификатом соответствия в реестр сертификатов соответствия, размещенный на официальном сайте Федеральной службы по аккредитации, сумма пошлины (900,00 рублей РФ) вносится дополнительно к суммам, установленным п.4.12, 4.13. настоящей методики при фактическом проведении инспекционного контроля за выданным сертификатом соответствия.

**Приложение А**

**Таблица А.1**

Состав работ и предельные нормативы трудоёмкости работ ОСП «НооСерт» при сертификации конкретной продукции

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ | Предельные нормативы трудоемкости работ по подтверждению соответствия конкретной продукции,  чел.-дн., в зависимости от схемы сертификации продукции \* | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **1а** | **2** | **2а** | **3** | **3а** | **4** | **4а** | **5** | **5** | **7** | **8** | **9** | **9а** | **10** | **10а** |
| **1. Принятие решения по заявке на сертификацию\*\*** | не свыше | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Прием, входной контроль и регистрация заявки | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 1.2. Рассмотрение документов, приложенных к заявке | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | - | - | - | - |
| 1.3. Предварительное ознакомление с состоянием (условиями) производства сертифицируемой продукции | - | Х | - | Х | - | Х | - | Х | 2,0 | 2,0 | - | - | - | Х | - | Х |
| 1.4. Выбор схемы и условий сертификации | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 1.5. Определение организаций -  субподрядчиков (контрагентов) | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | - | 1,5 | - | - | - | - | - |
| 1.6. Подготовка решения по заявке и сопроводительных документов | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| **2. Выполнение процедур сертификации** |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Идентификация и отбор образцов (проб) для проведения сертификационных испытаний \*\*\*, в т.ч. оплата прибытия работников ОСП «НооСерт» к месту идентификации и отбора образцов (проб), в т.ч. расходы на переводчика (если это необходимо) | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - |
| 2.2. Анализ протоколов испытаний (исследований) и измерений | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - |
| 2.3. Анализ состояния (условий) производства сертифицируемой продукции |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1. Разработка и утверждение программы анализа состояния (условий) производства | - | Х | - | Х | - | Х | - | Х | 3,0 | 3,0 | - | - | - | Х | - | Х |
| 2.3.2. Анализ состояния (условий) производства, в т.ч. оплата прибытия работников ОСП «НооСерт» к месту анализа состояния (условий) производства, в т.ч. расходы на переводчика (если это необходимо) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.3. Контроль за реализацией корректирующих мероприятий (если это необходимо) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4. Оценка (подтверждение) соответствия продукции установленным требованиям и подготовка заключения эксперта, решения по результатам работ по оценке (подтверждению) соответствия продукции | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 3. Инспекционный контроль  за сертифицированной продукцией |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Утверждение программы инспекционного контроля | - | - | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | - | - | - | - | 1,5 | 1,5 |
| 3.2. Проведение одной проверки, включая анализ данных о сертифицированной продукции | - | - | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. Повторение работ по п.2.1-2.4 (если это необходимо) | - | - | - | Х | - | Х | - | Х | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | Х |
| 3.5. Контроль за реализацией корректирующих мероприятий (если это необходимо) | - | - | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - |

**Приложение Б**

**Таблица Б.1**

Нормативы трудоемкости работ органа по сертификации продукции,

проводимых при анализе производства продукции\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа сложности производства \*\* | Предельные нормативы трудоемкости, (чел.-дн.) в зависимости от группы сложности продукции\*\*\* | | |
|  | Не свыше | Не свыше | Не свыше |
| 1 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 2 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 3 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| 4 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| 5 | 13,0 | 15,0 | 18,0 |
| 6 | 15,0 | 20,0 | 25,0 |
| 7 | 20,0 | 25,0 | 30,0 |
| 8 | 25,0 | 30,0 | 35,0 |

\* Суммарная оценка трудоемкости п.п. 1.4 и 2.3.1 таблицы А1 приложения А.

\*\* В соответствии с таблицей Б2.

\*\*\* В соответствии с таблицей БЗ.

**Таблица Б.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 2 000 |
| 7 | от 2 001 до 5 000 |
| 8 | св. 5 000 |

**Таблица Б.З.**

Группы сложности продукции

|  |  |
| --- | --- |
| Группа сложности продукции | Виды продукции |
| 1 | 2 |
| 1 | Продукты нефтехимии, текстильные, кожевенные; Элементы конструкций и детали машин |
| 2 | Изделия общемашиностроительного применения; Инструмент; Электро- и радиоэлементы; Мебель; Одежда; Обувь |
| 3 | Машины, оборудование; Самоходные и сельскохозяйственные машины; Приборы, средства автоматики; Радиоэлектроника; Вычислительная техника. |