**Примерная стоимость работ**

**ПРИМЕРНАЯ СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ, И МЕТОДИКА РАСЧЁТА СТОИМОСТИ УСЛУГ ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ**

**Область применения**

1.1 Настоящая методика расчета стоимости работ по подтверждению соответствия продукции (далее ‒ Методика) устанавливает принципы формирования платы за оказание услуг по подтверждению соответствия, выполняемых органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (далее – ОСП, орган по сертификации), устанавливает правила и порядок расчета стоимости работ по подтверждению соответствия продукции, а именно:

-        стоимости работ по сертификации, включающие в себя правила определения стоимости работ по отбору образцов, стоимости проведения испытаний, стоимости анализа состояния производства (в случае проведения) и стоимости иных затрат органа по сертификации;

-        стоимости работ по инспекционному контролю;

-        стоимости работ по регистрации декларации о соответствии.

**2. Общие положения**

2.1 В соответствии с Методикой определяется размер платы за оказание услуг по подтверждению соответствия, осуществляемых в формах:

обязательной сертификации;

декларирования соответствия.

2.2 Определение размера платы за оказание услуг (выполнение работ) по подтверждению соответствия продукции осуществляется исходя из следующих принципов:

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

-       применение единых правил установления размера платы за оказание услуг по подтверждению соответствия продукции осуществляется независимо от страны и (или) места ее происхождения, а также лиц, которые являются заявителями;

-       уровень рентабельности работ по подтверждению соответствия продукции может устанавливаться от 30 до 100 %;

-       стоимость работ по инспекционному контролю за сертифицированной продукцией не должна превышать 70 % от стоимости сертификации продукции.

2.3 Конкретный состав работ, выполняемых органом по сертификации при декларировании соответствия или при обязательной сертификации и подлежащих оплате, зависит от установленной формы и схемы обязательного подтверждения соответствия.

2.4 Дневная ставка экспертов по подтверждению соответствия продукции, привлекаемых для выполнения работ, включая работы по инспекционному контролю за соответствием сертифицированных объектов требованиям нормативных документов, принимаемая для расчета стоимости работ по сертификации и инспекционному контролю, регистрации                   деклараций     о соответствии, определяется органом по сертификации самостоятельно, исходя из установленных в нем условий оплаты труда работников.

2.5 Периодичность пересмотра платы за оказание услуг по подтверждению соответствия устанавливается один раз в год с 1 января текущего года, исходя из уровня оплаты работ и определенных в установленном порядке коэффициента косвенных расходов и уровня рентабельности.

2.6 Стоимость работ по подтверждению соответствия продукции, рассчитанная в соответствии с настоящей Методикой, не включает командировочные расходы и налог на добавленную стоимость. Их оплата производится заявителем дополнительно в порядке, установленном действующим законодательством.

**3. Расчет стоимости работ по сертификации продукции**

Стоимость работ по сертификации продукции включает в себя:

-       стоимость работ органа по сертификации;

-       стоимость работ испытательной лаборатории (далее по тексту ‒ ИЛ).

В общем случае суммарная стоимость сертификации (Сс) конкретной продукции определяется по формуле:

**Сс = Сос + Сип + Ср**, где:

**Сос** – стоимость работ, проводимых ОС, руб.;

**Сип** – стоимость испытаний продукции в ИЛ, руб.;

**Ср**             –          расходы               на           упаковку,             хранение,            погрузочно - разгрузочные работы и транспортировку образцов к месту испытаний (в случае, если это предусмотрено условиями заключенного договора между ОС и заявителем), руб.

Стоимость работ, проводимых органом по сертификации, определяется по формуле:

**Сос = tос х Т х (1 + (Кнз + Ккр)/100) х (1 + Р/100)**, где:

**tос** – трудоемкость выполненных работ (чел.-дней);

**Т** – дневная ставка эксперта (руб.);

**Кнз**  –  коэффициент,  учитывающий  норматив  начислений  на  заработную  плату, установленный действующим законодательством (%);

**Ккр**– коэффициент, учитывающий косвенные расходы (%);

**Р** – уровень рентабельности (%).

Предельные нормативы трудоемкости и состав работ, выполняемых ОС, приведены в Таблице 1.

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

Таблица 1

Трудоемкость работ органа по сертификации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование работы** | **Трудоемкость (чел.-дней)** |
| 1 | Принятие решения по заявке на  сертификацию | от 2,0 до 3,0 |
| 1.1 | Прием и регистрация заявки | 0,2 |
| 1.2 | Рассмотрение документов,  приложенных к заявке | 1,0-1,5-2,0 (в зависимости от группы  сложности продукции, Таблица 4) |
| 1.3 | Подготовка решения по заявке | 0,8 |
| 2 | Выполнение процедур  сертификации |  |
| 2.1 | Отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний | 1,0 ‒при условии отбора образцов в одном  месте. При отборе образцов в нескольких местах трудоемкость увеличивается прямо пропорционально количеству мест отбора образцов |
| 2.2 | Анализ протоколов испытаний | в соответствии с Таблицей 2 (от 0,2 до 3,0) |
| 2.3 | Анализ состояния производства | в соответствии с Таблицами 3, 4, 5 (от 3 до 12) |
| 2.4 | Оценка соответствия продукции  установленным требованиям и подготовка решения о возможности выдачи сертификата соответствия | 2,0 |

Таблица 2

Трудоемкость анализа протоколов испытаний, проводимого органом по сертификации

| **Число требований, установленных**  **нормативными документами** | **Трудоемкость (чел.-дней)** |
| --- | --- |
| до 5 | 0,2 |
| от 6 до 10 | 0,5 |
| от 11 до 20 | 1,0 |
| от 21 до 50 | 1,1 |
| от 51 до 80 | 1,2 |
| от 81 до 120 | 1,5 |
| от 121 до 150 | 1,8 |
| от 151 до 200 | 2,2 |
| от 201 до 250 | 2,5 |
| от 251 до 300 | 2,7 |
| свыше 300 | 3,0 |

                               Таблица 3

Группы сложности производства

|  |  |
| --- | --- |
| **Группа сложности производства** | **Среднее число технологических операций при производстве 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 4

Группы сложности продукции

| **Группа**  **сложности продукции** | **Продукция, подпадающая под действие технических регламентов и требования безопасности, установленных национальными стандартами РФ** |
| --- | --- |
| 1 группа | Подтверждение соответствия инвентаря для спортивных игр |
| Добровольное/обязательное подтверждение соответствия продукции |
| Проведение работ по сертификации изделий  для физической культуры, спорта и туризма |
| Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016 |
| Инновационный менеджмент |
| 2 группа | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» |
| ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» |
| ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» |
| ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» |
| ТР ТС 019/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» |
| Технический регламент Евразийского экономического союза  «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) |
| Технический регламент Евразийского экономического союза  «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017) |
| Технический регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" TP ТС 011/2011 |
| Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011 |
|  | Технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» ТР ТС 031/2012 |
|  | Технический регламент ЕАЭС (ТС) ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» |

Таблица 5

Трудоемкость работ, проводимых органом по сертификации при анализе состояния производства

| **Группа сложности производства** | **Трудоемкость (чел.-дней), не свыше** | |
| --- | --- | --- |
| **группа сложности продукции** | |
| **I** | **II** |
| 1 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 4 |
| 3 | 5 | 5 |
| 4 | 6 | 6 |
| 5 | 8 | 9 |
| 6 | 9 | 10 |
| 7 | 10 | 11 |
| 8 | 11 | 12 |

В случае проведения анализа состояния производства на нескольких производственных площадках группа сложности производства (Таблица 3) определяется как соответствующая сумме технологических операций при производстве продукции, осуществляемых на каждой производственной площадке; то есть учитывается общее количество технологических операций, осуществляемых на всех производственных площадках (предприятиях), анализируемых в рамках сертификации конкретной продукции.

Стоимость испытаний продукции (**Сип**) калькулируются ИЛ на основе самостоятельно установленных нормативов материальных и трудовых затрат, доводится до сведения ОС.

**4 Расчет стоимости работ по инспекционному контролю**

Стоимость работ по инспекционному контролю включает:

-       стоимость работ органа по сертификации при инспекционном контроле;

-       стоимость работ испытательной лаборатории при инспекционном контроле.

В общем случае суммарная стоимость работ при инспекционном контроле определяется по формуле:

где:**Сик = Сосик + Сипик + Срик**,

**Сосик** – стоимость работ, проводимых ОС (расчет по аналогии с Сос), руб.;

**Сипик** – стоимость работ испытательной лаборатории, руб.;

**Срик** – расходы на упаковку, хранение, погрузочно-разгрузочные работы и транспортировку образцов к месту испытаний (в случае, если это предусмотрено условиями заключенного договора между ОС и заявителем), руб.

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

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

Если по результатам инспекционной проверки за соответствием сертифицированной продукции требованиям нормативных документов признано необходимым осуществить корректирующие мероприятия, то ОС контролирует выполнение держателем сертификата корректирующих мероприятий. Трудоемкость в этом случае устанавливается в соответствии с Таблицей 1 (исходя из характера выявленных несоответствий). Оплата при этом производится посредством дополнительного соглашения к договору об оказании услуг.

**5 Расчет стоимости работ по регистрации декларации о соответствии**

Стоимость работ по регистрации декларации о соответствии продукции включает в себя только стоимость работ ОС.

Стоимость работ ОС продукции при регистрации декларации о соответствии определяется по формуле:

**Сд = tосдi х Т х (1 + (Кнз + Ккр)/100) х Nрег х (1 + Р/100)**, где:

**tосдi** – трудоемкость регистрации декларации о соответствии конкретной продукции по i-й схеме декларирования (чел.-дней);

**Т** – дневная ставка эксперта (руб.);

**Кнз**  –  коэффициент,  учитывающий  норматив  начислений  на  заработную  плату, установленный действующим законодательством (%);

**Ккр** – коэффициент, учитывающий косвенные расходы (%);

**Nрег** – количество НД, используемых при подтверждении соответствия конкретной продукции;

**Р** – уровень рентабельности (%).

Нормативы трудоемкости работ, проводимых ОС при регистрации декларации о соответствии продукции, в зависимости от схемы декларирования приведены в Таблице 6.

Таблица 6

Трудоемкость работ, проводимых органом по сертификации при регистрации декларации о соответствии продукции, в зависимости от схемы декларирования соответствия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Трудоемкость регистрации декларации о соответствии конкретной**  **продукции в зависимости от схемы декларирования соответствия, чел.-дн.** | | | | | |
| **1д** | **2д** | **3д** | **4д** | **5д** | **6д** |
| **tосдi** | 1 | 1 | 1 | 1 | устанавливается в соответствии с Таблицей 1 | 1 |