

Методика расчета стоимости работ по подтверждению соответствия продукции.

I. Область применения

Настоящий документ устанавливает правила и порядок расчета стоимости работ по подтверждению соответствия продукции в системах Таможенного Союза (ЕАЭС) и ГОСТ Р.

II. Общие положения

Оплата работ по подтверждению соответствия продукции основывается на следующих принципах:
- все фактически произведенные работы оплачиваются за счет собственных средств предприятий, организаций, граждан, обратившихся с заявкой на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по их результатам решений;
- стоимость работ по инспекционному контролю за сертифицированной продукцией не должна превышать 70% от стоимости первичной сертификации продукции.

III. Расчет стоимости работ по сертификации продукции

3.1. Стоимость работ по сертификации продукции включает в себя:
- стоимость работ органа по сертификации продукции (далее по тексту ОС);
- стоимость работ испытательной лаборатории (далее по тексту ИЛ);
- стоимость работ органа по сертификации систем менеджмента качества (при применении соответствующей схемы сертификации).

3.2. В общем случае суммарная стоимость сертификации конкретной продукции определяются по формуле:

$$C_{сп} = C_{ос} + C_{ип} + C_{ан} + C_{смк}$$

где:

$C_{ос}$ - стоимость работ ОС при сертификации конкретной продукции;
 $C_{ип}$ – стоимость испытаний продукции в ИЛ, включая расходы по отбору образцов, упаковку, погрузочно - разгрузочные работы и транспортировку образцов к месту испытаний и обратно, хранение и утилизацию, руб.;
 $C_{ан}$ – стоимость анализа состояния производства, руб.;
 $C_{смк}$ – стоимость работ по сертификации системы менеджмента качества изготовителя органом по сертификации систем менеджмента качества.

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

3.3. Стоимость работ ОС при сертификации конкретной продукции определяется по формуле:

$$C_{ос} = t_{oci} \times T \times N_{рег} \times (1 + P/100),$$

где:

t_{oci} - трудоемкость сертификации конкретной продукции по i-й схеме сертификации, чел. - дн.;
T - дневная ставка эксперта, включая начисления на заработную плату, установленный действующим законодательством и накладные расходы, руб.;
 $N_{рег}$ – количество технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС) используемых при подтверждении соответствия конкретной продукции.
P - уровень рентабельности, %.

	Трудоемкость сертификации конкретной продукции, в зависимости от схемы сертификации, чел. - дн.;		
	1с	3с	4с
t_{oci}	4	3	3

3.4. Стоимость работ по анализу состояния производства определяется по формуле:

$$C_{ан} = T \times (1 + P/100) + C_{ском},$$

где:

T - дневная ставка эксперта, включая начисления на заработную плату, установленный действующим законодательством и накладные расходы, руб.;

P - уровень рентабельности, %;

Ском – фактическая стоимость расходов на проезд, проживание и пр. расходы на месте проведения анализа производства;

3.5. Стоимость испытаний продукции калькулируются ИЛ на основе самостоятельно установленных нормативов материальных и трудовых затрат доводятся до сведения ОС.

IV. Расчет стоимости работ по регистрации декларации о соответствии

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

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

$$\text{Сосд} = \text{тосд}i \times T \times N_{\text{рег}} \times (1 + P/100),$$

где:

тосд_i - трудоемкость регистрации декларации о соответствии конкретной продукции по i-й схеме декларирования, чел. - дн.;

T - дневная ставка эксперта, включая начисления на заработную плату, установленный действующим законодательством и накладные расходы, руб.;

N_{рег} – количество технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС) используемых при подтверждении соответствия конкретной продукции;

P - уровень рентабельности, %.

	Трудоемкость регистрации декларации о соответствии конкретной продукции, в зависимости от схемы декларирования соответствия, чел. - дн.;				
	1д	2д	3д	4д	6д
тосд _i	2	2	2	2	2

V. Расчет стоимости работ по инспекционному контролю

5.1. Стоимость работ по инспекционному контролю включает:

- стоимость работ органа по сертификации при инспекционном контроле;
- стоимость работ испытательной лаборатории при инспекционном контроле;
- стоимость работ органа по сертификации систем менеджмента качества .

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

$$\text{Сик} = \text{Сосик} + \text{Сипик} + \text{Саник} + \text{Ссмкик},$$

где:

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

Сипик – стоимость работ испытательной лаборатории, включая расходы на упаковку, хранение, утилизацию, погрузочно - разгрузочные работы и транспортировку образцов к месту испытаний (расчет по аналогии с Сип), руб.;

Саник – стоимость анализа состояния производства (расчет по аналогии с Сан), руб.;

Ссмкик – стоимость работ по контролю стабильности функционирования системы менеджмента качества изготовителя органом по сертификации систем менеджмента качества.

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