

МЕТОДИКА РАСЧЕТА СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ОРГАНОМ СЕРТИФИКАЦИИ НИЭЦ «СТРОЙТЕСТ»

Стоимость работ по подтверждению соответствия продукции, осуществляемое в форме сертификации, зависит от выбранной схемы сертификации, объемов проведения экспертизы технической документации и/или анализа состояния производства, объема и сложности испытательных работ в аккредитованных испытательных центрах.

Ниже представлена формула, которая используется в ОС НИЭЦ «Стройтест» для расчета стоимости работ по сертификации продукции:

Расчет стоимости (С) работ выполняемых при обязательной сертификации конкретной продукции, производится по следующей формуле:

$$C = [(T \times Mz + Ck + Cpd) \times Kmt \times Kznr + Il + Kr] \quad (1)$$

где:

T - трудоемкость сертификации конкретного вида продукции (чел/дн.), определяется в зависимости от выбранной схемы сертификации, включая оценку количества времени на изучение технической документации и принятие решений по сертификации, оценку количества времени на отбор проб и их доставку в ИЛ, на проведение анализа состояния производства в зависимости от местоположения изготовителя;

Mz - средняя дневная ставка специалиста (руб.);

Ck - стоимость проведения консультаций, принимается из расчета 0,4*Mz* за 1 час, но не более 8 часов по конкретному виду продукции (руб.);

Cpd - стоимость перевода с иностранного языка и подтверждения аутентичности документа, принимается не более 8*Mz* за 1 печатный лист, (руб.);

Kmt - количество марок (модификаций, типов, систем) сертифицируемой продукции;

Kznr - коэффициент, учитывающий начисления на зарплату, накладные расходы и уровень рентабельности, рассчитывается по формуле:

$$Kznr = \left(1 + \frac{Knz + Knr}{100}\right) \times \left(1 + \frac{P}{100}\right); \quad (2)$$

Knz - норматив начислений на зарплату, установленный действующим законодательством, (%);

Knr - коэффициент накладных расходов, (%);

P - уровень рентабельности, (%);

Il - стоимость сертификационных испытаний (по тарифам испытательных лабораторий) (руб.);

Kr - командировочные расходы (руб.);

Кроме того, к формуле (1) добавляется показатель $Cик * Knr$, где *Cик* – это стоимость одной проверки производства продукции, проводимой в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированной продукции установленным требованиям (руб.). В зависимости от количества проводимых инспекционных контролей сертифицированной продукции, регламентированных выбранной схемой сертификации и п. 54 ст. 147 ТР № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. (в актуальной редакции), показатель *Cик* умножается на *Knr* - число плановых инспекционных проверок в течение срока действия сертификата (как правило, не более 1 проверки в год).

Окончательная стоимость работ определяется после анализа всех аспектов предстоящего процесса сертификации.