



«УТВЕРЖДАЮ»

ОДО «**TEXNO STANDART TEST**»

директор _____ С. Абдуллаев

18 марта 2022 г.



МЕТОДИКА РАСЧЁТА СТОИМОСТИ УСЛУГ ПО СЕРТИФИКАЦИИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРИНЯТАЯ В ОДО «**TEXNO STANDART TEST**»

1. 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 (далее - ОС), 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 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, 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 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.

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

3. Расчёт 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:

$S_c = S_{oc} + S_{ип}$, где:

S_{oc} - стоимость работ, проводимых ОС, сум.;

$S_{ип}$ - стоимость испытаний продукции в ИЛ, сум.;

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

$S_{oc} = toe \times T$, где:

toe - трудоемкость выполненных работ (чел.-дней);

T - дневная ставка эксперта (сум.);

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:

№	Наименование работы	Трудоемкость (чел.-дней)
1	Прием, заявки на сертификацию в ОС, ее рассмотрение и регистрация заявки;	от 0,2 до 1,5
2	анализ НД на заявленную продукцию и других документов, представленных к заявке;	1,0-1,5-2,0 (в зависимости от сложности продукции)
3	принятие решение по заявке;	от 0,2 до 1,5
4	отбор и идентификация образцов продукции;	1,0 -при условии отбора образцов в одном месте. При отборе образцов в нескольких местах трудоемкость увеличивается прямо пропорционально количеству мест отбора образцов
5	подготовка и утверждение программы испытаний;	от 0,2 до 1,5
6	составление программы обследования состояния производства продукции;	от 0,2 до 1,5
7	обследование состояния производства продукции и составления акта об обследовании;	в соответствии с Таблицами 3, 4, 5 (от 2 до 12)
8	получение и анализ протоколов испытаний;	в соответствии с Таблицей 2 (от 0,2 до 3,0)
9	анализ полученных результатов, подготовка решения о возможности выдачи или о мотивированном отказе в выдаче сертификата соответствия; продукции;	1,0-1,5-2,0 (в зависимости от сложности продукции)
10	оформление и регистрация сертификатов соответствия с Гос. реестре НСС РУз (при положительном решении);	от 0,2 до 1,0
11	оформление Соглашения и Разрешения на применение Знака соответствия, проведение Инспекционного контроля за сертифицированной продукцией.	от 0,2 до 1,0

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

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. Расчёт 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: $S_{ик} = S_{осик} + S_{ипик}$

S_{осик} - стоимость работ, проводимых ОС (расчет по аналогии с **S_{ос}**), сум.;

S_{ипик} - стоимость работ испытательной лаборатории, сум.;

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. Расчёт стоимости работ по регистрации декларации о соответствии по 9 схеме.

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:

$S_d = tocgi \times T \times N_{пер}$ где:

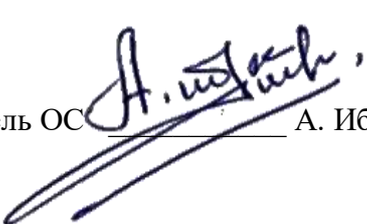
tocgi - трудоемкость регистрации декларации о соответствии конкретной продукции по 9-й схеме декларирования (чел.-дней);

T - дневная ставка специалиста (сум);

N_{пер} - количество НД, используемых при подтверждении соответствия конкретной продукции Таблица 2. Трудоемкость анализа протоколов испытаний, проводимого органом по сертификации:

6. Заключение:

Стоимость работ по сертификации продукции, рассчитанная в вышеуказанном порядке, увеличивается на сумму налога на добавленную стоимость в размере, установленном законодательством РУз.

Разработал: руководитель ОС  А. Ибрагимов