

АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ
«КРАСНОДАРСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»

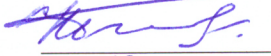


УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОС
«Краснодарстройсертификация»
А.А. Галаган
«18» 01 2018г.

**Методика
стоимости работ по подтверждению соответствия**

Издание №1

Заместитель руководителя ОС
«Краснодарстройсертификация»


К.О. Бойко
«18» 01 2018 г.

г. Краснодар
2018

Согласно статье 23 Федерального закона «О техническом регулировании» работы по обязательному подтверждению соответствия подлежат оплате на основании договора с заявителем. Стоимость работ по обязательному подтверждению соответствия продукции определяется независимо от страны и (или) места происхождения, а также лиц, которые являются заявителями.

Стоимость работ по регистрации декларации о соответствии составляет двукратный размер минимальной заработной платы, установленной законодательством РФ.

Стоимость работ по сертификации зависит от схемы сертификации, вида продукции и установленных к ней требований в техническом регламенте, нормативном документе и других факторов.

Стоимость работ рассчитывается согласно «Оплата работ по сертификации продукции и услуг», утвержденная Постановлением Госстандарта России от 23.08.1999 № 44 с учетом трудоемкости работ, сложности производства, стоимости работ по отбору проб, стоимости проведения испытаний, стоимости анализа состояния производства (если предусмотрено схемой сертификации) и стоимости иных затрат ОС.

Проведение работ по подтверждению соответствия продукции предполагает затраты:

- органа по сертификации продукции;
- испытательной лаборатории;
- органа по сертификации систем менеджмента качества (производства) (если предусмотрено схемой сертификации);
- по инспекционному контролю за соответствием сертифицированной продукции требованиям НД (если инспекционный контроль предусмотрен схемой сертификации);
- по выдаче сертификата.

В общем случае суммарные затраты по подтверждению соответствия конкретной продукции (С) определяются по формуле:

$$C = C_{\text{ос}} + C_{\text{об}} + C_{\text{ип}} + C_{\text{а}} + C_{\text{ск}} + \sum_{i=1}^n C_{\text{ик}i} + \sum_{j=1}^m C_{\text{ск}j} + C_{\text{рс}} + C_{\text{д}}$$

где:

$C_{\text{ос}}$ - стоимость работ, проводимых

ОС;

$C_{\text{об}}$ - стоимость образцов, отобранных для оценки соответствия в испытательной лаборатории;

$C_{\text{ип}}$ - стоимость испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории;

$C_{\text{а}}$ - стоимость анализа состояния производства;

$C_{\text{ск}}$ - стоимость сертификации системы менеджмента качества или производства;

$C_{\text{ик}i}$ - стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за сертифицированной продукцией в течение срока действия сертификата соответствия;

n - число проверок, предусмотренное программой инспекционного контроля на соответствие требованиям НД сертифицированной продукцией в течение срока действия сертификата соответствия;

$C_{\text{ск}j}$ - стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за сертифицированной системой менеджмента качества в течение срока действия сертификата соответствия;

m - число проверок, предусмотренное программой инспекционного контроля на соответствие требованиям НД сертифицированной системы менеджмента качества в течение срока действия сертификата соответствия;

$C_{\text{рс}}$ - расходы на упаковку, хранение, утилизацию, погрузочно-разгрузочные работы и транспортировку образцов к месту испытаний;

1.3	Предварительное ознакомление с состоянием производства сертифицируемой продукции	-	2,0	-	2,0	2,0	-	-	2,0
1.4	Выбор схемы и программы сертификации	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1.5	Определение организаций-соисполнителей	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
1.6	Подготовка решения по заявке	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2	Выполнение процедур подтверждения соответствия								
2.1	Отбор и идентификация образцов (проб)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2.2	Анализ протоколов испытаний	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2.3	Проверка производства сертифицируемой продукции								
2.3.1	Анализ состояния производства	-	3,0	-	3,0	-	-	-	3,0
	Анализ результатов работ по сертификации производства или систем менеджмента качества	-	-	-	-	2,0	-	-	-
2.4	Оценка соответствия продукции установленным требованиям и подготовка решения о возможности выдачи сертификата соответствия	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Оформление сертификата соответствия, разрешения на право применения знака соответствия и их регистрация	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
4	Инспекционный контроль сертифицированной продукции								
4.1	Выбор программы инспекционного контроля	-	-	1,5	1,5	1,5			1,5
4.2	Проведение одной проверки, включая анализ данных о сертифицированной продукции *	-	-						
4.3	Разработка перечня корректирующих мероприятий и сроков их выполнения	-	-	1,5	1,5	1,5			1,5
4.4	Контроль за реализацией корректирующих мероприятий	-	-	2,0	2,0	2,0			2,0

* - стоимость проверок, проводимых в течение года в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированной продукции не должна превышать 70% стоимости сертификации.

Таблица 2 Состав и трудоемкость по сертификации на соответствие требованиям технического регламента

	Наименование работ	трудоемкости работ, чел.-дн.,
1	Прием, контроль правильности заполнения заявки, рассмотрение статуса заявителя, комплектности представленной документации,	3,5

	схемы сертификации, регистрация заявки	
2	Подготовка и принятие решения по заявке	1,0
3	Отбор образцов (проб), составление акта отбора и задания для проведения испытаний, идентификации продукции и составления заключения по идентификации	4
4	Разработка программы анализа состояния производства	4
5	Проведение анализа состояния производства	4
6	Рассмотрение протоколов и результатов анализа состояния производства и других документов о соответствии продукции	4
7	Оформления решения эксперта о выдаче (отказе в выдаче) сертификата и регистрация его	1
8	Оформление сертификата соответствия, разрешения на право применения знака соответствия и их регистрация	0,5