

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра
Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий

 А.П. Чуприян

«14» 08 2017 г.

Положение

**об оплате работ по обязательной сертификации технических средств
оповещения для обеспечения транспортной безопасности**

Москва 2017

Содержание

1. Общие положения	3
2. Термины и определения.....	5
3. Общий расчет стоимости работ по обязательной сертификации технических средств оповещения	5
4. Определение стоимости работ по обязательной сертификации технических средств оповещения для органа по сертификации	6
5. Определение стоимости работ по обязательной сертификации технических средств оповещения для испытательной лаборатории	7
6. Определение стоимости работ по проведению инспекционной контроля	8
7. Определение стоимости прочих видов работ.....	9
8. Определение трудоемкости работ по оценке соответствия.....	9
Приложение 1 Нормативы трудоемкости оплачиваемых заявителем работ органа по сертификации в ходе обязательной сертификации технических средств оповещения	11

1. Общие положения

1.1. Положение об оплате работ по обязательной сертификации технических средств оповещения для обеспечения транспортной безопасности (далее — Положение) устанавливает общие правила определения стоимости и оплаты работ, связанных с процедурами определения стоимости обязательной сертификации технических средств оповещения для обеспечения транспортной безопасности (далее — технические средства оповещения).

1.2. Положение разработано в соответствии с:

Федеральным законом от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»;

Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 26.09.2016 № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности» (далее — Постановление);

приказом МЧС России от 28.02.2017 № 99 «Об обязательной сертификации технических средств оповещения для обеспечения транспортной безопасности»;

Положением об организации и порядке проведения работ по обязательной сертификации технических средств оповещения для обеспечения транспортной безопасности, утвержденного заместителем Министра МЧС России А. П. Чуприяном, от 29 марта 2017 г. № 2-4-71-16-28;

Правилами по сертификации «Оплата работ по сертификации продукции и услуг, утвержденными постановлением Госстандарта России от 23 августа 1999 г. № 44, с изменениями от 05 июля 2002 г.

1.3. Документ предназначен для применения следующими участниками работ по обязательной сертификации технических средств оповещения для обеспечения транспортной безопасности: главным органом по сертификации, органами по сертификации, испытательными лабораториями, их сотрудниками при подготовке договоров между участниками процедуры обязательной оценки соответствия технических средств оповещения.

1.4. Оплата работ по обязательной сертификации технических средств оповещения основывается на следующих принципах:

все фактически произведенные работы по сертификации оплачиваются за счет собственных средств организаций, обратившихся с заявкой на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по их результатам решений;

органы по сертификации самостоятельно определяют ценовую политику по оплате сертификационных работ, исходя из настоящего Положения и учитывая рекомендуемый главным органом по сертификации уровень цен;

уровень рентабельности работ по обязательной сертификации технических средств оповещения не должен превышать 35 %.

1.5. Дневная ставка сотрудников, привлекаемых для выполнения работ по обязательной сертификации технических средств оповещения, принимаемая для расчета стоимости работ по сертификации и инспекционному контролю, определяется органом по сертификации самостоятельно, исходя из установленных в нем условий оплаты труда работников.

1.6. Нормативы трудоемкости и состав работ, выполняемых ОС при сертификации конкретной продукции, в зависимости от схемы сертификации, приведены в Приложении 1.

2. Термины и определения

2.1. В настоящем документе применены термины в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000-2009.

2.2. В настоящем документе применены следующие сокращения:

ГОС — главный орган по сертификации;

ИЛ — испытательная лаборатория (центр);

ОС — орган по сертификации.

3. Общий расчет стоимости работ по обязательной сертификации технических средств оповещения

3.1. Проведение работ по обязательной сертификации технических средств оповещения предполагает затраты:

– органа по сертификации по проведению комплекса работ по оценке соответствия технических средств оповещения требованиям, установленным Постановлением;

– испытательной лаборатории по проведению сертификационных испытаний образцов технических средств оповещения;

– по инспекционному контролю за соответствием сертифицированных технических средств оповещения на соответствие требованиям, установленным Постановлением, если инспекционный контроль предусмотрен схемой сертификации;

– главного органа по сертификации по работам, связанным с организационно-методическим обеспечением функционирования обязательной сертификации технических средств оповещения (ведение и актуализация информации Единого реестра обязательной сертификации технических средств оповещения; поддержание информационного портала; обеспечение специальными бланками; консультативно-

справочное и методическое обслуживание участников обязательной сертификации технических средств оповещения; подготовка материалов по рассмотрению апелляций и жалоб и др.)

3.2. В общем случае итоговая стоимость работ по обязательной сертификации одного вида объекта оценки определяется по формуле:

$$C = C_{\text{СУМ}} \times (1 + k_{\text{ОТФ}}) = (C_{\text{ОС}} + C_{\text{ИЛ}} + C_{\text{ИК}}) \times (1 + k_{\text{ОТФ}}) \quad (1)$$

где:

$C_{\text{ОС}}$ — стоимость работ, проводимых ОС при оценке соответствия одного вида продукции, руб.;

$C_{\text{ИЛ}}$ — стоимость работ, проводимых ИЛ по испытаниям одного вида объекта оценки соответствия, руб.;

$C_{\text{ИК}}$ — стоимость работ по проведению инспекционного контроля, руб.;

$k_{\text{ОТФ}}$ — коэффициент организационно-методического обеспечения функционирования обязательной сертификации технических средств оповещения;

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

4. Определение стоимости работ по обязательной сертификации технических средств оповещения для органа по сертификации

4.1. Стоимость работ, проводимых ОС при обязательной сертификации одного вида продукции, определяется по формуле:

$$C_{\text{ОС}} = (t_{\text{ОС}i} \times T \times (1 + K_{\text{НЗ}} / 100) \times (1 + K_{\text{НР}} / 100) + C_{\text{ПР}}) \times (1 + P / 100) \times (1 + K_{\text{НДС}} / 100) \quad (2)$$

где:

$t_{\text{ОС}i}$ — трудоемкость обязательной сертификации конкретной продукции по i -й схеме сертификации, чел-дн.;

T — дневная ставка сотрудника ОС, привлекаемого к работам по сертификации, руб.;

$K_{НЗ}$ — норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, %;

$K_{НР}$ — коэффициент накладных расходов, %;

$C_{ПР}$ — стоимость прямых расходов, руб;

P — уровень рентабельности, %;

$K_{НДС}$ — ставка налога на добавленную стоимость, %.

5. Определение стоимости работ по обязательной сертификации технических средств оповещения для испытательной лаборатории

5.1. Стоимость работ, проводимых ИЛ по испытаниям одного вида объекта оценки определяется по формуле:

$$C_{ИЛ} = \sum_1^m C_{И} \quad (3)$$

где:

$C_{И}$ — стоимость одного вида испытаний объекта оценки соответствия, руб.;

m — количество испытаний.

5.2. Стоимость одного вида испытаний объекта оценки ($C_{И}$) калькулируются аккредитованной ИЛ, на основе собственных материальных и трудовых затрат и доводятся до сведения заинтересованных сторон.

5.3. Допускается при испытаниях нескольких видов однородных объектов оценки учитывать результаты испытаний одного и того же параметра, являющегося общим для данных видов объектов оценки.

5.4. ИЛ обязана уведомить органы по сертификации, с которыми она предполагает сотрудничать при проведении работ по обязательной сертификации технических средств оповещения, о стоимости испытаний и каждом изменении своих тарифов.

6. Определение стоимости работ по проведению инспекционного контроля

6.1. Стоимость работ, проводимых ОС по проведению инспекционной проверки в рамках инспекционного контроля одного вида объекта оценки определяется по формуле:

$$C_{ИК} = \sum_1^n C_{ИК_i} \quad (4)$$

$$C_{ИК_i} = (t_{ИК} \times T \times (1 + K_{НЗ} / 100) \times (1 + K_{НР} / 100) + C_{ПР}) \times (1 + P / 100) \times (1 + K_{НДС} / 100) \quad (5)$$

$C_{ИК_i}$ — стоимость работ по проведению одной инспекционной проверки в рамках инспекционного контроля, руб.;

n — число проверок, предусмотренных программой инспекционного контроля, в течение срока действия сертификата соответствия;

$t_{ИК}$ — трудоемкость одной инспекционной проверки за соответствием сертифицированной продукции требованиям, чел-дн.;

6.2. Стоимость работ по инспекционному контролю ($C_{ИК}$) оцениваются в рамках работ по сертификации, выполняемых ОС, в размере фактически произведенных затрат.

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

6.4. Если по результатам инспекционной проверки за соответствием сертифицированной продукции требованиям признано необходимым осуществить корректирующие мероприятия, то ОС выполняет работы, перечень и трудоемкость которых приведены в Приложении 1.

7. Определение стоимости прочих видов работ

7.1. Стоимость работ по переоформлению сертификата соответствия определяется аналогично стоимости работ, проводимых ОС, в размере фактически произведенных затрат.

Переоформление сертификата соответствия вследствие причин, не зависящих от владельца сертификата соответствия, производится на бесплатной основе.

7.2. Стоимость работ по возобновлению действия приостановленного сертификата соответствия, выданного на серийную продукцию, принимается равной стоимости работ по проведению одной инспекционной проверки объекта оценки.

7.3. Оплата работ ГОС по организационно-методическому обеспечению функционирования обязательной сертификации технических средств оповещения производится ОС при регистрации результатов работ по оценке соответствия (сертификатов и подтверждения их действия) договором комиссии в размере 8 % от суммарной стоимости работ по обязательной сертификации одного вида объекта оценки.

8. Определение трудоемкости работ по оценке соответствия

8.1. Для определения трудоемкости работ ОС (t_{OC}), в зависимости от конкретного объекта оценки, схемы сертификации и т.д., учитываются только те этапы, которые соответствуют составу фактически проводимых работ в соответствии Приложением 1 настоящего документа.

8.2. В случае одновременной сертификации двух и более или однородных видов объектов трудоемкость работ ОС может быть снижена за счет объединения общих этапов работ, указанных в Приложении 1.

8.3. Трудоемкость работ ОС может быть увеличена с учетом рассредоточения производства объектов оценки.

Допускается, по договоренности между ОС и заявителем или владельцем сертификата соответствия, варьировать значения примерной трудоемкости работ в пределах 25 %.

8.4. Значения трудоемкости работ ОС при переоформлении или возобновлении действия приостановленного сертификата соответствия определяются с учетом только тех этапов, которые соответствуют составу фактически проводимых работ.

Приложение 1

**Нормативы трудоемкости оплачиваемых заявителем работ органа по сертификации
в ходе обязательной сертификации технических средств оповещения**

№№ пп	Наименование работ	Нормативы трудоемкости работ по обязательной сертификации технических средств оповещения, человеко-дней, в зависимости от схемы сертификации продукции			
		1	2	3	4
Обязательная сертификация					
1. Принятие решения по заявке на сертификацию					
1.1	Прием, регистрация и рассмотрение заявления (заявки)	0,5	0,5	0,5	0,5
1.2	Рассмотрение представленных заявителем документов	2,0	2,0	2,0	2,0
1.3	Подготовка решения по заявлению (заявке)	1,0	1,0	1,0	1,0
1.4	Подготовка извещения о результатах рассмотрения заявления с перечнем несоответствий	0,5	0,5	0,5	0,5
1.5	Подготовка договора на проведение работ по сертификации	0,5	0,5	0,5	0,5
1.6	Определение организаций-соисполнителей	1,5	1,5	1,5	1,5
1.7	Подготовка договора на проведение испытаний	0,5	0,5	0,5	0,5
2. Проверка производства сертифицируемой продукции					
2.1	Предварительная оценка производства сертифицируемой продукции, составление акта предварительной проверки, направление копии акта предварительной проверки производства заявителю*	-	-	7,0-30,0	-
3. Выполнение процедуры сертификации					
3.1.	Отбор и идентификация образцов для проведения испытаний сертифицированной продукции	3,0	3,0	3,0	3,0
3.2.	Анализ протоколов испытаний	1,0	1,0	1,0	1,0
3.3.	Проведение аудита «на месте»	-	-	-	-
3.4.	Оценка соответствия продукции установленным требованиям	1,0	1,0	1,0	1,0

№№ пп	Наименование работ	Нормативы трудоемкости работ по обязательной сертификации технических средств оповещения, человеко-дней, в зависимости от схемы сертификации продукции			
		1	2	3	4
Обязательная сертификация					
3.5.	Оформление экспертного заключения, документов по результатам сертификации и подготовка решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия	3,0	3,0	3,0	3,0
3.7.	Оформление сертификата соответствия	1,0	1,0	1,0	1,0
3.8.	Регистрация сертификата соответствия в реестре выданных сертификатов	1,0	1,0	1,0	1,0
3.9.	Выдача сертификата соответствия заявителю или направление по почте	0,5	0,5	0,5	0,5
4. Инспекционный контроль сертификации продукции					
4.1	Подготовка договора на проведение инспекционного контроля	-	-	1,5	
4.2.	Разработка программы инспекционного контроля	-	-	1,5	
4.3	Проведение одной проверки, включая анализ данных о сертифицированной продукции**	-	-	X	
4.4	Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией***	-	-	X	
4.5.	Разработка корректирующих воздействий и сроков их реализации	-	-	1,5	
4.6.	Контроль за реализацией корректирующих мероприятий	-	-	2,0	

* В зависимости от количества технологических операций при изготовлении продукции, например, менее 10 технологических операций – 7 чел-дн.; более 200 – 25 чел-дн.

** В соответствии с п.6.3 настоящего документа.

*** Трудоемкость инспекционного контроля за состоянием производства составляет 70% от трудоемкости анализа состояния производства.