



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минпромторга РФ от 16.03.2010 N 196
"Об утверждении методик расчета стоимости работ и
(или) услуг по обеспечению единства измерений по
регулируемым ценам"
(вместе с "Методикой расчета стоимости работ и (или)
услуг по проведению обязательной метрологической
экспертизы содержащихся в проектах нормативных
правовых актов Российской Федерации требований к
измерениям, стандартным образцам и средствам
измерений", "Методикой расчета стоимости работ и (или)
услуг по передаче единиц величин от государственных
эталонов единиц величин", "Методикой расчета
стоимости работ и (или) услуг по поверке средств
измерений, входящих в перечень средств измерений,
поверка которых осуществляется только
аккредитованными в области обеспечения единства
измерений государственными региональными центрами
метрологии")
(Зарегистрировано в Минюсте РФ 20.04.2010 N 16940)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 27.05.2014

Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 апреля 2010 г. N 16940

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 16 марта 2010 г. N 196

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИК
РАСЧЕТА СТОИМОСТИ РАБОТ И (ИЛИ) УСЛУГ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ПО РЕГУЛИРУЕМЫМ ЦЕНАМ**

В соответствии с [пунктом 2](#) Постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. N 1057 "О порядке оплаты работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 52, часть II, ст. 6584) приказываю:

1. Утвердить:

[Методику расчета](#) стоимости работ и (или) услуг по проведению обязательной метрологической экспертизы содержащихся в проектах нормативных правовых актов Российской Федерации требований к измерениям, стандартным образцам и средствам измерений (приложение 1);

[Методику расчета](#) стоимости работ и (или) услуг по передаче единиц величин от государственных эталонов единиц величин (приложение 2);

[Методику расчета](#) стоимости работ и (или) услуг по поверке средств измерений, входящих в [перечень](#) средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии (приложение 3).

2. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Министра В.Ю. Саламатова.

Врио Министра
А.ДЕМЕНТЬЕВ

Приложение 1

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА СТОИМОСТИ РАБОТ И (ИЛИ) УСЛУГ ПО ПРОВЕДЕНИЮ
ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ СОДЕРЖАЩИХСЯ
В ПРОЕКТАХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТРЕБОВАНИЙ К ИЗМЕРЕНИЯМ, СТАНДАРТНЫМ ОБРАЗЦАМ
И СРЕДСТВАМ ИЗМЕРЕНИЙ**

1. Стоимость (цена) работ и (или) услуг по проведению обязательной метрологической экспертизы содержащихся в проектах нормативных правовых актов Российской Федерации требований к измерениям, стандартным образцам и средствам измерений (далее - работы и (или) услуги по проведению обязательной метрологической экспертизы) определяется государственными научными метрологическими институтами с учетом установленных в соответствии с [пунктом 3](#) Постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. N 1057 "О порядке оплаты работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам" максимально допустимых нормативов трудоемкости проведения обязательной метрологической экспертизы, размера средней заработной платы специалистов и размера косвенных расходов соответствующего государственного научного метрологического института.

2. Расчет стоимости работ и (или) услуг по проведению обязательной метрологической экспертизы ($C_{\text{ОМЭ}}$) осуществляется по формуле:

$$C_{\text{ОМЭ}} = T_{\text{ОМЭ}} \times C_{\text{ГНМИ}}, \text{ где}$$

$T_{\text{ОМЭ}}$ - трудоемкость проведения обязательной метрологической экспертизы, ч;

$C_{\text{ГНМИ}}$ - стоимость (цена) одного часа работы специалиста государственного научного метрологического института, руб./ч.

3. Трудоемкость проведения обязательной метрологической экспертизы устанавливается в соответствии с принятой трудоемкостью в государственном научном метрологическом институте, но не должна превышать установленные для данного института в соответствии с требованиями **пункта 1** настоящей Методики максимально допустимые нормативы трудоемкости проведения обязательной метрологической экспертизы.

4. Стоимость (цена) одного часа работы специалиста государственного научного метрологического института рассчитывается на основе установленного для него размера средней заработной платы по следующей формуле:

$$C_{\text{ГНМИ}} = 0,066 \times (ЗП_{\text{ГНМИ}} \times (1 + q) + СВ_3 \times ЗП_{\text{ГНМИ}}),$$

где $ЗП_{\text{ГНМИ}}$ - размер средней заработной платы специалиста государственного научного метрологического института, руб./мес;

q - установленный в государственном научном метрологическом институте размер косвенных расходов, в долях единицы;

$СВ_3$ - сумма тарифов страховых взносов, установленных в соответствии с Федеральным **законом** от 24 июля 2009 г. N 212-ФЗ "О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования", в долях единицы.

5. Размер средней заработной платы специалиста государственного научного метрологического института - принятый в государственном научном метрологическом институте для специалистов, непосредственно осуществляющих проведение обязательной метрологической экспертизы, без учета уплаты страховых взносов, предусмотренных законодательством Российской Федерации - не должен превышать установленный для государственного научного метрологического института размер средней заработной платы в соответствии с требованиями **пункта 1** настоящей Методики.

6. Размер косвенных расходов устанавливается в долях единицы от размера средней заработной платы специалиста с учетом расходов государственного научного метрологического института, связанных с осуществлением хозяйственной деятельности, но не должен превышать установленный для государственного научного метрологического института размер косвенных расходов в соответствии с требованиями **пункта 1** настоящей Методики.

7. Цена работ и (или) услуг по проведению обязательной метрологической экспертизы не может быть выше стоимости, определяемой в соответствии с настоящей Методикой.

Приложение 2

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА СТОИМОСТИ РАБОТ И (ИЛИ) УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЕДИНИЦ
ВЕЛИЧИН ОТ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭТАЛОНОВ ЕДИНИЦ ВЕЛИЧИН**

1. Стоимость (цена) работ и (или) услуг по передаче единиц величин от государственных эталонов единиц величин (далее - работы и (или) услуги по передаче единиц величин) определяется организациями, содержащими и применяющими государственные эталоны единиц величин (далее - организации), на основании прямых и косвенных расходов указанных работ и (или) услуг с учетом установленных в соответствии с [пунктом 4](#) Постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. N 1057 "О порядке оплаты работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам" максимально допустимых нормативов трудоемкости выполнения работ и (или) услуг по передаче единиц величин, уровня рентабельности, размера средней заработной платы специалистов и размера косвенных расходов соответствующей организации.

2. Стоимость (цена) работ и (или) услуг по передаче единиц величин ($C_{\text{пез}}$) определяется по формуле:

$$C_{\text{пез}} = T_{\text{пез}} \times C_{\text{со}} + \text{ПР}, \text{ где}$$

$T_{\text{пез}}$ - трудоемкость выполнения работ и (или) услуг по передаче единиц величин, ч;

$C_{\text{со}}$ - стоимость (цена) одного часа работы специалиста организации, руб./ч;

ПР - прямые расходы, связанные со стоимостью материалов, непосредственно используемых при выполнении работ и (или) услуг по передаче единиц величин, руб.

3. Трудоемкость выполнения работ и (или) услуг по передаче единиц величин включает установленные в организации затраты времени на передачу единиц величин от государственных эталонов единиц величин, а также затраты времени на осуществление организационно-технических мероприятий, связанных с передачей единиц величин, но не должна превышать установленные для организации в соответствии с требованиями [пункта 1](#) настоящей Методики максимально допустимые нормативы трудоемкости выполнения работ и (или) услуг по передаче единиц величин.

4. Стоимость (цена) одного часа работы специалиста организации рассчитывается на основе установленного для него размера средней заработной платы по следующей формуле:

$$C_{\text{со}} = 0,006 \times (3\Pi_{\text{с}} \times (1+q) \times (1+P) + \text{СВ}_3 \times 3\Pi_{\text{с}}), \text{ где}$$

$3\Pi_{\text{с}}$ - размер средней заработной платы специалиста организации, руб./мес.;

q - установленный в организации размер косвенных расходов, в долях единицы;

P - установленный для организации уровень рентабельности, в долях единицы;

СВ_3 - сумма тарифов страховых взносов, установленных в соответствии с Федеральным [законом](#) от 24 июля 2009 г. N 212-ФЗ "О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования", в долях единицы.

5. Размер средней заработной платы специалиста организации - принятый в организации размер средней заработной платы для специалистов, непосредственно осуществляющих передачу единиц величин, без учета уплаты страховых взносов, предусмотренных [законодательством](#) Российской Федерации - не должен превышать установленный для организации размер средней заработной платы в соответствии с требованиями [пункта 1](#) настоящей Методики.

6. Размер косвенных расходов устанавливается в долях единицы от размера средней заработной платы специалиста с учетом расходов организации, связанных с осуществлением хозяйственной деятельности, расходов на содержание эталонов и другого метрологического оборудования в пределах норм годового износа, а также стоимости бланков свидетельств и протоколов, но не должен превышать установленный для организации размер косвенных расходов в соответствии с требованиями [пункта 1](#) настоящей Методики.

7. Дополнительные расходы организации (командировочные расходы и расходы, связанные с доставкой эталонов к месту передачи единиц величин), а также дополнительные расходы заказчика, связанные с проведением данных работ, при расчете стоимости работ и (или) услуг по передаче единиц

величин не учитываются.

8. Цена работ и (или) услуг по передаче единиц величин предусматривается договором между потребителем (заказчиком) и исполнителем, но не может быть выше стоимости, определяемой в соответствии с настоящей Методикой.

Приложение 3

МЕТОДИКА РАСЧЕТА СТОИМОСТИ РАБОТ И (ИЛИ) УСЛУГ ПО ПОВЕРКЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ, ВХОДЯЩИХ В ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ, ПОВЕРКА КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО АККРЕДИТОВАННЫМИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ РЕГИОНАЛЬНЫМИ ЦЕНТРАМИ МЕТРОЛОГИИ

1. Стоимость (цена) работ и (или) услуг по поверке средств измерений, включенных в [перечень](#) средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии (далее - работы и (или) услуги по поверке средств измерений), определяется аккредитованными в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии на основании прямых и косвенных расходов указанных работ и (или) услуг с учетом установленных в соответствии с [пунктом 3](#) Постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. N 1057 "О порядке оплаты работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам" максимальных допустимых нормативов трудоемкости работ и (или) услуг по поверке средств измерений, уровня рентабельности, размера средней заработной платы специалистов и размера косвенных расходов соответствующего государственного регионального центра метрологии.

2. Трудоемкость выполнения работ и (или) услуг по поверке средств измерений включает установленные в организации затраты времени на поверку средств измерений, а также связанные с поверкой средств измерений затраты времени на осуществление организационно-технических мероприятий, но не должна превышать установленные для организации в соответствии с требованиями [пункта 1](#) настоящей Методики максимально допустимые нормативы трудоемкости выполнения работ и (или) услуг по поверке средств измерений.

3. Размер средней заработной платы специалиста государственного регионального центра метрологии - принятый в организации размер средней заработной платы для специалистов, непосредственно осуществляющих поверку средств измерений, без учета уплаты страховых взносов, предусмотренных законодательством Российской Федерации - не должен превышать установленный для организации размер средней заработной платы в соответствии с требованиями [пункта 1](#) настоящей Методики.

4. Размер косвенных расходов устанавливается в долях единицы от размера средней заработной платы специалиста с учетом расходов государственного регионального центра метрологии, связанных с осуществлением хозяйственной деятельности, расходов на содержание метрологического оборудования в размере норм годового износа, а также стоимости знаков поверки и бланков свидетельств, но не должен превышать установленный для организации размер косвенных расходов в соответствии с требованиями [пункта 1](#) настоящей Методики.

5. Стоимость (цена) работ и (или) услуг по поверке средств измерений ($C_{псн}$) определяется по формуле:

$$C_{псн} = T_{п} \times C_{п} + ПР, \text{ где}$$

T_{π} - трудоемкость выполнения работ и (или) услуг по поверке средств измерений, ч;

C_{π} - стоимость одного часа работы специалиста государственного регионального центра метрологии, руб./ч;

ПР - прямые расходы, связанные со стоимостью материалов, непосредственно используемых при проведении поверки средств измерений, руб.

6. Стоимость (цена) одного часа работы специалиста государственного регионального центра метрологии рассчитывается на основе установленного размера средней заработной платы, по следующей формуле:

$$C_{\pi} = 0,006 \times (3\Pi_{\pi} \times (1+q) \times (1+P) + CB_{\Sigma} \times 3\Pi_{\pi}),$$

где $3\Pi_{\pi}$ - установленный размер средней заработной платы специалиста государственного регионального центра метрологии, руб./мес.;

q - установленный в государственном региональном центре метрологии размер косвенных расходов, в долях единицы;

P - установленный для государственного регионального центра метрологии уровень рентабельности, в долях единицы;

CB_{Σ} - сумма тарифов страховых взносов, установленных в соответствии с Федеральным **законом** от 24 июля 2009 г. N 212-ФЗ "О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования", в долях единицы.

7. Дополнительные расходы государственных региональных центров метрологии, связанные с выполнением работ и (или) услуг по поверке средств измерений (командировочные расходы и расходы, связанные с доставкой поверочного оборудования), а также дополнительные расходы заказчика, связанные с выполнением указанных работ и (или) услуг на собственном оборудовании, при расчете стоимости работ и (или) услуг по поверке средств измерений не учитываются.

8. Цена работ и (или) услуг по поверке средств измерений предусматривается договором между потребителем (заказчиком) и исполнителем, но не может быть выше стоимости, определяемой в соответствии с настоящей Методикой.