

**Об утверждении методики определения размера платы за оказание услуги по испытаниям стандартного образца или средства измерений в целях утверждения типа в области обеспечения единства измерений**

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 352 «Об утверждении перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг, и определении размера платы за их оказание» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 20, ст. 2829), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемую Методику определения размера платы за оказание услуги по испытаниям стандартного образца или средства измерений в целях утверждения типа в области обеспечения единства измерений.

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

И.о. Министра

Д.В. Мантуров

Методика  
определения размера платы за оказание услуги по испытаниям  
стандартного образца или средства измерений в целях утверждения типа  
в области обеспечения единства измерений

1 Общие положения

1.1. Настоящая Методика разработана в соответствии с «Правилами определения размера платы за оказание услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 года № 352.

1.2. Настоящая Методика устанавливает порядок расчета размера платы за оказание услуги по испытаниям стандартного образца или средства измерений в целях утверждения типа в области обеспечения единства измерений (далее - услуга) для подведомственных организаций.

1.3. Для целей настоящей Методики используются следующие понятия:

Испытатель - федеральное бюджетное учреждение (юридическое лицо), аккредитованное в установленном порядке в области обеспечения единства измерений на выполнение испытаний стандартных образцов или средств измерений;

Заявитель - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющий разработку, выпуск из производства, ввоз на территорию Российской Федерации, продажу и использование стандартных образцов или средств измерений;

Единица услуги - действия Испытателя, направленные на оказание услуги по испытаниям стандартного образца или средства измерений в целях утверждения типа в области обеспечения единства измерений по одной заявке Заявителя о предоставлении услуги.

2. Обоснование расчетно-нормативных затрат на оказание услуги

2.1. При определении расчетно-нормативных затрат (далее - затрат) на оказание услуги учитываются:

затраты, непосредственно связанные с оказанием услуги;

затраты на общехозяйственные нужды, связанные с оказанием услуги.

2.1.1. Затраты непосредственно связанные с оказанием услуги, в составе которых учитываются следующие группы затрат:

затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда, которые определяются исходя из потребности в количестве специалистов; принимающих непосредственное участие в оказании услуги в соответствии со штатным расписанием, действующей системой оплаты труда и законодательством и не могут

быть выше предельно установленных Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии;

затраты на приобретение материальных запасов, потребляемых в процессе оказания услуги, определяются исходя из нормативных объемов потребления материальных запасов, а так же исходя из фактических объемов потребления за прошлые годы в натуральном или стоимостном выражении и включают в себя затраты на приобретение материальных запасов, непосредственно используемых для оказания услуги.

Цена работ и (или) услуг по испытаниям стандартного образца или средства измерений в целях утверждения типа предусматривается договором между потребителем (заказчиком) и исполнителем, но не может быть выше стоимости, определяемой в соответствии с настоящей Методикой.

2.1.2. Затраты на общехозяйственные нужды (накладные/ косвенные), связанные с оказанием услуги.

К затратам на общехозяйственные нужды относятся затраты, которые невозможно отнести напрямую к затратам, непосредственно связанным с оказанием услуги.

В составе затрат на общехозяйственные нужды выделяются следующие группы затрат:

затраты на коммунальные услуги, определяются обособленно по видам энергетических ресурсов, исходя из потребления коммунальных услуг с учетом требований обеспечения энергоэффективности и энергосбережения, а так же исходя из фактических объемов потребления коммунальных услуг за прошлые годы в натуральном или стоимостном выражении с учетом изменений в составе используемого при оказании услуг особо ценного движимого и недвижимого имущества:

на холодное водоснабжение и водоотведение;

на горячее водоснабжение;

на теплоснабжение;

на электроснабжение.

на газоснабжение.

Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение определяются исходя из объемов потребления и тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение по следующей формуле:

$$NXB_{\text{вод}} = (T_{\text{хв}} \cdot V_{\text{хв}} + T_{\text{вод}} \cdot V_{\text{вод}}) \cdot A_{\text{тр}} / V_{\text{пл}}, \text{ где:}$$

$NXB_{\text{вод}}$  – затраты на холодное водоснабжение и водоотведение;

$T_{\text{хв}}$  – тариф на холодное водоснабжение, установленный на соответствующий финансовый год;

$V_{\text{хв}}$  – плановый объем потребления холодной воды (в куб.м);

$T_{\text{вод}}$  – тариф на водоотведение, установленный на соответствующий финансовый год;

$V_{\text{вод}}$  – плановый объем водоотведения.

Затраты на горячее водоснабжение определяются исходя из тарифов на горячее водоснабжение и общих объемов потребления горячей воды по следующей формуле:

$N_{ГВ} = (T_{ГВ} \cdot V_{ГВ} \cdot A_{Тр}) / V_{Пл}$ , где:

$N_{ГВ}$  – расчетно-нормативные затраты на горячее водоснабжение;  
 $T_{ГВ}$  – средний тариф на горячее водоснабжение на соответствующий финансовый год;  
 $V_{ГВ}$  – плановый объем потребления горячей воды (в куб.м).

Затраты на теплоснабжение определяются исходя из тарифов на тепловую энергию и объемов потребления тепловой энергии по следующей формуле:

$N_0 = (T_0 \cdot V_0 \cdot A_{Тр}) / V_{Пл}$ , где:

$N_0$  – расчетно-нормативные затраты на теплоснабжение;  
 $T_0$  – тариф на потребление тепловой энергии, установленный на соответствующий финансовый год;  
 $V_0$  – плановый объем потребления тепловой энергии (в Гкал).

Затраты на электроснабжение определяются исходя из тарифов на электрическую энергию и объемов потребления электрической энергии по следующей формуле:

$N_э = (T_э \cdot V_э \cdot A_{Тр}) / V_{Пл}$ , где:

$N_э$  – затраты на потребление электрической энергии;  
 $T_э$  – тариф на электрическую энергию на соответствующий финансовый год;  
 $V_э$  – плановый объем потребления электрической энергии (кВтч).

Затраты на потребление газа определяются исходя из тарифов на газ и объемов потребления газа по следующей формуле:

$N_Г = (T_Г \cdot V_Г \cdot A_{Тр}) / V_Г$ , где:

$N_Г$  – затраты на потребление газа;  
 $T_Г$  – тариф на потребление газа на соответствующий финансовый год;  
 $V_Г$  – плановый объем потребления газа (в куб.м).

2.2. Затраты на содержание объектов недвижимого имущества, закрепленного за Испытателем на праве оперативного управления или приобретенного Испытателем за счет средств, выделенных ему Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии на приобретение такого имущества, а также недвижимого имущества, находящегося у Испытателя на основании договора аренды или безвозмездного пользования, эксплуатируемого в процессе оказания услуг детализируются по следующим группам затрат:

на эксплуатацию системы охранной сигнализации и противопожарной безопасности;  
на аренду недвижимого имущества;  
на содержание прилегающих территорий в соответствии с утвержденными санитарными правилами и нормами;  
прочие на содержание недвижимого имущества, возникающие при оказании услуг.

затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества, закрепленного за Испытателем или приобретенного Испытателем за счет средств, выделенных ему Федеральным агентством по техническому регулированию и

метрологии на приобретение такого имущества детализируются по следующим группам затрат:

на техническое обслуживание и текущий ремонт объектов особо ценного движимого имущества;

на материальные запасы, потребляемые в рамках содержания особо ценного движимого имущества, не отнесенные к нормативным затратам, непосредственно связанным с оказанием услуги;

на обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

прочие на содержание особо ценного движимого имущества, возникающие при оказании услуг (работ).

Затраты на приобретение услуг связи, определяются исходя из фактических объемов потребления за прошлые годы в натуральном или стоимостном выражении.

Затраты на приобретение транспортных услуг, определяются исходя из фактических объемов потребления за прошлые годы в натуральном или стоимостном выражении.

Затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников Испытателя, которые не принимают непосредственного участия в оказании услуги (административно-управленческого, административно-хозяйственного, вспомогательного и иного персонала), определяются в соответствии со штатным расписанием, действующей системой оплаты труда и законодательством.

Прочие затраты на общехозяйственные нужды, возникающие при оказании услуги.

Таким образом, расчет косвенных расходов осуществляется по следующей формуле:

$$K2 = 3\text{Пауп} \cdot (1 + K1) + \text{ОР} + \text{РИ} + \text{РА} + \text{КР}, \text{ где}$$

$K2$  – Косвенные расходы

$3\text{Пауп}$  – заработная плата АУП и ВП

$K1$  – коэффициент начислений на оплату труда 0,302%

$\text{ОР}$  – общехозяйственные расходы (коммунальные платежи, услуги связи и др.

$\text{РИ}$  – расходы на содержание имущества (аренда, ремонт, т/о и др)

$\text{РА}$  – расходы на аккредитацию (оплата аккредитации, подготовка кадров)

$\text{КР}$  – командировочные расходы при проведении испытаний на базе завода изготовителя или заказчика (проезд, проживание специалистов, суточные).

$K2/3\text{П} \cdot 100\%$  - коэффициент косвенных расходов не может превышать 200%, где  $3\text{П}$  – заработная плата основного персонала

### 3. Расчет размера платы за оказание единицы услуги

3.1. Расчет размера платы (далее по тексту – цена) за оказание единицы услуги осуществляется по следующей формуле:

$$Ц = Т \cdot С + М, \text{ где:}$$

$Ц$  – цена, руб. без учета налога на добавленную стоимость (НДС);

Т – трудоемкость оказываемой услуги, чел/час;  
 С – стоимость одного часа работы специалиста Испытателя, руб. (без учета НДС);  
 М – материальные запасы.

3.1.1. Трудоемкость оказания услуги определяется суммарной длительностью услуги в каждом конкретном случае (форма 1).

Специалист Испытателя определяет перечень этапов (операций) оказываемой услуги в соответствии с Порядком проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, утвержденным Приказом Минпромторга России от 30.11.2009 № 1081 и зарегистрированным Минюстом России 25.12.2009 № 15866.

Форма 1 (обязательная)

Трудоёмкость услуги

(наименование услуги)		
№ п/п	Наименование этапа (операции)	Трудоемкость, чел./час
1	2	3
1.		
2.		
3.		
ИТОГО		Сумма столбца

Руководитель  
структурного

подразделения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Код структурного подразделения  
подписи Подпись

Расшифровка

гр. 2 – указывается наименование отдельных этапов (операций) оказываемой услуги;  
 гр. 3 – указывается время выполнения отдельного этапа (операции) специалистами Испытателя на основе данных экспертных оценок (хронометража).

3.1.2. Стоимость одного часа работы специалиста Испытателя определяется по формуле:

$$C = 3\text{Посн} \cdot (1 + K1 + K2) \cdot (1 + P), \text{ где:}$$

С – стоимость одного часа работы специалиста Испытателя, руб.;

ЗПосн – основная заработная плата за один час работы специалиста Испытателя, руб. Определяется в соответствии со штатным расписанием Испытателя и «Положением об условиях оплаты труда и материального стимулирования работников» Испытателя, но не может превышать максимально установленного Испытателю Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии уровня средней заработной платы;

K1 – коэффициент, учитывающий страховые взносы, установленные в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 N 212-ФЗ (ред. от 18.07.2011) "О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования", Федеральным законом от 8 февраля 2010г. №331-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годов», в долях единицы;

K2 – коэффициент, учитывающий накладные (косвенные) расходы, в долях единицы;

P – плановая рентабельность, в долях единицы.

3.1.3. Затраты на приобретение материальных запасов, потребляемых в процессе оказания единицы услуги, определяются исходя из фактических объемов потребления материальных запасов за прошлые годы в стоимостном выражении. Например, расходные материалы для оргтехники, инвентарь, инструмент, документы установленного образца и другие материальные запасы.

#### 4. Пример определения размера платы за оказание услуги

Исходные данные для расчета:

Заявитель ООО НПП "Инфраспак-Аналит"

Средство измерений: кондуктометр лабораторный Анион- 120НФ, предназначенный для измерения удельной электрической проводимости и массовой доли воды безводного фтористого водорода.

##### 1. Трудоемкость по этапам проведения испытаний:

№ п/п	Наименование этапа (операции)	Трудоемкость, чел/час
1.	Рассмотрение поданной заявки, эксплуатационных документов, составление договора	1/24
2.	Разработка, согласование и утверждение программы испытаний	1/40
3.	Рассмотрение технической документации	1/16
4.	Проверка комплектности поставки, контроль маркировки, проверка функционирования прибора, составление	1/2

	протокола	
5.	Определение диапазона и дискретности и основной погрешности измерения удельной электрической проводимости, составление протокола	1/6
6.	Определение диапазона и основной относительной погрешности измерения массовой доли воды, составление протокола	1/2
7.	Проверка потребляемой мощности, определение габаритных размеров и масс преобразователя и электролитической ячейки, проверка прочности к воздействию свободного падения, составление протокола	1/1
8.	Проверка прочности к воздействию повышенной и пониженной температур и повышенной влажности окружающего воздуха, составление протокола	1/24
9.	Разработка описания типа, утверждение методики поверки, составление акта испытаний	1/10
10.	Рассмотрение и утверждение материалов испытаний руководителем ГЦИ СИ	1/2
Итого трудоемкость:		1/127

2. Основная заработная плата за один час работы специалиста Испытателя

203,49 руб.

3. Коэффициент, учитывающий начисления на заработную плату в соответствии с действующим законодательством

0,302 (в долях единицы)

4. Коэффициент, учитывающий накладные (косвенные) расходы

2 (в долях единицы)

5. Плановая рентабельность

0,25 (в долях единицы);

Расчет:

Стоимость одного часа работы специалиста Испытателя:

$$C = 3\text{Посн} \cdot (1 + K_1 + K_2) \cdot (1 + P),$$

$$C = 203,49 \cdot (1 + 0,302 + 2) \cdot (1 + 0,25) = 839,9 \text{ руб.}$$

Цена услуги по проведению и испытанию кондуктометра лабораторного Анион-120НФ в целях утверждения типа в области обеспечения единства измерений:

$$Ц = T \cdot C + M,$$



$$Ц = 127 \cdot 839,9 + 0 = 106667,3 \text{ руб.}$$

Расчет приведен без учета налога на добавленную стоимость.

#### 5. Периодичность пересмотра платы за оказание услуги

Пересмотр размера платы за оказание услуги по испытанию стандартного образца или средства измерений в целях утверждения типа в области обеспечения единства измерений на очередной финансовый год осуществляется один раз в год с 1 апреля текущего финансового года исходя из установленного федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период прогнозного уровня инфляции.