

П Р И К А З

26 марта 2010 г.

№ 870

г. Москва

О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 1057 «О порядке оплаты работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам» в отношении находящихся в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии организаций, осуществляющих передачу единиц величин от государственных эталонов единиц величин

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 1057 «О порядке оплаты работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 52 (2 ч.), ст. 6584) и в соответствии с пунктом 7 Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 25, ст. 2575, № 44, ст. 4357; 2006, № 37, ст. 3881; 2008, № 24, ст. 2868, № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738, № 25, ст. 3065, № 33 ст. 4088), п р и к а з ы в а ю :

1 . Утвердить в отношении находящихся в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии организаций, осуществляющих передачу единиц величин от государственных эталонов единиц величин по регулируемым ценам:

1.1. Максимально допустимые нормативы трудоемкости работ по передаче единиц величин от государственных эталонов единиц величин, согласно приложению 1;

1.2. Уровень рентабельности работ по передаче единиц величин от государственных эталонов единиц величин, согласно приложению 2;

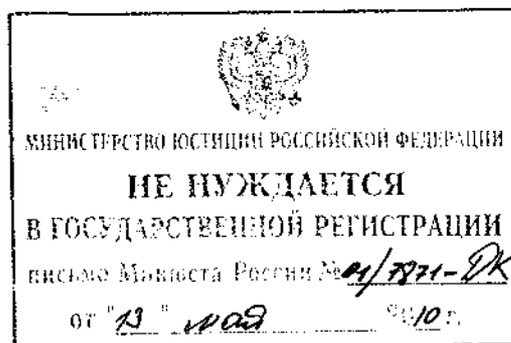
1.3. Размер средней заработной платы специалистов при передаче единиц величин от государственных эталонов единиц величин с учетом уплаты страховых взносов в соответствии с законодательством Российской Федерации, согласно приложению 3;

1.4. Размер косвенных расходов при передаче единиц величин от государственных эталонов единиц величин согласно приложению 4.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии В.Н. Крутикова.

Руководитель
Федерального агентства

Г.И. Элькин



Приложение № 1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «26» марта 2010 г. № 870

**Максимально допустимые нормативы трудоемкости
работ по передаче единиц величин от
государственных эталонов единиц величин**

№№	Наименование эталона	Организация осуществляющая передачу единиц величин от государственных эталонов единиц величин	Максимально допустимый норматив трудоемкости работ по передаче единиц величин от государственных эталонов единиц величин (количество человеко / часов
1.	ГПЭ единицы длины	ФГУП "ВНИИМ им.Д.И. Менделеева"	67,5
2.	ГПЭ единицы массы (килограмма)	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	90
3.	ГПЭ единицы силы постоянного электрического тока	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	150
4.	ГПЭ единиц активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	120
5.	ГПСЭ единицы массы радия	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	80
6.	ГПЭ единиц экспозиционной дозы, мощности экспозиционной дозы и потока энергии рентгеновского и гамма-излучений	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	144
7.	ГПЭ единиц поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы бета-излучений	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	176
8.	ГПЭ единиц потока и плотности потока нейтронов	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	320
9.	ГПЭ единиц магнитной индукции постоянного поля, постоянного магнитного потока, отношения магнитной индукции переменного поля к силе тока и отношения магнитного потока к магнитной индукции	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	31
10.	ГПЭ единицы электрического напряжения	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	170
11.	ГПЭ единицы электрического сопротивления	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	68
12.	ГПЭ единицы индуктивности	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	30
13.	ГПЭ единицы энергии сгорания	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	14,4
14.	ГПЭ единицы кинематической вязкости жидкости	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	25
15.	ГПЭ единицы плотности	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	25,1
16.	ГПЭ единицы плоского угла	ФГУП "ВНИИМ им.Д.И. Менделеева"	51

№№	Наименование эталона	Институт-хранитель эталона	Максимально допустимый норматив трудоемкости по передаче размера величины от государственного первичного эталона (человеко/часов)
17.	ГПЭ единицы давления	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	52
18.	ГПЭ единицы температурного коэффициента линейного расширения твердых тел	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	480
19.	ГПЭ единицы электрической емкости	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	486
20.	ГПСЭ единицы электрического напряжения - вольта - в диапазоне частот $3 \cdot 10^7$ - $2 \cdot 10^9$ Гц	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	90
21.	ГПЭ единицы силы	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	28
22.	ГПЭ единицы температуры в диапазоне от 0 °С до 3000 °С	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	642
23.	ГПСЭ единицы длины для спектроскопии	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	30,5
24.	ГПСЭ единицы энергетической яркости для инфракрасного излучения	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	120,6
25.	ГПСЭ единицы давления для области абсолютных давлений в диапазоне $1 \cdot 10^{-3}$ ÷ $1 \cdot 10^3$ Па.	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	39
26.	ГПСЭ единицы ускорения при ударном движении	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	240
27.	ГПСЭ единиц длины, скорости и ускорения при колебательном движении твердого тела в диапазоне частот 3×10^{-1} ÷ 1×10^4 Гц	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	220
28.	ГПЭ единицы теплопроводности	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	140
29.	ГПЭ единицы удельной теплоемкости	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	85
30.	ГПСЭ единицы угла фазового сдвига между двумя электрическими напряжениями в диапазоне частот 1×10^{-2} ÷ 2×10^7 Гц	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	110
31.	ГПЭ единиц потока электронов, плотности потока электронов и флюенса (переноса) электронов, потока энергии, плотности потока энергии и флюенса (переноса) энергии электронного и тормозного излучений.	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	40
32.	ГПСЭ единицы поглощенной дозы рентгеновского излучения с максимальной энергией фотонов от 3 до 9 фДж (от 20 до 60 кэВ)	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	40
33.	ГПСЭ единицы силы электрического тока в диапазоне частот 20 ÷ 1×10^6 Гц	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	160
34.	ГПСЭ единицы электрического напряжения (вольта) в диапазоне частот 10 - $3 \cdot 10^7$ Гц	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	250
35.	ГПЭ единиц линейного ускорения и плоского угла при угловом перемещении твердого тела	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	120
36.	ГПСЭ единицы давления для разности давления	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	26
37.	ГПСЭ единицы давления для абсолютного давления в диапазоне 2.7×10^2 ÷ 1.3×10^5 Па.	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	26
38.	ГПЭ единицы магнитного момента	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	20

№№	Наименование эталона	Институт-хранитель эталона	Максимально допустимый норматив трудоемкости по передаче размера величины от государственного первичного эталона (ч)
39.	ГПСЭ единицы угловой скорости	ФГУП "ВНИИМ им.Д.И. Менделеева"	160
40.	ГПЭ единицы постоянного углового ускорения	ФГУП "ВНИИМ им.Д.И. Менделеева"	40
41.	ГПСЭ единицы температуры водной среды в диапазоне частот пульсаций температуры 0.5÷100 Гц	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	21
42.	ГПСЭ единицы давления для области переменного давления в диапазоне $1 \times 10^2 \div 1 \times 10^6$ Па для частот $5 \times 10^2 \div 1 \times 10^4$ Гц и длительностей $1 \times 10^{-5} \div 10$ с.	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	190
43.	ГПЭ единицы удельной электрической проводимости жидкостей в части диапазона от 0,1 до 50 См/м	ФГУП "ВНИИМ им.Д.И. Менделеева"	40
44.	ГПСЭ единицы количества теплоты в области калориметрии растворения и реакций	ФГУП "ВНИИМ им.Д.И. Менделеева"	80
45.	ГПСЭ единиц экспозиционной дозы, мощности экспозиционной дозы, потока и плотности потока энергии импульсного рентгеновского излучения	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	40
46.	ГПСЭ единицы скорости водного потока	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	115
47.	ГПЭ единицы показателя преломления - эталонный комплекс единицы показателя преломления газообразных веществ	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	20
48.	ГПЭ единицы угла потерь	ФГУП "ВНИИМ им.Д.И. Менделеева"	46
49.	ГПСЭ единицы скорости воздушного потока	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	180
50.	ГПСЭ единицы электрической мощности в диапазоне частот 40÷2500 Гц	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	26
51.	ГПЭ единицы молярной доли и массовой концентрации компонентов в газовых средах	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	480
52.	ГПСЭ единицы длины, скорости и ускорения для сейсмометрии в диапазоне частот 0.01÷20 Гц.	ФГУП "ВНИИМ им.Д.И. Менделеева"	80
53.	ГПСЭ единицы массовой концентрации частиц в аэродисперсных средах	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	120
54.	ГПЭ единицы времени-секунды, единицы частоты-Герца и национальной шкалы времени	ФГУП "ВНИИФТРИ"	2275
55.	ГПЭ единицы звукового давления в воздушной среде.	ФГУП "ВНИИФТРИ"	330
56.	ГПСЭ единицы активности бета-излучения нуклидов в бета-активных газах	ФГУП "ВНИИФТРИ"	450
57.	ГПЭ единицы спектральной плотности мощности шумового радиоизлучения в диапазоне частот 0.002÷178.3 ГГц	ФГУП "ВНИИФТРИ"	1160
58.	ГПЭ единицы мощности электромагнитных колебаний в волноводных трактах в диапазоне частот от 0.03 до 37.5 ГГц	ФГУП "ВНИИФТРИ"	1320

№№	Наименование эталона	Институт-хранитель эталона	Максимально допустимый норматив трудоемкости по передаче размера величины от государственного первичного эталона (ч)
59.	ГПСЭ твердости по шкалам Роквелла и Супер-Роквелла	ФГУП "ВНИИФТРИ"	60
60.	ГПСЭ единиц твердости по шкалам Виккерса	ФГУП "ВНИИФТРИ"	60
61.	ГПСЭ единиц твердости по шкалам Бринелля.	ФГУП "ВНИИФТРИ"	60
62.	ГПЭ единицы температуры в диапазоне 0.8÷273.16 К	ФГУП "ВНИИФТРИ"	1990
63.	ГПЭ единиц поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы фотонного и электронного излучений	ФГУП "ВНИИФТРИ"	1650
64.	ГПСЭ единицы объемной активности радиоактивных аэрозолей	ФГУП "ВНИИФТРИ"	800
65.	ГПСЭ единицы давления в диапазоне 0.25÷1.5 ГПа.	ФГУП "ВНИИФТРИ"	330
66.	ГПСЭ единицы напряженности магнитного поля в диапазоне частот 0.01÷30 МГц	ФГУП "ВНИИФТРИ"	1160
67.	ГПСЭ единицы напряженности электрического поля в диапазоне частот 300 Гц÷1 ГГц	ФГУП "ВНИИФТРИ"	1490
68.	ГПСЭ единиц плотности потока нейтронов и флюенса нейтронов для ядерно-физических установок	ФГУП "ВНИИФТРИ"	2140
69.	ГПЭ рН	ФГУП "ВНИИФТРИ"	150
70.	ГПСЭ единицы звукового давления в воде в диапазоне частот от 1×10^{-3} Гц до 1×10^6 Гц	ФГУП "ВНИИФТРИ"	996
71.	ГПСЭ единицы силы тока высокой частоты в диапазоне 0.1÷300 МГц	ФГУП "ВНИИФТРИ"	810
72.	ГПСЭ единицы температурного коэффициента линейного расширения твердых тел в диапазоне температур 4,2 ÷ 90 К	ФГУП "ВНИИФТРИ"	600
73.	ГПСЭ единицы теплопроводности твердых тел в диапазоне 90÷300 К	ФГУП "ВНИИФТРИ"	500
74.	ГПСЭ единицы удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 90÷273.15 К	ФГУП "ВНИИФТРИ"	500
75.	ГПСЭ единицы удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур от 4,2 до 90 К	ФГУП "ВНИИФТРИ"	600
76.	ГПСЭ единицы магнитной индукции в диапазоне 1÷10 Тл	ФГУП "ВНИИФТРИ"	800
77.	ГПЭ единицы дифференциальной резонансной парамагнитной восприимчивости (ДРПВ)	ФГУП "ВНИИФТРИ"	60
78.	ГПСЭ единицы относительной диэлектрической проницаемости жидких, твердых и газообразных диэлектриков в диапазоне частот 1÷10 ГГц	ФГУП "ВНИИФТРИ"	160
79.	ГПЭ единиц мощности поглощенной и эквивалентной доз нейтронного излучения	ФГУП "ВНИИФТРИ"	1650
80.	ГПСЭ единицы относительной диэлектрической проницаемости твердых и жидких диэлектриков в диапазоне частот $10 \div 10^7$ Гц	ФГУП "ВНИИФТРИ"	160

№№	Наименование эталона	Институт-хранитель эталона	Максимально допустимый норматив трудоемкости по передаче размера величины от государственного первичного эталона (ч)
81.	ГПЭ единицы удельной электрической проводимости жидкостей в части диапазона от $1 \cdot 10^{-3}$ до 10 См/м (ВНИИФТРИ)	ФГУП "ВНИИФТРИ"	120
82.	ГПСЭ единицы теплопроводности твердых тел в диапазоне температур от 4,2 до 90 К	ФГУП "ВНИИФТРИ"	600
83.	ГПЭ единицы относительной влажности газов.	ФГУП "ВНИИФТРИ"	500
84.	ГПСЭ единицы напряженности электрического поля в диапазоне частот 0÷20 кГц	ФГУП "ВНИИФТРИ"	910
85.	ГПЭ единицы плотности потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот от 0,3÷178 ГГц	ФГУП "ВНИИФТРИ"	1240
86.	ГПЭ твердости металлов по шкале твердости Шора D	ФГУП "ВНИИФТРИ"	60
87.	ГПЭ единиц дисперсных параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов	ФГУП "ВНИИФТРИ"	225
88.	ГПСЭ единицы девиации частоты	ФГУП "ВНИИФТРИ"	1160
89.	ГПЭ единицы мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 37,5 до 53,57 ГГц	ФГУП "ВНИИФТРИ"	1210
90.	ГПСЭ единицы мощности ультразвука в воде в диапазоне частот от 0,5 до 12,0 МГц	ФГУП "ВНИИФТРИ"	320
91.	ГПЭ показателей активности рХ ионов в водных растворах	ФГУП "ВНИИФТРИ"	150
92.	Государственный эталон единицы КНИ	ФГУП "ВНИИФТРИ"	800
93.	Государственный первичный эталон импульсного напряжения	ФГУП "ВНИИФТРИ"	700
94.	Государственный первичный специальный эталон длины	ФГУП "ВНИИФТРИ"	1655
95.	Государственный исходный эталон для воспроизведения единиц коэффициента двойного электро - акустического преобразования и ширины диаграммы направленности акустического поля УЗ преобразователей в диапа. Частот 0,6; 1,25; 2,5 и 5,0 МГц	ФГУП "ВНИИФТРИ"	300
96.	Государственный исходный эталон для воспроизведения единицы ККО-комплексного коэффициента отражения (коэф. стоячей волны напряжения и фазы) электромагнитных волн в волноводных трактах прямоугольного сечения в диапазоне частот 2,14 – 37,5 ГГц	ФГУП "ВНИИФТРИ"	830
97.	Государственный исходный эталон для измерения ослабления и фазового сдвига в миллиметровом диапазоне волн от 25,9 ГГц до 78,33 ГГц	ФГУП "ВНИИФТРИ"	1160

№№	Наименование эталона	Институт-хранитель эталона	Максимально допустимый норматив трудоемкости по передаче размера величины от государственного первичного эталона (ч)
98.	Государственный исходный эталон для воспроизведения и передачи размера единицы звукового давления в воздушной среде в диапазоне частот 0,1 Гц – 200 кГц	ФГУП "ВНИИФТРИ"	210
99.	Государственный исходный эталон для воспроизведения единицы скорости распространения продольных ультразвуковых (УЗ) волн в твердых средах	ФГУП "ВНИИФТРИ"	290
100.	Государственный исходный эталон для измерения ослаблений электромагнитных колебаний на фиксированных частотах в диапазоне от 0 до 100 МГц	ФГУП "ВНИИФТРИ"	1160
101.	Государственный исходный эталон для воспроизведения единиц амплитуды УЗ смещения, колебательной скорости частиц поверхности твердого тела и коэффициента электро-акустического преобразования в диапазоне частот 0,3 - 3,0 МГц	ФГУП "ВНИИФТРИ"	280
102.	Государственный исходный эталон единицы внешнего гамма-излучения данной энергии	ФГУП "ВНИИФТРИ"	900
103.	Государственный исходный эталон для воспроизведения единицы звукового давления (в воде) от 10 до 200 Па в диапазоне частот 0,1 - 500,0 Гц при избыточном статическом давлении от 0,1 до 50,0 Мпа	ФГУП "ВНИИФТРИ"	330
104.	Государственный исходный эталон для воспроизведения единиц коэффициента затухания продольных УЗ волн в твердых средах	ФГУП "ВНИИФТРИ"	300
105.	Государственный исходный эталон для воспроизведения единицы внешнего рентгеновского и низкоэнергетического гамма-излучения радионуклидных источников в ограниченном телесном угле	ФГУП "ВНИИФТРИ"	900
106.	Государственный исходный эталон для воспроизведения единицы мощности поглощенной дозы и поглощенной дозы интенсивного бета-излучения изотопов Sr90 + Y90	ФГУП "ВНИИФТРИ"	360
107.	Государственный исходный эталон для воспроизведения единицы контракции цементных материалов в диапазоне от 0.2 до 20 см куб.	ФГУП "ВНИИФТРИ"	160
108.	Государственный исходный эталон для воспроизведения единиц скорости распространения Рэлеевских УЗ волн в твердых средах	ФГУП "ВНИИФТРИ"	290
109.	Государственный исходный эталон для воспроизведения и передачи шкалы ионметрических показателей рХ и окислительно-восстановительных потенциалов Eh	ФГУП "ВНИИФТРИ"	25
110.	Государственный исходный эталон для воспроизведения единицы импульсного давления	ФГУП "ВНИИФТРИ"	200
111.	Государственный исходный эталон для воспроизведения единицы УЭП жидких растворов электролитов	ФГУП "ВНИИФТРИ"	300

№№	Наименование эталона	Институт-хранитель эталона	Максимально допустимый норматив трудоемкости по передаче размера величины от государственного первичного эталона (ч)
112.	Государственный исходный эталон для воспроизведения единицы скорости звука в дистиллированной воде	ФГУП "ВНИИФТРИ"	1600
113.	Государственный исходный эталон для воспроизведения, хранения и передачи размера единицы спектральной плотности энергетической яркости и единицы яркостной температуры в микроволновой области спектра (18,1—118,3) ГГц	ФГУП "ВНИИФТРИ"	1900
114.	Государственный исходный эталон для воспроизведения, хранения и передачи единицы коэффициента усиления (эффективной площади) направленных антенн с размером апертуры до 40 см в диапазоне частот от 54 ГГц до 118 ГГц	ФГУП "ВНИИФТРИ"	1150
115.	Государственный исходный эталон для воспроизведения единицы влажности газов при высоком давлении	ФГУП "ВНИИФТРИ"	500
116.	Государственный первичный эталон полярной объемной плотности электрического заряда (ПОПЭЗ) аэроионов	ФГУП "ВНИИФТРИ"	120
117.	Государственный исходный эталон для воспроизведения единицы концентрации растворенного в воде кислорода	ФГУП "ВНИИФТРИ"	35
118.	ГПЭ единицы силы света и светового потока непрерывного излучения	ФГУП "ВНИИОФИ"	320
119.	ГПЭ единицы средней мощности лазерного излучения	ФГУП "ВНИИОФИ"	100
120.	ГПЭ единицы угла вращения плоскости поляризации	ФГУП "ВНИИОФИ"	8
121.	ГПСЭ единиц координат цвета и координат цветности	ФГУП "ВНИИОФИ"	320
122.	ГПСЭ единицы спектральной плотности энергетической яркости оптического излучения в диапазоне длин волн 0.04÷0.25 мкм	ФГУП "ВНИИОФИ"	180
123.	ГПЭ единиц спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности силы излучения и спектральной плотности энергетической освещенности в диапазоне длин волн 0.25÷25.00 мкм; силы излучения и энергетической освещенности в диапазоне длин волн 0.2÷25.0 мкм.	ФГУП "ВНИИОФИ"	360
124.	ГПЭ единицы показателя преломления - эталонный комплекс единицы показателя преломления жидких и твердых веществ	ФГУП "ВНИИОФИ"	380
125.	ГПСЭ единиц максимальных значений напряженности импульсных электрического и магнитного полей	ФГУП "ВНИИОФИ"	120
126.	ГПЭ единиц спектрального коэффициента направленного пропускания в диапазоне 0,2÷50,0 мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне 0,2÷2,5 мкм	ФГУП "ВНИИОФИ"	320

№№	Наименование эталона	Институт-хранитель эталона	Максимально допустимый норматив трудоемкости по передаче размера величины от государственного первичного эталона (ч)
127.	ГПСЭ единицы энергетической освещенности малых уровней в диапазоне длин волн 1,0÷50,0 мкм	ФГУП "ВНИИОФИ"	280
128.	ГПЭ единиц потока излучения и энергетической освещенности в диапазоне длин волн 0,03÷0,4 мкм	ФГУП "ВНИИОФИ"	180
129.	ГПСЭ единиц длины и времени распространения сигнала в световоде, средней мощности, ослабления и длины волны для волоконно-оптических систем передачи информации	ФГУП "ВНИИОФИ"	500
130.	ГПЭ единицы массового расхода жидкости	ФГУП "ВНИИР"	39,5
131.	ГПЭ единицы объемного расхода жидкости	ФГУП "ВНИИР"	38,4
132.	ГПСЭ единицы объемного влагосодержания нефти и нефтепродуктов	ФГУП "ВНИИР"	55
133.	ГПЭ единиц объемного и массового расходов газа	ФГУП "ВНИИР"	86
134.	ГПСЭ единицы объемного расхода воды	ФГУП "ВНИИР"	37,2
135.	ГПСЭ единицы объемного расхода нефтепродуктов.	ФГУП "ВНИИР"	42
136.	ГПСЭ единицы волнового сопротивления в коаксиальных волноводах	ФГУП "СНИИМ"	1840
137.	ГПСЭ единицы электрической емкости в диапазоне частот 1÷ 100 МГц	ФГУП "СНИИМ"	70
138.	ГПЭ единицы электрической добротности	ФГУП "СНИИМ"	80
139.	ГПЭ единицы поверхностной плотности теплового потока	ФГУП "СНИИМ"	40
140.	ГПЭ единиц относительных диэлектрической и магнитной проницаемостей в диапазоне частот от 1 МГц до 18 ГГц	ФГУП "СНИИМ"	90
141.	ГПСЭ единицы удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 1337÷1800 К	ФГУП "УНИИМ"	128
142.	ГПСЭ единицы длины в области измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности	ФГУП "УНИИМ"	48
143.	ГПСЭ единицы давления для области периодических давлений в диапазоне 1÷100 МПа при частотах до 10 кГц	ФГУП "УНИИМ"	96
144.	ГПЭ единицы крутящего момента силы	ФГУП "УНИИМ"	48
145.	ГПСЭ единицы коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока (КМПСТ)	ФГУП "УНИИМ"	40
146.	ГПСЭ единицы поверхностной плотности покрытий.	ФГУП "УНИИМ"	48
147.	ГПЭ единиц массовой доли и массовой концентрации влаги в твердых веществах и материалах	ФГУП "УНИИМ"	40
148.	ГПСЭ единицы длины в области измерений параметров шероховатости R _{max} и R _z	ФГУП "ВНИИМС"	100
149.	ГПСЭ единицы длины в области измерений параметров отклонений формы и расположения поверхностей вращения.	ФГУП "ВНИИМС"	108

№№	Наименование эталона	Институт-хранитель эталона	Максимально допустимый норматив трудоемкости по передаче размера величины от государственного первичного эталона (ч)
150.	ГПСЭ единицы длины для эвольвентной поверхности и угла наклона линии зуба	ФГУП "ВНИИМС"	112
151.	ГПСЭ единиц коэффициента масштабного преобразования - безразмерная величина - и угла фазового сдвига - радиан - электрического напряжения переменного тока промышленной частоты	ФГУП "ВНИИМС"	108

Примечание:

ГПЭ - Государственный первичный эталон;

ГПСЭ- Государственный первичный специальный эталон

Приложение № 2
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «26» марта 2010 г. № 870

**Уровень рентабельности
при передаче единиц величин от
государственных эталонов единиц величин**

Государственный научный метрологический институт	Уровень рентабельности (в процентах)
ФГУП «ВНИИМС»	10 - 25
ФГУП «ВНИИМ имени Д.И. Менделеева»	10 - 25
ФГУП «ВНИИФТРИ»	10 - 25
ФГУП «УНИИМ»	10 - 25
ФГУП «ВНИИОФИ»	10 - 25
ФГУП «СНИИМ»	10 - 25
ФГУП «ВНИИР»	10 - 25

Приложение № 3
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «26 » марта 2010 г. № 870

**Размер средней заработной платы
специалистов при передаче единиц величин от государственных эталонов
единиц величин с учетом уплаты страховых взносов в соответствии с
законодательством Российской Федерации**

Государственный научный метрологический институт	Размер средней заработной платы специалистов с учетом уплаты страховых взносов в соответствии с законодательством Российской Федерации (рублей)
ФГУП «ВНИИМС»	55 000
ФГУП «ВНИИМ имени Д.И. Менделеева»	55 000
ФГУП «ВНИИФТРИ»	55 000
ФГУП «УНИИМ»	55 000
ФГУП «ВНИИОФИ»	55 000
ФГУП «СНИИМ»	55 000
ФГУП «УНИИМ	55 000

Приложение № 4
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «26 » марта 2010 г. № 870

**Размер косвенных расходов
при передаче единиц величин от
государственных эталонов единиц величин**

Государственный научный метрологический институт	Размер косвенных расходов (в процентах)
ФГУП «ВНИИМС»	130 - 200
ФГУП «ВНИИМ имени Д.И. Менделеева»	130 - 200
ФГУП «ВНИИФТРИ»	130 - 200
ФГУП «УНИИМ»	130 - 200
ФГУП «ВНИИОФИ»	130 - 200
ФГУП «СНИИМ»	130 - 200
ФГУП «ВНИИР»	130 - 200