



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

(Росстандарта)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 48490

от "10" ^{Москва} сентября 2017 г.

№ 1914

11 сентября 2017 г.

**Об утверждении максимально допустимых нормативов
трудоемкости по передаче единиц величин от государственных эталонов
единиц величин и поверки средств измерений, уровня рентабельности,
размера средней заработной платы специалистов и размера косвенных
расходов в отношении федеральных бюджетных учреждений -
государственных региональных центров стандартизации, метрологии
и испытаний, находящихся в ведении Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии и осуществляющих поверку
средств измерений по регулируемым ценам**

На основании пункта 14 Правил оплаты работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам, утвержденных постановлением 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, ст. 6584), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить в отношении федеральных бюджетных учреждений - государственных региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний, находящихся в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и осуществляющих передачу единиц величин от государственных эталонов единиц величин и поверку средств измерений по регулируемым ценам:

1.1. Максимально допустимые нормативы трудоемкости по передаче единиц величин от государственных эталонов единиц величин и поверки средств измерений, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

1.2. Уровень рентабельности при проведении передачи единиц величин от государственных эталонов единиц величин и поверке средств измерений, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

1.3. Размер средней заработной платы специалистов при проведении передачи единиц величин от государственных эталонов единиц величин и поверки средств измерений, с учетом уплаты страховых взносов в соответствии с законодательством Российской Федерации, согласно

приложению № 3 к настоящему приказу.

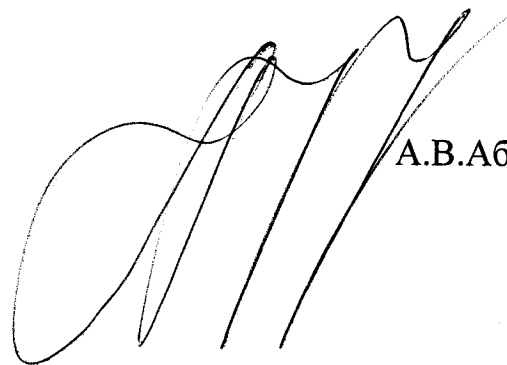
1.4. Размер косвенных расходов при проведении передачи единиц величин от государственных эталонов единиц величин и поверки средств измерений, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 апреля 2014 г. № 515 «Об утверждении максимально допустимых нормативов трудоемкости поверки, уровня рентабельности, размера средней заработной платы специалистов и размера косвенных расходов в отношении федеральных бюджетных учреждений - государственных региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний, находящихся в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и осуществляющих поверку средств измерений по регулируемым ценам» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 11 июня 2014 г., регистрационный номер 32662).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 г.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии С.С. Голубева

Руководитель



А.В.Абрамов

Приложение № 1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 сентября 2017 г. № 1914

**Максимально допустимые нормативы трудоемкости
по передаче единиц величин от государственных эталонов единиц величин
и поверки средств измерений**

№ п/п	Наименование групп средств измерений (в соответствии с разделом Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений «Сведения об утвержденных типах средств измерений»)	Квалификационные признаки средств измерений (тип, диапазон, цена деления и другие)	Максимально допустимый норматив трудоемкости поверки (ч)	Сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений (в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 20.04.2010 № 250 и от 08.12.2012 № 1270)
1	2	3	4	5
Измерения геометрических величин				
1	Вилки лесные, скобы лесные	-	0,25	п.п. 37, 42-52
2	Дальномеры лазерные	0 - 200 м	3,4	п.п. 22, 33, 37, 40, 42-52
3	Измерители длины материалов и устройства для измерений длины кабеля	-	4	п.п. 22, 42-52
4	Линейки измерительные металлические	0 - 1000 мм (за 1 шкалу)	0,25	п.п. 22, 33, 37, 40, 42-52
5	Метроштоки (до 3,5 м)	-	0,9	п. 38, 42-52
6	Метроштоки (более 3,5 м)	-	1	п.п. 38, 42-52
7	Метры деревянные и металлические	за 1 шкалу	0,25	п.п. 22, 37, 42-52
8	Рулетки измерительные металлические	до 10 м	0,32	п.п.п. 22, 33, 37, 40, 42-52
9	Рулетки измерительные металлические	до 20 м	0,47	п.п. 22, 33, 37, 40, 42-52
10	Рулетки измерительные металлические	до 100 м	0,9	п.п. 22, 33, 37, 40, 42-52
11	Рулетки металлические измерительные с лотом	до 10 м	1,4	п.п. 37, 40, 42-52
12	Рулетки металлические измерительные с лотом	до 20 м	2	п.п. 38, 42-52

13	Толщиномеры ультразвуковые	от 0 до 300 мм	9	п.п. 31,42-52
14	Дефектоскопы ультразвуковые	за 1 пьезо- электронный преобразователь	11,25	п.п. 31, 42-52
15	Дефектоскопы ультразвуковые на фазированной решетке	за 1 пьезо- электронный преобразователь на фазированной решетке	22,5	п.п. 31, 42-52
Измерения механических величин				
16	Весы автомобильные	с НПВ 10 т	3,8	п.п. 35, 42-52
17	Весы автомобильные	с НПВ 15 т	4,2	п.п. 35, 42-52
18	Весы автомобильные	с НПВ 25 т	4,7	п.п. 35, 42-52
19	Весы автомобильные	с НПВ 30 т	6,3	п.п. 35, 42-52
20	Весы автомобильные	с НПВ 40 т	8	п.п. 35, 42-52
21	Весы автомобильные	с НПВ 60 т	12	п.п. 35, 42-52
22	Весы автомобильные	с НПВ 80 т	16	п.п. 35, 42-52
23	Весы автомобильные	с НПВ 100 т	20	п.п. 35, 42-52
24	Весы вагонные (для взвешивания в статическом режиме)	с НПВ 200 т	9	п.п. 35, 42-52
25	Весы вагонные (для взвешивания в движении)	с НПВ 200 т	15,5	п.п. 35, 42-53
26	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 60 кг Высокий КТ	3,5	п.п. 17, 18, 19, 32, 34,42-52
27	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 60 кг Средний КТ	2,5	п.п. 17, 18, 19, 32, 34,42-52
28	Весы электронные	с НПВ до 30 кг Средний КТ (без определения стоимости товара)	1,5	п.п. 17, 18, 19, 21, 32, 34,42-52
29	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 1000 г Специальный КТ	5	п.п. 17, 18, 19, 34, 42-52
30	Весы настольные циферблатные торговые	-	1	п.п. 21, 42-52
31	Весы платформенные электронные	от 600 до 5000 кг	5,5	п.п. 21, 32, 34, 35, 41, 42-52
32	Весы платформенные электронные	30 - 150 кг	3	п.п. 21, 41, 32, 34, 35, 42-52
33	Весы платформенные электронные	с НПВ от 150 до 600 кг	4,2	п.п. 21, 41, 32, 34, 35, 42-52
34	Весы торговые для определения массы и стоимости товара	-	2	п.п. 21, 42-52

35	Весы торговые электронные подвесные	до 50 кг	1,5	п.п. 21, 42-52
36	Весы аналитические	специальный КТ	3,5	п.п. 42-52, 53, 54
37	Весы циферблатные почтовые	-	1	п.п. 32, 42-52
38	Весы электронные настольные торговые	30 - 150 кг	3	п.п. 21, 41, 32, 34, 35, 42-52
39	Весы рычажные	С НПВ до 1000 г, Средний КТ	0,91	п.п. 34, 42-52
40	Гири общего назначения	КТ 5 – 6, М2, М3	0,12	п.п. 21, 42-52
41	Гири общего назначения	КТ F1, F2	0,49	п.п. 21, 17, 34, 42-52
42	Таксометры автомобильные электронные	-	2	п.п. 30, 42-52
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
43	Анемометры	за 1 канал	4	п.п. 18, 42-52
44	Аспираторы (пробоотборники)	Одноканальные с ротаметром	0,6	п.п. 18, 42-52
45	Аспираторы (пробоотборники)	Одноканальные со счетчиками или соплами	1,4	п.п. 18, 42-52
46	Аспираторы (пробоотборники)	Двухканальные с ротаметрами	1	п.п. 18, 42-52
47	Аспираторы (пробоотборники)	Двухканальные со счетчиками или соплами	2,4	п.п. 18, 42-52
48	Аспираторы (пробоотборники)	Трехканальные с ротаметрами	1,4	п.п. 18, 42-52
49	Аспираторы (пробоотборники)	Трехканальные со счетчиками или соплами	3,5	п.п. 18, 42-52
50	Аспираторы (пробоотборники)	Четырехканальные с ротаметрами	1,8	п.п. 18, 42-52
51	Аспираторы (пробоотборники)	Четырехканальные со счетчиками или соплами	4,6	п.п. 18, 42-52
52	Аспираторы (пробоотборники)	Шестиканальные с ротаметрами	2,6	п.п. 18, 42-52
53	Аспираторы (пробоотборники)	Восьмиканальные с ротаметрами	3,4	п.п. 18, 42-52
54	Аспираторы (пробоотборники)	Сильфонные	1	п.п. 18, 42-52
55	Дозаторы пипеточные многоканальные	многоканальный	3,68	п.п. 17, 18, 19, 34, 42-52
56	Дозаторы пипеточные одноканальные	одноканальный	2,5	п.п. 34, 17, 18, 19, 42-52
57	Колонки маслораздаточные	за 1 рукав	2,2	п.п. 28, 42-52

58	Колонки топливораздаточные сжиженного газа, установки заправки сжиженным газом автотранспортных средств	за 1 рукав	2	п.п. 29, 42-52
59	Колонки топливораздаточные сжатого газа	за 1 рукав	2	п.п. 29, 42-52
60	Колонки топливораздаточные	за 1 рукав	2	п.п. 27, 42-52
61	Пробоотборники воздуха автоматические двухканальные	-	4	п.п. 18, 42-52
62	Пробоотборники воздуха автоматические четырехканальные	-	7	п.п. 18, 42-52
63	Пробоотборники воздуха автоматические шестиканальные	-	7,5	п.п. 18, 42-52
64	Пробоотборники воздуха автоматические восьмиканальные	-	8	п.п. 18, 42-52
65	Системы измерительные объема спирта	за 1 канал	3,5	п.п. 35, 36, 42-52
66	Счетчики газа	-	17	п. 38
67	Корректоры газа	-	6,5	п. 38
68	Вычислители количества газа	-	6,5	п. 38
69	Преобразователи расхода	-	8,6	п. 38
70	Измерители расхода жидкости (расходомеры)	-	19,1	п. 38
Измерения давления, вакуумные измерения				
71	Датчики давления	-	8,3	п. 38
72	Барометры рабочие сетевые	-	6,6	п.п. 18, 42-52
73	Барометры-анероиды, барометры-анероиды контрольные, барометры-анероиды метеорологические	-	4,5	п.п. 18, 42-52
74	Манометры показывающие	КТ 1 - 2,5	0,25	п.п. 31, 42-52
75	Манометры показывающие сигнализирующие	КТ 1 - 2,5	0,4	п.п. 31, 42-52
Измерения физико-химического состава и свойств веществ				
76	рН-метры портативные	-	4	п.п. 17, 42-52
77	рН-метры, иономеры лабораторные однопредельные	-	5,5	п.п. 17, 42-52

78	Анализаторы жидкостные многопараметрические	за 1 параметра	5,5	п.п. 17, 18, 42-52
79	Анализаторы жидкостные многопараметрические	за 2 параметра	7,2	п.п. 17, 18, 42-52
80	Анализаторы жидкостные многопараметрические	за 3 параметра	8,3	п.п. 17, 18, 42-52
81	Анализаторы растворенного кислорода	-	7,5	п.п. 17, 18, 42-52
82	Газоанализаторы выхлопных газов	за 1 канал	2,7	п.п. 15, 42-52
83	Газоанализаторы выхлопных газов	за 2 канала	3,5	п.п. 15, 42-52
84	Газоанализаторы выхлопных газов	за 3 канала	4,1	п.п. 15, 42-52
85	Газоанализаторы выхлопных газов	за 4 канала	4,7	п.п. 15, 42-52
86	Газоанализаторы	за 1 канал (датчик)	4,93	п.п. 31, 42-52
87	Хроматографы лабораторные газовые, жидкостные (1 детектор)	-	10	п.п. 17, 18, 19, 42-52
Теплофизические и температурные измерения				
88	Приборы контроля параметров воздушной среды	за 1 параметр	4,8	п.п. 18, 42-52
89	Термометры метеорологические	ЦД 0,5-2	1	п.п. 18, 42-52
90	Гигрометры психрометрические	-	0,5	п.п. 14, 42-52
91	Теплосчетчики	-	23,5	п. 38
92	Вычислители количества теплоты	-	4,3	п. 38
93	Тепловычислители	-	6,4	п. 38
94	Термометры сопротивления	-	1,8	п. 38
Измерения времени и частоты				
95	Секундомеры электронные с таймерным выходом	-	4,2	п.п. 39, 42-52
Виброакустические измерения				
96	Анализаторы шума и вибрации с однокомпонентным акселерометром и одним микрофоном			
96.1	Анализаторы шума и вибрации с однокомпонентным акселерометром и одним микрофоном	Базовый блок в комплекте с однокомпонентным акселерометром и одним микрофоном	16	п. 42-52

96.2	Дополнительный микрофон	за 1 шт.	2,5	п. 42-52
96.3	Дополнительный акселерометр	за 1 шт.	1	п. 42-52
97	Анализаторы шума и вибрации с трехкомпонентным акселерометром и одним микрофоном			
97.1	Анализаторы шума и вибрации с трехкомпонентным акселерометром и одним микрофоном	Базовый блок в комплекте с трехкомпонентным акселерометром и одним микрофоном	22	п. 42-52
97.2	Дополнительный микрофон	за 1 шт.	2,5	п. 42-52
97.3	Дополнительный трехкомпонентный акселерометр	за 1 шт.	2	п. 42-52
98	Виброметры с однокомпонентным акселерометром измеряющие параметры виброускорения и виброскорости			
98.1	Виброметры с однокомпонентным акселерометром измеряющие параметры виброускорения и виброскорости	Базовый блок в комплекте с однокомпонентным акселерометром, измеряющие параметры виброускорения и виброскорости	12,5	п. 42-52
98.2	Дополнительный однокомпонентный акселерометр	за 1 шт.	7,5	п. 42-52
99	Виброметры с однокомпонентным акселерометром измеряющие параметры виброускорения			
99.1	Виброметры с однокомпонентным акселерометром измеряющие параметры виброускорения	Базовый блок в комплекте с однокомпонентным акселерометром, измеряющие параметры виброускорения	12,5	п. 42-52
99.2	Дополнительный однокомпонентный акселерометр	за 1 шт.	7,5	п. 42-52

100	Виброметры с трехкомпонентным акселерометром измеряющие параметры виброускорения и виброскорости			
100.1	Виброметры с трехкомпонентным акселерометром измеряющие параметры виброускорения и виброскорости	Базовый блок в комплекте с трехкомпонентным акселерометром, измеряющие параметры виброускорения и виброскорости	17,5	п.п. 42-52
100.2	Дополнительный трехкомпонентный акселерометр	за 1 шт.	14,5	п.п. 42-52
101	Шумометры с одним микрофоном			
101.1	Шумометры с одним микрофоном	Базовый блок в комплекте с одним микрофоном	14	п.п.16, 42-52
101.2	Дополнительный микрофон	за 1 шт.	3,8	п.п.16, 42-52
Оптические и оптико-физические измерения				
102	Анализаторы жидкости флуориметрические	-	8	п.п. 17, 19, 42-52
103	Анализаторы фотометрические универсальные	-	4	п.п. 17, 18, 19, 42-52
104	Колориметры фотоэлектрические, колориметры фотоэлектрические концентрационные, колориметры фотоэлектрические однолучевые	-	4	п.п. 42-52
105	Люксметры	за 1 параметр	4	п.п.14, 42-52
106	Рефрактометры лабораторные типа АВВЕ (Аббе)	-	4,3	п.п. 17, 19, 42-52
107	Анализаторы жидкости спектрофлуориметрические	-	8,4	п.п. 17, 19, 42-52
108	Спектрофотометры атомно-абсорбционные	-	11	п.п. 17, 18, 19, 42-52

109	Спектрофотометры в ультрафиолетовой, видимой области спектра	-	8	п.п. 17, 18, 19, 34, 42-52, 53, 54
110	Дымомеры, измерители дымности	-	3,5	п.п.15, 42-52
Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант				
111	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей	-	9,5	п.п. 12, 17, 19, 31, 42-52
112	Бета-радиометры	-	14	п.п. 12, 17, 19, 31, 42-52
113	Дозиметры гамма-излучений	-	8,8	п.п.11, 42-52
114	Дозиметры гамма-излучения индивидуальные, малогабаритные, программируемые	-	8	п.п.11, 42-52
115	Дозиметры рентгеновского излучения клинические	за 1 камеру	15	п.п.10, 42-52
116	Дозиметры рентгеновского излучения клинические	за 2 камеры	21	п.п.10, 42-52
117	Дозиметры-радиометры малогабаритные	за 1 блок	8	п.п.11, 42-52
118	Комплексы индивидуального дозиметрического контроля термолюминесцентные	-	16	п.п.11, 42-52
119	Индивидуальные дозиметры	за 1шт.	0,7	п.п.11, 42-52
120	Комплекты индивидуальных дозиметров (за комплект 20 шт)	-	7,4	п.п.11, 42-52
121	Радиометры жидкостные	-	20	п.п. 12, 17, 19, 31, 42-52
122	Радиометры аэрозольно-газовые	-	4,2	п.п. 12, 17, 19, 31, 42-52
Измерения электротехнических величин				
123	Счетчики электрической энергии	-	10,1	п. 38

Приложение № 2
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 сентября 2017 г. № 1914

**Уровень рентабельности при проведении передачи единиц величин
от государственных эталонов единиц величин и поверке средств
измерений**

№ п/п	Наименование федерального бюджетного учреждения – государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний	Уровень рентабельности, % ¹
1	2	3
Центральный федеральный округ		
1	ФБУ «Белгородский ЦСМ»	1,0 – 10,0
2	ФБУ «Брянский ЦСМ»	1,0 – 10,0
3	ФБУ «Владимирский ЦСМ»	1,0 – 10,0
4	ФБУ «Воронежский ЦСМ»	1,0 – 10,0
5	ФБУ «Ивановский ЦСМ»	1,0 – 10,0
6	ФБУ «Калужский ЦСМ»	1,0 – 10,0
7	ФБУ «Костромской ЦСМ»	1,0 – 10,0
8	ФБУ «Курский ЦСМ»	1,0 – 10,0
9	ФБУ «Липецкий ЦСМ»	1,0 – 10,0
10	ФБУ «ЦСМ Московской области»	1,0 – 10,0
11	ФБУ «Орловский ЦСМ»	1,0 – 10,0
12	ФБУ «Ростест-Москва»	1,0 – 10,0
13	ФБУ «Рязанский ЦСМ»	1,0 – 10,0
14	ФБУ «Смоленский ЦСМ»	1,0 – 10,0
15	ФБУ «Тамбовский ЦСМ»	1,0 – 10,0
16	ФБУ «Тверской ЦСМ»	1,0 – 10,0
17	ФБУ «Тульский ЦСМ»	1,0 – 10,0
18	ФБУ «Ярославский ЦСМ»	1,0 – 10,0
Северо-Западный федеральный округ		
19	ФБУ «Архангельский ЦСМ»	1,0 – 10,0
20	ФБУ «Великолукский ЦСМ»	1,0 – 10,0
21	ФБУ «Вологодский ЦСМ»	1,0 – 10,0
22	ФБУ «Калининградский ЦСМ»	1,0 – 10,0
23	ФБУ «Карельский ЦСМ»	1,0 – 10,0
24	ФБУ «Коми ЦСМ»	1,0 – 10,0
25	ФБУ «Мурманский ЦСМ»	1,0 – 10,0
26	ФБУ «Псковский ЦСМ»	1,0 – 10,0

¹ 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, утвержденная приказом Минпромторга России от 16.03.2010 № 196 "Об утверждении методик расчета стоимости работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2010, регистрационный № 16940).

27	ФБУ «Тест-С.-Петербург»	1,0 – 10,0
28	ФБУ «Череповецкий ЦСМ»	1,0 – 10,0
Южный федеральный округ		
29	ФБУ «Адыгейский ЦСМ»	1,0 – 10,0
30	ФБУ «Астраханский ЦСМ»	1,0 – 10,0
31	ФБУ «Волгоградский ЦСМ»	1,0 – 10,0
32	ФБУ «Калмыцкий ЦСМ»	1,0 – 10,0
33	ФБУ «Краснодарский ЦСМ»	1,0 – 10,0
34	ФБУ «Крымский ЦСМ»	1,0 – 10,0
35	ФБУ «Ростовский ЦСМ»	1,0 – 10,0
36	ФБУ «Севастопольский ЦСМ»	1,0 – 10,0
Северо-Кавказский федеральный округ		
37	ФБУ «Дагестанский ЦСМ»	1,0 – 10,0
38	ФБУ «Ингушский ЦСМ»	1,0 – 10,0
39	ФБУ «Кабардино-Балкарский ЦСМ»	1,0 – 10,0
40	ФБУ «Карачаево-Черкесский ЦСМ»	1,0 – 10,0
41	ФБУ «Пятигорский ЦСМ»	1,0 – 10,0
42	ФБУ «Северо-Осетинский ЦСМ»	1,0 – 10,0
43	ФБУ «Ставропольский ЦСМ»	1,0 – 10,0
44	ФБУ «Чеченский ЦСМ»	1,0 – 10,0
Приволжский федеральный округ		
45	ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»	1,0 – 10,0
46	ФБУ «Кировский ЦСМ»	1,0 – 10,0
47	ФБУ «Марийский ЦСМ»	1,0 – 10,0
48	ФБУ «Мордовский ЦСМ»	1,0 – 10,0
49	ФБУ «Нижегородский ЦСМ»	1,0 – 10,0
50	ФБУ «Оренбургский ЦСМ»	1,0 – 10,0
51	ФБУ «Пензенский ЦСМ»	1,0 – 10,0
52	ФБУ «Пермский ЦСМ»	1,0 – 10,0
53	ФБУ «Самарский ЦСМ»	1,0 – 10,0
54	ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»	1,0 – 10,0
55	ФБУ «ЦСМ Татарстан»	1,0 – 10,0
56	ФБУ «Тольяттинский ЦСМ»	1,0 – 10,0
57	ФБУ «Удмуртский ЦСМ»	1,0 – 10,0
58	ФБУ «Ульяновский ЦСМ»	1,0 – 10,0
59	ФБУ «Чувашский ЦСМ»	1,0 – 10,0
Уральский федеральный округ		
60	ФБУ «Курганский ЦСМ»	1,0 – 10,0
61	ФБУ «Магнитогорский ЦСМ»	1,0 – 10,0
62	ФБУ «Нижнетагильский ЦСМ»	1,0 – 10,0
63	ФБУ «Тюменский ЦСМ»	1,0 – 10,0
64	ФБУ «УРАЛТЕСТ»	1,0 – 10,0
65	ФБУ «Челябинский ЦСМ»	1,0 – 10,0
Сибирский федеральный округ		
66	ФБУ «Алтайский ЦСМ»	1,0 – 10,0
67	ФБУ «Бурятский ЦСМ»	1,0 – 10,0
68	ФБУ «Забайкальский ЦСМ»	1,0 – 10,0
69	ФБУ «Иркутский ЦСМ»	1,0 – 10,0
70	ФБУ «Кемеровский ЦСМ»	1,0 – 10,0
71	ФБУ «Красноярский ЦСМ»	1,0 – 10,0

72	ФБУ «Новосибирский ЦСМ»	1,0 – 10,0
73	ФБУ «Омский ЦСМ»	1,0 – 10,0
74	ФБУ «Томский ЦСМ»	1,0 – 10,0
75	ФБУ «Тувинский ЦСМ»	1,0 – 10,0
76	ФБУ «Хакасский ЦСМ»	1,0 – 10,0
Дальневосточный федеральный округ		
77	ФБУ «Амурский ЦСМ»	1,0 – 10,0
78	ФБУ «ЦСМ Еврейской АО»	1,0 – 10,0
79	ФБУ «Камчатский ЦСМ»	1,0 – 10,0
80	ФБУ «Комсомольский ЦСМ»	1,0 – 10,0
81	ФБУ «Магаданский ЦСМ»	1,0 – 10,0
82	ФБУ «Находкинский ЦСМ»	1,0 – 10,0
83	ФБУ «Приморский ЦСМ»	1,0 – 10,0
84	ФБУ «Сахалинский ЦСМ»	1,0 – 10,0
85	ФБУ «Хабаровский ЦСМ»	1,0 – 10,0
86	ФБУ «Якутский ЦСМ»	1,0 – 10,0

Приложение № 3
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 сентября 2017 г. № 1914

**Размер средней заработной платы специалистов при проведении передачи
единиц величин от государственных эталонов единиц величин и поверки
средств измерений с учетом уплаты страховых взносов в соответствии
с законодательством Российской Федерации**

№ п/п	Наименование федерального бюджетного учреждения – государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний	Средний размер зарплатной платы с учетом страховых взносов, руб. ²
1	2	3
Центральный федеральный округ		
1	ФБУ «Белгородский ЦСМ»	37 130,34
2	ФБУ «Брянский ЦСМ»	30 931,94
3	ФБУ «Владимирский ЦСМ»	34 964,36
4	ФБУ «Воронежский ЦСМ»	35 404,52
5	ФБУ «Ивановский ЦСМ»	29 150,30
6	ФБУ «Калужский ЦСМ»	42 147,08
7	ФБУ «Костромской ЦСМ»	30 322,60
8	ФБУ «Курский ЦСМ»	34 224,41
9	ФБУ «Липецкий ЦСМ»	35 537,79
10	ФБУ «ЦСМ Московской области»	59 383,65
11	ФБУ «Орловский ЦСМ»	31 205,71
12	ФБУ «Ростест-Москва»	103 711,59
13	ФБУ «Рязанский ЦСМ»	37 073,97
14	ФБУ «Смоленский ЦСМ»	33 549,24
15	ФБУ «Тамбовский ЦСМ»	30 609,57
16	ФБУ «Тверской ЦСМ»	34 928,24
17	ФБУ «Тульский ЦСМ»	39 642,78
18	ФБУ «Ярославский ЦСМ»	38 622,16
Северо-Западный федеральный округ		
19	ФБУ «Архангельский ЦСМ»	56 618,44
20	ФБУ «Великолукский ЦСМ»	29 719,24
21	ФБУ «Вологодский ЦСМ»	39 970,43
22	ФБУ «Калининградский ЦСМ»	39 703,53
23	ФБУ «Карельский ЦСМ»	45 404,78
24	ФБУ «Коми ЦСМ»	58 723,11
25	ФБУ «Мурманский ЦСМ»	66 567,33
26	ФБУ «Псковский ЦСМ»	29 719,24
27	ФБУ «Тест-С.-Петербург»	68 358,95

² Расчет представлен на основании данных Федеральной службы государственной статистики, представленных на официальном сайте www.gks.ru

28	ФБУ «Череповецкий ЦСМ»	39 970,43
Южный федеральный округ		
29	ФБУ «Адыгейский ЦСМ»	30 798,22
30	ФБУ «Астраханский ЦСМ»	36 456,80
31	ФБУ «Волгоградский ЦСМ»	35 572,19
32	ФБУ «Калмыцкий ЦСМ»	29 312,67
33	ФБУ «Краснодарский ЦСМ»	38 445,26
34	ФБУ «Крымский ЦСМ»	33 618,66
35	ФБУ «Ростовский ЦСМ»	35 724,01
36	ФБУ «Севастопольский ЦСМ»	34 717,36
Северо-Кавказский федеральный округ		
37	ФБУ «Дагестанский ЦСМ»	27 468,19
38	ФБУ «Ингушский ЦСМ»	28 673,47
39	ФБУ «Кабардино-Балкарский ЦСМ»	27 221,13
40	ФБУ «Карачаево-Черкесский ЦСМ»	29 004,73
41	ФБУ «Пятигорский ЦСМ»	33 217,26
42	ФБУ «Северо-Осетинский ЦСМ»	29 704,53
43	ФБУ «Ставропольский ЦСМ»	33 217,26
44	ФБУ «Чеченский ЦСМ»	29 734,76
Приволжский федеральный округ		
45	ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»	37 696,63
46	ФБУ «Кировский ЦСМ»	31 609,55
47	ФБУ «Марийский ЦСМ»	32 775,28
48	ФБУ «Мордовский ЦСМ»	30 982,71
49	ФБУ «Нижегородский ЦСМ»	38 651,07
50	ФБУ «Оренбургский ЦСМ»	35 080,29
51	ФБУ «Пензенский ЦСМ»	33 226,85
52	ФБУ «Пермский ЦСМ»	41 405,84
53	ФБУ «Самарский ЦСМ»	38 694,52
54	ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»	31 299,51
55	ФБУ «ЦСМ Татарстан»	41 050,27
56	ФБУ «Тольяттинский ЦСМ»	38 694,52
57	ФБУ «Удмуртский ЦСМ»	36 570,92
58	ФБУ «Ульяновский ЦСМ»	32 998,89
59	ФБУ «Чувашский ЦСМ»	30 919,12
Уральский федеральный округ		
60	ФБУ «Курганский ЦСМ»	32 063,85
61	ФБУ «Магнитогорский ЦСМ»	41 012,32
62	ФБУ «Нижнетагильский ЦСМ»	45 305,09
63	ФБУ «Тюменский ЦСМ»	83 437,37
64	ФБУ «УРАЛТЕСТ»	45 305,09
65	ФБУ «Челябинский ЦСМ»	41 012,32
Сибирский федеральный округ		
66	ФБУ «Алтайский ЦСМ»	33 089,65
67	ФБУ «Бурятский ЦСМ»	40 551,40
68	ФБУ «Забайкальский ЦСМ»	43 683,88
69	ФБУ «Иркутский ЦСМ»	47 845,51
70	ФБУ «Кемеровский ЦСМ»	41 651,44
71	ФБУ «Красноярский ЦСМ»	50 862,57
72	ФБУ «Новосибирский ЦСМ»	42 048,80

73	ФБУ «Омский ЦСМ»	37 915,81
74	ФБУ «Томский ЦСМ»	49 398,35
75	ФБУ «Тувинский ЦСМ»	40 996,23
76	ФБУ «Хакасский ЦСМ»	43 523,08
Дальневосточный федеральный округ		
77	ФБУ «Амурский ЦСМ»	46 419,59
78	ФБУ «ЦСМ Еврейской АО»	43 662,23
79	ФБУ «Камчатский ЦСМ»	84 347,17
80	ФБУ «Комсомольский ЦСМ»	46 419,59
81	ФБУ «Магаданский ЦСМ»	91 629,43
82	ФБУ «Находкинский ЦСМ»	48 135,57
83	ФБУ «Приморский ЦСМ»	48 135,57
84	ФБУ «Сахалинский ЦСМ»	89 306,14
85	ФБУ «Хабаровский ЦСМ»	58 427,29
86	ФБУ «Якутский ЦСМ»	78 933,21

Приложение № 4
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 11 сентября 2017 г. № 1914

Размер косвенных расходов при проведении передачи единиц величин от государственных эталонов единиц величин и поверки средств измерений

№ п/п	Наименование федерального бюджетного учреждения – государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний	Размер косвенных расходов, % ³
1	2	3
Центральный федеральный округ		
1	ФБУ «Белгородский ЦСМ»	100,0 – 160,0
2	ФБУ «Брянский ЦСМ»	100,0 – 160,0
3	ФБУ «Владимирский ЦСМ»	100,0 – 160,0
4	ФБУ «Воронежский ЦСМ»	100,0 – 160,0
5	ФБУ «Ивановский ЦСМ»	100,0 – 160,0
6	ФБУ «Калужский ЦСМ»	100,0 – 160,0
7	ФБУ «Костромской ЦСМ»	100,0 – 160,0
8	ФБУ «Курский ЦСМ»	100,0 – 160,0
9	ФБУ «Липецкий ЦСМ»	100,0 – 160,0
10	ФБУ «ЦСМ Московской области»	100,0 – 160,0
11	ФБУ «Орловский ЦСМ»	100,0 – 160,0
12	ФБУ «Ростест-Москва»	100,0 – 160,0
13	ФБУ «Рязанский ЦСМ»	100,0 – 160,0
14	ФБУ «Смоленский ЦСМ»	100,0 – 160,0
15	ФБУ «Тамбовский ЦСМ»	100,0 – 160,0
16	ФБУ «Тверской ЦСМ»	100,0 – 160,0
17	ФБУ «Тульский ЦСМ»	100,0 – 160,0
18	ФБУ «Ярославский ЦСМ»	100,0 – 160,0
Северо-Западный федеральный округ		
19	ФБУ «Архангельский ЦСМ»	100,0 – 160,0
20	ФБУ «Великолукский ЦСМ»	100,0 – 160,0
21	ФБУ «Вологодский ЦСМ»	100,0 – 160,0
22	ФБУ «Калининградский ЦСМ»	100,0 – 160,0
23	ФБУ «Карельский ЦСМ»	100,0 – 160,0
24	ФБУ «Коми ЦСМ»	100,0 – 160,0
25	ФБУ «Мурманский ЦСМ»	100,0 – 160,0
26	ФБУ «Псковский ЦСМ»	100,0 – 160,0
27	ФБУ «Тест-С.-Петербург»	100,0 – 160,0
28	ФБУ «Череповецкий ЦСМ»	100,0 – 160,0

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, утвержденная приказом Минпромторга России от 16.03.2010 № 196 "Об утверждении методик расчета стоимости работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2010, регистрационный № 16940)

Южный федеральный округ		
29	ФБУ «Адыгейский ЦСМ»	100,0 – 160,0
30	ФБУ «Астраханский ЦСМ»	100,0 – 160,0
31	ФБУ «Волгоградский ЦСМ»	100,0 – 160,0
32	ФБУ «Калмыцкий ЦСМ»	100,0 – 160,0
33	ФБУ «Краснодарский ЦСМ»	100,0 – 160,0
34	ФБУ «Крымский ЦСМ»	100,0 – 160,0
35	ФБУ «Ростовский ЦСМ»	100,0 – 160,0
36	ФБУ «Севастопольский ЦСМ»	100,0 – 160,0
Северо-Кавказский федеральный округ		
37	ФБУ «Дагестанский ЦСМ»	100,0 – 160,0
38	ФБУ «Ингушский ЦСМ»	100,0 – 160,0
39	ФБУ «Кабардино-Балкарский ЦСМ»	100,0 – 160,0
40	ФБУ «Карачаево-Черкесский ЦСМ»	100,0 – 160,0
41	ФБУ «Пятигорский ЦСМ»	100,0 – 160,0
42	ФБУ «Северо-Осетинский ЦСМ»	100,0 – 160,0
43	ФБУ «Ставропольский ЦСМ»	100,0 – 160,0
44	ФБУ «Чеченский ЦСМ»	100,0 – 160,0
Приволжский федеральный округ		
45	ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»	100,0 – 160,0
46	ФБУ «Кировский ЦСМ»	100,0 – 160,0
47	ФБУ «Марийский ЦСМ»	100,0 – 160,0
48	ФБУ «Мордовский ЦСМ»	100,0 – 160,0
49	ФБУ «Нижегородский ЦСМ»	100,0 – 160,0
50	ФБУ «Оренбургский ЦСМ»	100,0 – 160,0
51	ФБУ «Пензенский ЦСМ»	100,0 – 160,0
52	ФБУ «Пермский ЦСМ»	100,0 – 160,0
53	ФБУ «Самарский ЦСМ»	100,0 – 160,0
54	ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»	100,0 – 160,0
55	ФБУ «ЦСМ Татарстан»	100,0 – 160,0
56	ФБУ «Тольяттинский ЦСМ»	100,0 – 160,0
57	ФБУ «Удмуртский ЦСМ»	100,0 – 160,0
58	ФБУ «Ульяновский ЦСМ»	100,0 – 160,0
59	ФБУ «Чувашский ЦСМ»	100,0 – 160,0
Уральский федеральный округ		
60	ФБУ «Курганский ЦСМ»	100,0 – 160,0
61	ФБУ «Магнитогорский ЦСМ»	100,0 – 160,0
62	ФБУ «Нижнетагильский ЦСМ»	100,0 – 160,0
63	ФБУ «Тюменский ЦСМ»	100,0 – 160,0
64	ФБУ «УРАЛТЕСТ»	100,0 – 160,0
65	ФБУ «Челябинский ЦСМ»	100,0 – 160,0
Сибирский федеральный округ		
66	ФБУ «Алтайский ЦСМ»	100,0 – 160,0
67	ФБУ «Бурятский ЦСМ»	100,0 – 160,0
68	ФБУ «Забайкальский ЦСМ»	100,0 – 160,0
69	ФБУ «Иркутский ЦСМ»	100,0 – 160,0
70	ФБУ «Кемеровский ЦСМ»	100,0 – 160,0
71	ФБУ «Красноярский ЦСМ»	100,0 – 160,0
72	ФБУ «Новосибирский ЦСМ»	100,0 – 160,0
73	ФБУ «Омский ЦСМ»	100,0 – 160,0

74	ФБУ «Томский ЦСМ»	100,0 – 160,0
75	ФБУ «Тувинский ЦСМ»	100,0 – 160,0
76	ФБУ «Хакасский ЦСМ»	100,0 – 160,0
Дальневосточный федеральный округ		
77	ФБУ «Амурский ЦСМ»	100,0 – 160,0
78	ФБУ «ЦСМ Еврейской АО»	100,0 – 160,0
79	ФБУ «Камчатский ЦСМ»	100,0 – 160,0
80	ФБУ «Комсомольский ЦСМ»	100,0 – 160,0
81	ФБУ «Магаданский ЦСМ»	100,0 – 160,0
82	ФБУ «Находкинский ЦСМ»	100,0 – 160,0
83	ФБУ «Приморский ЦСМ»	100,0 – 160,0
84	ФБУ «Сахалинский ЦСМ»	100,0 – 160,0
85	ФБУ «Хабаровский ЦСМ»	100,0 – 160,0
86	ФБУ «Якутский ЦСМ»	100,0 – 160,0