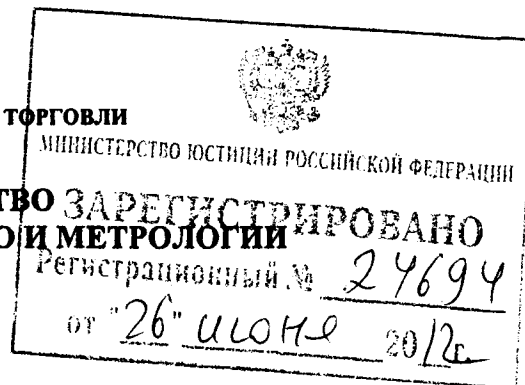




МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З



12 мая 2012 г.

№ 331

г. Москва

Об утверждении максимально допустимых нормативов трудоёмкости 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

На основании пункта 14 Правил оплаты работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам, утверждённых 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 поверку средств измерений по регулируемым ценам:

1.1. Максимально допустимые нормативы трудоёмкости поверки средств измерений согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

1.2. Уровень рентабельности при проведении поверки средств измерений согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

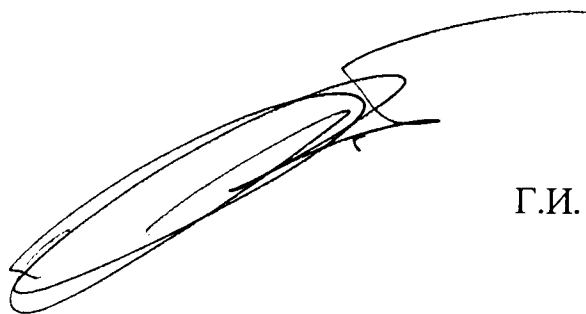
1.3. Размер средней заработной платы специалистов при проведении поверки средств измерений с учётом уплаты страховых взносов в соответствии с законодательством Российской Федерации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

1.4. Размер косвенных расходов при проведении поверки средств измерений согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 января 2010 г. № 200 «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 государственных региональных центров метрологии» (письмом Министерства юстиции Российской Федерации от 12 апреля 2010 г. № 01/5674-ДК был признан не нуждающимся в государственной регистрации (не требующим государственной регистрации)).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель
Федерального агентства



Г.И. Элькин

**Максимально допустимые нормативы трудоёмкости поверки
средств измерений**

	Наименование групп средств измерений	Квалификационные признаки средств измерений (тип, диапазон, цена деления и другие)	Сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.04.2010 № 250)	Максимально допустимый норматив трудоёмкости поверки (ч)
1	2	3	4	5
Измерения геометрических величин				
1.	Вилки лесные измерительные	Mantax, Masser и другие	п. 37	1,2
2.	Дальномеры лазерные	"Disto" и другие (0-200) м	п.п. 22, 33, 37, 42	4,00
3.	Дальномеры лазерные	SET, NET и другие (0-2000) м	п. 40	8,00
4.	Дальномеры лазерные	4СТЗ, СП-2, СТ-5 (0-5000) м	п. 46	8,00
5.	Диафрагмы бескамерные	до 150 мм	п. 38	2,50
6.	Диафрагмы бескамерные	от 150 до 300 мм	п. 38	2,70
6.а	Диафрагмы бескамерные	от 300 до 700 мм	п. 38	3,80
7.	Диафрагмы камерные	до 150 мм	п. 38	2,50
8.	Диафрагмы камерные	от 150 до 300 мм	п. 38	2,70
9.	Диафрагмы камерные	от 300 до 700 мм	п. 38	3,80

1	2	3	4	5
10.	Измерители габаритных размеров	CS5120,CS5200,CS5400,CS9000,CSN810,CSN840,CSN910,TLX и другие	п. 22	8,00
11.	Линейки измерительные металлические (ГОСТ427)	(0-1000)мм	п. 33	0,48 (на 1 шкалу)
12.	Машины для измерения длины рулонных материалов	Б-180,КМТ-180,КМТ-240,МДН-180,Б-25-СЛ,МКМ-К,МКМ-20-180,МДН20-180,МКМ-Н-200, Дюрофорд,КСЛ, RW24/59D и другие	п. 22	12,00
13.	Метроштоки неразборные	МШТ	п. 38	2,16
14.	Метроштоки разборные	МШС, МШИ	п. 38	4,32
15.	Метры деревянные брусковые	МД-35, МДБ, МД, МСД-1, МБД-1 и другие	п.п. 4, 22	0,36
16.	Метры складные металлические	МСМХ, МСМ и другие	п. 33	0,27
17.	Ростомеры медицинские	РМ-«Малютка», РМ-01-«Электра», Рм-«Диакомс», ИД-01М и другие	п. 4	1,50
18.	Рулетки измерительные металлические	(0-5) мп.	п.п. 22, 33, 37, 40, 42	0,60
19.	Рулетки измерительные металлические	(5-10) м	п.п. 22, 33, 37, 40, 42	0,84
20.	Рулетки измерительные металлические с лотом	(0-10) м	п. 38	1,20
21.	Рулетки измерительные металлические	(10-20) м	п.п. 22, 33, 37, 40, 42	1.32
22.	Рулетки измерительные металлические	(20-50) м	п.п. 22, 33, 37, 40, 42	2,40
23.	Рулетки измерительные металлические	До 100 м, КТ 2, 3	п.п. 37, 40, 42	3,60
24.	Рулетки измерительные металлические с лотом	(0-20) м	п. 38	6,00
25.	Рулетки измерительные металлические с лотом	свыше 20 м	п. 38	8,40
26.	Скобы лесные		п. 37	1,20

1	2	3	4	5
27.	Штангенциркули	ШЦ-I (до 150 мм)	п. 37	0,48
28.	Штангенциркули	ШЦ-II (от 150 мм до 320 мм)	п. 37	0,60
29.	Штангенциркули	ШЦ-III (от 320 мм до 630 мм)	п. 37	1,20

Измерения механических величин

30.	Весы автомобильные	(200-80000) кг	п. 35	21,60
31.	Весы автомобильные для взвешивания транспортных средств в движении	ВА-Д, SCALEX ДВ600, ВАТ-Д и другие	п. 35	14,0
32.	Весы автомобильные с НПВ до 100 т	СВА, ВА, ВСА, ВЭА, Магистраль, АВП-А-СД, ВТА, ТВА и другие	п. 35	35,00
33.	Весы вагонные	(1000-200000) кг	п. 35	24,00
33.а	Весы детские механические, весы лабораторные, весы настольные	(0,001-20) кг	п.п. 2, 17, 18, 19	1,10
34.	Весы лабораторные	(0,02-1000) г	п.п. 17, 18, 19, 34	7,20
35.	Весы лабораторные	(0,01-200) г	п.п. 17, 18, 19, 34, 35, 42	10,08
36.	Весы лабораторные	(0,1-200) г	п.п. 17, 18, 19, 32, 34, 35	7,68
37.	Весы лабораторные	(0,001-5) кг	п.п. 17, 18, 19, 32, 34	1,68
38.	Весы медицинские механические	(1-150) кг	п. 2	6,60
39.	Весы настольные циферблатные	ВНЦ-2М, РН-10Ц13У, РН-3Ц13У, РН-25Ц13, РН-6Ц13УМ и другие	п. 21	1,00
40.	Весы платформенные	(10-5000) кг	п.п. 21, 32, 34, 35, 41,	10,20
41.	Весы почтовые механические, весы циферблатные	(0,001-50) кг	п.п. 17, 18, 19, 32, 21	1,68
42.	Весы-ростомеры электронные медицинские	ТРПМ-200 Д1 и другие	п.п. 2, 4	8,00
43.	Весы торговые для определения массы и стоимости товара	LP, CL, AP, EP, ER, TP, SL-2200, SL-9000, ВР-03МС, А402, А405, А421, А425, ДХ342, ВТЭ-001-10, ВР-01МС, ВР-4149, ХР, SP, М, HS, AP, S, EX, DIBAL, ММ-1, ММ-2, ММ-3, ММ-4, ММ-5, ММ-6, 9026ВП-6Д13, 9026ВН-3Д13, 9026ВН-10Д13, 1261ВН-3ЦТ, 6.008ВН-3-Д2 «Дина» и другие	п. 21	2,00

1	2	3	4	5
44.	Весы торговые подвесные	HS-1 и другие	п. 21	1,14
45.	Весы циферблатные почтовые	РП, РН-25Ц13, ВЦП-25, РН-3Ц13П, и другие	п. 32	1,00
46.	Весы электронные, весы медицинские электронные, весы почтовые электронные	(0,005-30) кг	п.п. 21, 41, 2, 32, 34, 35	1,50
47.	Весы электронные, весы медицинские электронные, весы почтовые электронные, весы напольные торговые	(30-150) кг	п.п. 21, 41, 2, 32, 34, 35	3,00
48.	Весы электронные, весы медицинские электронные, весы напольные торговые	(150-600) кг	п.п. 21, 41, 2, 32, 34, 35	7,80
49.	Гири	(10 г-5000 г) М2, М3	п. 21	0,12 (на одн гирию)
50.	Гири	(1 мг-500 г) F2,	п.п 17, 18, 19, 43-50	0,72 (на одн гирию)
51.	Гири	(1 мг-10 кг) M1	п.п. 17, 18, 19	0,24 (на одн гирию)
52.	Гири	1-20 кг, 3 разряд; 3 кл, F2) (20 кг, 4 разряд; 4 класс, M1	п.п. 43, 44, 46	1,56 (на одн гирию)
53.	Гири	1...20 кг; 1а, 1 разряд; кл. 1; E1, E2	п.п. 17, 18, 19, 43, 44, 45, 46, 48	7,20 (на одн гирию)
54.	Гири миллиграммовые, граммовые (1а, 1 разряд; кл. 1; E1; E2), килограммовые (1...20 кг; 2 разряд; кл. 2; F1)	0,001 - 1000 г	п.п. 17, 18, 19, 43, 44, 45, 46, 48	7,20 (на одн гирию)
55.	Гири миллиграммовые, граммовые (4 разряд, M1), гири килограммовые (1-10 кг. 4 разряд; кл. 4; M1)	0,000001 - 10 кг	п.п. 21, 43, 44, 45, 46, 48	0,84 (на одн гирию)
56.	Гири миллиграммовые, граммовые (2-3 разряд; F1; F2; метод сличения)	0,001 - 1000 г	п.п. 43, 44, 45, 46, 48	1,32 (на одн гирию)
57.	Динамометры кистевые, динамометры медицинские электронные ручные, динамометры плоскопружинные ручные, динамометры ручные компьютеризированные, динамометры стантовые	ДК-25, ДК-50, ДК-100, ДК-140, ДМЭР-30, ДМЭР-90, ДМЭР-120, ДРП-10, ДРП-30, ДРП-90, ДРП-120, ДР-200/1,0, ДС-200, ДС-500 и другие	п. 3	1,20
58.	Динамометры медицинские	ДПР-10, ДПР-30, ДПР-90, ДПР-120 и другие	п. 3	1,20
59.	Дозаторы весовые	(0,001-50) кг	п. 21	4,20

1	2	3	4	5
60.	Измерители скорости движения транспортных средств дистанционные	БАРЬЕР-2М, ИСКРА-1, СОКОЛ, РАДАР, СОКОЛ М-С, СОКОЛ М-Д, БЕРКУТ, РАДИС, БАРЬЕР	п. 47	2,50
61.	Измерители скорости и дальности лазерные с фиксацией транспортного средства и его идентификацией	ЛИСД-2Ф	п. 47	9,90
62.	Измерители скорости радиолокационные видеозаписывающие	Визир, Искра-видео 2	п. 47	4,58
63.	Компараторы	(10-40) кг	п. 35	9,60
64.	Комплексы измерения скорости движения транспортных средств фоторадарные	КРИС	п. 47	8,00
65.	Пурки рабочие	1 литр	п.п. 32, 34	1,80
66.	Таксометры	SPT-01, Меркурий, Microtax, Штрих-такси, Гелиос, Электроника 505 и другие	п. 30	2,80
67.	Тахографы	ТЦА 02, SE 2400, МТСО1324, АСТИА028, Kienzle1318 и другие	п. 20	2,86
Измерения давления, вакуумные измерения				
68.	Барографы метеорологические анероиды	М-22А, исп. М-22АС и М-22АН (780...1060 гПа)	п. 18	3,60
69.	Барометры-анероиды	М98, МД-49А и другие	п. 18	6,60
70.	Барометры-анероиды контрольные	М-67; МД-49-2 (610 ...790 мм рт.ст.)	п. 18	4,80
71.	Барометры-анероиды метеорологические	БАММ-1 (80 ... 106 кПа)	п. 18	4,80
72.	Барометры рабочие сетевые	БРС-1	п. 18	15,91
73.	Измерители артериального давления и частоты пульса электронные, полуавтоматические, автоматические, цифровые; сфигмоманометры механические, анероидные, автоматизированные; тонометры механические, полуавтоматические, автоматические, электронные, медицинские, цифровые; измерители артериального давления механические, манометрические, мембранные, жидкостные, ртутные	(0...300) мм рт. ст. (40...200) 1/мин	п. 5	0,54

1	2	3	4	5
74.	Манометры дифференциальные, напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, работающие на кислородном оборудовании	0...45 кПа	п. 31	1,08
75.	Манометры, мановакуумметры показывающие, технические, мембранные, с трубчатой пружиной, стрелочные, медицинские, промышленные, работающие под давлением, при температуре воды выше 115 °С, пара, газа или токсичных взрывопожаропасных жидкостей свыше 0,07 Мпа (0,7 кгс/см ²)	свыше 4 МПа	п. 31	0,84
76.	Манометры, мановакуумметры показывающие, технические, мембранные, с трубчатой пружиной, стрелочные, медицинские, промышленные, работающие на кислородном оборудовании	От 0,1 МПа до 60 МПа	п. 31	0,48
77.	Манометры, мановакуумметры показывающие, технические, мембранные, с трубчатой пружиной, стрелочные, медицинские, промышленные, работающие под давлением воды выше 115 °С, пара, газа или токсичных взрывопожаропасных жидкостей свыше 0,07 Мпа (0,7 кгс/см ²)	до 4 МПа	п. 31	0,48
78.	Манометры, мановакуумметры электроконтактные, сигнализирующие; манометры, мановакуумметры для точных измерений МТИ, ВТИ, работающие под давлением воды выше 115 °С, пара, газа или токсичных взрывопожаропасных жидкостей свыше 0,07 Мпа (0,7 кгс/см ²), на кислородном оборудовании	до 60 МПа	п. 31	0,84
79.	Мониторы артериального давления и частоты пульса суточные	МДП-НС-01, ТМ-2421/2021, ТМ-2425/2025, ТМ-2430, Валента АД, ИАДА-03УЛ, МД-01, МнСДН и другие	п. 5	3,07
Измерение параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
80.	Анемометры	АРИИ-49, АССО-3, АРЭ, М-95М-2, АПМ, МС-13, АТТ-1000 и другие	п. 18	6,50
81.	Анемометры цифровые переносные АП-1 (два датчика)	АСО-3, МС-13, АП-1 (1...20) м/с	п. 18	6,50
82.	Аспираторы	ПУ-2Э и другие	п. 6	5,28
83.	Аспираторы	ПУ-4Э и другие	п. 6	8,90

1	2	3	4	5
84.	Бюретки	AS, Klin, БСГ, Labo BLAUBRAND Solazus, Qualicolor Labtex КГА, ВТ-50, АБ-200, КОМЦ, БА-73, БА-51, Б2К, БК, БО и другие	п.п. 34, 17, 18, 19, 48	1,5
85.	Волометры механические	ВМ-30	п. 6	1,00
86.	Волометры электронные, цифровые	ВЭ-01 Инсвот, ЭВ-1500, Волид-900 и другие	п. 6	2,00
87.	Дозаторы пипеточные одноканальные	Техно, ДПОФ, ДПОП, ДПМП, ВЮНПТ, Finnpiquette F2, Finnpiquette F1, БЛЭК, Колор ДПОПц, Лайт, Экрос, ЭКОХИМ, СЛ, Pipetman P, ДПА, ДПАП-х, НИМАРЕТТЕ, ДПВ-1, ДПВ-8, ДПВ-9, ДП и другие	п.п. 34, 17, 18, 19, 48	2,50
88.	Дозаторы пипеточные многоканальные	Техно, ДПОФ, ДПОП, ДПМП, ВЮНПТ, Finnpiquette F2, Finnpiquette F1, БЛЭК, Колор ДПОПц, Лайт, Экрос, ЭКОХИМ, СЛ, Pipetman P, ДПА, ДПАП-х, НИМАРЕТТЕ, ДПВ-1, ДПВ-8, ДПВ-9, ДП и другие	п.п. 34, 17, 18, 19, 48	3,68
89.	Дозаторы пипеточные электронные одноканальные	ДПЭО, ДПЭМ, Lab-Mate, Multi-Mate, Clinipet, V-3, ВЮНПТ, ДЮНПТ PROLIN и другие	п.п. 34, 17, 18, 19, 48	2,50
90.	Дозаторы пипеточные электронные многоканальные	ДПЭО, ДПЭМ, Lab-Mate, Multi-Mate, Clinipet, V-3, ВЮНПТ, ДЮНПТ PROLIN и другие	п.п. 34, 17, 18, 19, 48	3,68
91.	Колбы мерные	Klin, Labo, КСК, КМ, Simax, Labtex, BLAUBRAND и другие	п.п. 34, 17, 18, 19, 48	1,75
92.	Колонки маслораздаточные	4...25 л/мин	п. 28	4,20 (за 1 рукав)
93.	Колонки раздаточные сжиженного газа	5...80 л/мин	п. 29	5,40 (за 1 рукав)
94.	Колонки топливораздаточные (за один рукав)	5...160 л/мин	п. 27	3,00 (за 1 рукав)
95.	Мензурки	Klin, Labo, Labtex, МН и другие	п.п. 34, 17, 18, 19, 48	1,05
96.	Меры вместимости стеклянные (объемный метод)	1 - 5000 мл	п.п. 17,18,19, 42- 50	1,08
97.	Меры вместимости стеклянные (эталонные и технические; на 3 отметках)	1 - 5000 мл	п.п. 17,18,19, 42- 50	1,80
98.	Приборы контроля параметров воздушной среды	МЭС и другие	п. 18	2,5 (за 1 канал)
99.	Пневмотахометры	ПТ-2 и другие	п. 6	2,0
100.	Пробоотборники воздуха	«Тайфун»	п.п. 18, 42-50	5,40
101.	Пробоотборники воздуха	MAS-100, с чашкой Петри	п.п. 18, 42-50	4,05
102.	Пробоотборники воздуха автоматические двухканальные	ОП -221ТЦ, ОП -280ТЦ	п.п. 18, 42-50	5,28
103.	Пробоотборники воздуха автоматические четырехканальные	ОП-412Тц, ОП-442Тц	п.п. 18, 42-50	8,88

1	2	3	4	5
104.	Пробоотборники воздуха автоматические восьмиканальные	ОП-824Тц	п.п. 18, 42-50	17,76
105.	Ротаметры медицинские	РМГ, РММ, РММИ и другие	п. 6	3,60
106.	Системы измерительные учета объема спирта, дистиллята водки	Алко, Алко-2, Алко-3 и другие	п. 35	30,00
107.	Спироанализаторы	BTL -08 Spiro, Microspiro HI-601, Спиро-Спектр, Валента+, Валента и другие	п. 6	10,68
108.	Спирометры сухие	ССП и другие	п. 6	1,80
109.	Стаканы и кружки мерные	КМ, КП	п.п. 34, 17, 18, 19, 48	1,44
110.	Спирометры, спирографы, пневматометры	Спиро С-100, СП-01, Flowscreen (Rhinoscreen), СМП-21/01-«Р-Д», Спиро С-100, ЭТОН-01, ЭТОН-01-22 и другие	п. 6	3,00
111.	Счетчики объема газа	G1... G6; ВПИ 1,6 м3/ч...10 м3/ч	п. 26	2,64
112.	Счетчики холодной и горячей воды	Ду 15мм; 0,03..3м3/ч	п. 25	0,60
113.	Счетчики холодной и горячей воды	Ду 20мм; 0,05..5м3/ч	п. 25	0,72
114.	Счетчики холодной и горячей воды (с выездом на место эксплуатации)	Ду 15, 20 мм	п. 25	1,32
115.	Установки измерения массы углеводородного сжиженного газа	УИМСГ-1	п. 29	6,0
116.	Установки заправки сжиженным газом автотранспортных средств	УЗСГ-01, УЗСГ-1	п. 29	4,01
117.	Цилиндры мерные	Klin, Labo, BLAUBRAND PLASTIBRA ЦТА, Labtex ЦПИ, ЦИ и другие	п.п. 34, 17, 18, 19, 48	1,06
118.	Электроаспираторы	Мод.822 и другие	п. 6	7,00

Измерения физико-химического состава и свойств веществ

119.	Анализаторы выхлопных газов, выхлопных газов с блоком измерения дымности, отработавших газов дизельных двигателей, газоанализаторы многокомпонентные, газоанализаторы с блоком измерений дымности Scangas, с измерителем дымности 4040-85, дымомеры оптические, портативные, измерители дымности, дымности автомобилей стендовые, дымности отработавших газов, дымности отработавших газов автомобилей, переносные, стендовые, измерители концентрации дыма, измерители непрозрачности отработавших газов автомобилей, системы анализа отработавших газов и дымности	Автотест, Infraclight 11, AVL DiGas 465 В и С, AVL 4000, ULTIMA 400, ULTIMA 600, АДОГ-01, MGA 1500S, DGA 1500, 4040, 8695, DX.210, AVL 438, DO 285, Инфракар Д, OPACILYT 1030, OPA-100, PROTECH V-Smoke, Премьер СМ, СМОГ-1М, 4030-0920, AVL 439, RTM-430, MDO, АВГ-1Д, SMO-300, AVL 415S, AVESTA-SHADY, AVL 415, ДО-1, МЕТА-01, 495/01, ИКВЧ-ВЗ, ИКВЧ, МД-01, ОМД-21, СИДА-107 "Атлас", SSM-2000, МЕТА-01МП 0.2, МЕТА-01МП 0.1, МЕТА-01МП 0.43, КИД-2, ИДП-2, ИДС-1, ИДС-3С, Mic-Mirex, ИНА-109, Emma 460 и другие	п.15	6,00
------	--	---	------	------

1	2	3	4	5
120.	Анализатор выхлопных газов двигателя, анализаторы, анализаторы выхлопных газов с блоком измерения дымности, газоанализаторы, газоанализаторы с измерителем дымности, системы анализа выхлопных газов и измерения дымности (многокомпонентные)	MGT 5, Infraclight 11, ULTIMA200, ULTIMA400, ULTIMA600, Автотест, ИНФРАКАР-М, авг.04, Премьер 701, AutoGas4, HGA200, HGA400, МНС, Infraclytic, JT280, MGA, 481,483,488,473, STARGAS 898, 4040, 5040, BEA, ESA и другие	п.15	11,40
121.	Автоматизированные измерители ХПК	Эксперт	п.п. 18, 46	6,60
122.	Анализаторы инфракрасные	Инфра ЛЮМ ФТ и другие	п. 17	21,60
123.	Анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе, анализаторы паров этанола, анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе, сигнализаторы паров этанола пороговые	АКПЭ-01-"Мета", Lion Alcolmeter, Lion Intoxilyzer 8000, Alcotest мод. 6510, 6810, Alert J4X.ec, Alcotest 7410, АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch, АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-К, Кобра, Alco-Sensor FST, Alco-Sensor IV, АЛКОТЕКТОР, Lion Alcoblow и другие	п. 6	9,60
124.	Анализаторы молока	Соматос, Соматос-минм, ИСКМ-1	п.п. 34, 44	3,60
125.	Анализаторы мутности	Все типы	п.п. 17, 46	9,60
126.	Анализаторы растворенного водорода	МАВР-501,502	п.п. 17, 46	11,40
127.	Анализаторы растворенного кислорода	НІ9145, МО-128, Оxi-330, ОХИТОР	п.п. 17, 46	11,40
128.	Аппараты рентгеновские для спектрального анализа	Спектроскан и другие	п. 19	18,00
129.	Анализаторы ртути	АГП-01, РА-915, УКР	п.п. 17, 18, 19, 46	9,12
130.	Анализаторы ртути в воде	ЮЛИЯ	п.п. 17, 46	9,60
131.	Анализаторы содержания н/продуктов в воде (миллиосмометры)	АН, ИКН, ИФК, КН, МТ, ОСМА	п.п. 17, 46	9,60
132.	Анализаторы состава воды	Флюорат, ЭКО-03	п.п. 17, 46	12,00
133.	Газоанализаторы	ИНФРАКАР, ГИАМ-27, ГИАМ-29, ГИАМ-23, ГИАМ-21, ГАЗТЕСТ-АВЕСТА 4.01, Gastest-Avesta G-750/A, G7.92 и другие	п.15	6,00
134.	Газоанализаторы	INFRALYT и другие	п.15	8,88
135.	Газоанализаторы и сигнализаторы	ПГФ, ШИ, СТХ-5А, СГГ, ГАМ X22, ИКГ и другие	п. 31	2,81 (на 1 канал)

1	2	3	4	5
136.	Газоанализаторы и сигнализаторы	ЩИТ-1, СТМ, АМТ-3, Мультигазо-анализатор, МХ200, АТ-1,3 (АС, ДМТ, ППИ), ОКА, Хоббит, ПГА, ГАЗ, АВУС, ГСО-1, ИМ-93 и другие	п. 31	4,20 (на 1 канал)
137.	Газоанализаторы стационарные	ТХГ, СВК, ПАЛЛАДИЙ, ТП, ТН, ГАЗОТЕСТ, МН, ОА и другие	п. 31	4,80
138.	Измерители прозрачности стекол наземного транспорта, измерители светового коэффициента пропускания автомобильных стекол, измерители светового коэффициента пропускания спектрально-неселективных стекол, измерители светопропускания стекол, приборы для определения светопропускания стекла	АКЛ-2М, ИСС-1, ИСС, Свет, Блик, Тоник, Люкс ИС-2 и другие	п.15	6,00
139.	Хроматографы газовые	Кристалл 2000, Кристалл 2000М, ЛХМ-80, Цвет-100М и другие	п.п. 17, 18, 19, 48	19,20
140.	Хроматографы жидкостные	Стайер, Стайер А, Цвет-3100, Цвет-3000 и другие		19,20
141.	pH- метры лабораторные карманные	Checker, Piccolo	п.п. 17, 46	4,56

Теплофизические и температурные измерения

142.	Гигрометры психрометрические	ВИТ и другие	п. 14	1,20
143.	Радиотермометры диагностические компьютеризированные интегральной глубинной температуры мягких и костных тканей	РТМ-01-РЭС и другие	п. 1	11,72
144.	Термографы метеорологические с биметаллическим чувствительным элементом	М -16А, исп. М- 16АС, М – 16АН	п. 18	2,40
145.	Термометры медицинские, термометры электронные цифровые, термометры медицинские безртутные, термометры электронные цифровые, термометры электронные цифровые	MT1622, MT16A1, MT16B1, и др., DT, мод DT-501, DT-510, и др. Omron, мод. OMRON EcoTemp (MC-203-E), OMRON O-Temp-II (MC-204-E) и др., ThermoVal Rapid, ThermoVal, мод. ThermoVal, ThermoVal Basic, ThermoVal Classic Color, Geratherm Rapid GT-195-1, Geratherm Clasic, Geratherm flex GT3020, Geratherm color GT 131, Geratherm solar GT 161, Geratherm clinic GT 2038 и другие	п. 1	1,20
146.	Термометры медицинские цифровые	KFT-03, KFT-04, LD-300, BD АМТД, СТ, МТ, ДТ, ТЭМЦ и другие	п. 1	1,20

1	2	3	4	5
147.	Термометры медицинские инфракрасные	LD-304, LD-305 и другие	п. 1	6,72
148.	Термометры медицинские электронные инфракрасные, радиотермометры диагностические компьютеризированные интегральной глубинной температуры мягких и костных тканей	WF, мод. WF-1000, WF-2000; BD мод. 1100, 1190, РТМ-01-РЭС и другие	п. 1	6,72
149.	Термометры метеорологические	ТМ и другие	п. 18	1,00
150.	Термометры метеорологические стеклянные	ТМ6, исп. 1, 2	п. 18	3,60
151.	Термометры метеорологические стеклянные	ТМ-9, исп. 1, 2	п. 18	2,40
152.	Термометры метеорологические стеклянные, термометры ртутные метеорологические гидрогеологические, термометры ртутные метеорологические стеклянные, термометры метеорологические спиртовые минимальные	ТМ10, ТМ-14, ТМ-3, исп. 1, 2, 3, ТМ-2, исп. 1, 2, 3, ТМ-8, исп. 1, 2 и другие	п. 18	1,08
153.	Термометры электронные медицинские	FT 50; OMRON Gentle Temp 510 (MC-510-E2)	п. 1	6,72

Измерения времени и частоты

154.	Секундомеры механические	СОПпр, СОСпр, СОСпр-26-2-000, СОПпр-2а-3-000, СОПпр-6г-2-000 и другие	п. 39	1,50
155.	Секундомеры электронные с таймерным выходом	СТЦ	п. 39	4,20
156.	Секундомеры электронные (ручные)	Интеграл, ИЧ	п. 39	2,00

Измерения электрических и магнитных величин

157.	Измерители параметров заземления	MRU-100, MRU-101	п. 31	12,00
158.	Измерители параметров устройств защитного отключения и заземления	MRP-110, MRP-200	п. 31	12,00
159.	Измерители параметров электробезопасности электроустановок	МIE-500, МPI-510, МPI-511	п. 31	12,00
160.	Измерители сопротивления заземления	1820ER	п. 31	12,00
161.	Клещи электроизмерительные	Ц91, Ц4501, ДТ, ЕСТ, М266С	п. 31	5,28
162.	Счетчики электроэнергии индукционные однофазные	СО-50МЭ, СОИ-Е73, Вектор-1, И446М, Е111, СО-ИП2, СО-ЭМОС и другие	п. 24	0,36
163.	Счетчики электроэнергии индукционные трехфазные	СА4-514, СА3У-И670М, и другие	п. 24	0,60

1	2	3	4	5
164.	Счетчики электроэнергии электронные однофазные	A100, Меркурий 201.5, Меркурий 201.6, ЭМ-1, СОЭ-04, Гранит-1, Гранит-2, СОЭАРХ, СОЭ-53, СЕ201, СОИ-449ЭМ, СО-И61, ЦЭ6807 и другие	п. 24	1,92
165.	Счетчики электроэнергии электронные трехфазные	CNC-5605, СЭТ3а, ЭМ-3, СЭТ-4/1, СЭТ-4/1-1, СЭТ3р, Меркурий 230 АМ-01 и другие	п. 24	9,60
166.	Установки для проверки электрической безопасности	GOM, GPI-735, GPI-745, GPI-715, GPI-1705, GPI-725	п. 31	28,8

Виброакустические измерения

167.	Анализатор вибрации	SVAN 946	п.п. 47, 48	19,20
168.	Анализатор вибрации	SVAN 956	п.п. 47, 48	19,20
169.	Анализатор вибрации	SVAN 912AE	п.п. 47, 48	38,40
170.	Анализатор шума и вибрации	SVAN 912AE, SVAN 912M	п.п. 47, 48	38,40
171.	Анализатор шума и вибрации	SVAN-948, SVAN-949	п.п. 47, 48	38,40
172.	Аудиометры	AC 33; AC40; AS-208; AS-216; AA220; AA222; MT10; AZ22; AT235; AT235h; GSI-67; GSI-68; GSI-61; GSI-17; GSI-66; AA-02 и другие	п. 8	11,59
173.	Аудиометры с воздушной и костной проводимостью	AA-02, АД226, АД229, AC33; AC40, AS208; AS216, GSI-67, GSI-68, GSI-61 и другие	п. 8	11,59
174.	Виброметр	BBM-311	п.п. 47, 48	19,20
175.	Виброметр	BM-1	п.п. 47, 48	19,20
176.	Виброметр общей и локальной вибрации	ОКТАВА-101ВМ	п.п. 47, 48	19,20
177.	Виброметр общей и локальной вибрации	ОКТАВА-101В	п.п. 47, 48	19,20
178.	Измеритель времени распространения ультразвука	ПУЛЬСАР-1	п.п. 47, 48	19,20
179.	Измеритель шума и вибрации	ВШВ-003	п.п. 47, 48	14,40
180.	Тимпанометры	АИ-02, GSI-37, GSI-38 и другие	п. 8	11,59
181.	Шумомеры	Октава-201	п. 16	14,40
182.	Шумомер	ОКТАВА-201	п.п. 47, 48	19,20
183.	Шумомер	ШУМ-1	п.п. 47, 48	19,20
184.	Шумомер	2203, 2209, 2230, 2231, 2236	п.п. 47, 48	14,40
185.	Шумомер	00023	п.п. 47, 48	14,40
186.	Шумомер	00024, 00027	п.п. 47, 48	19,20
187.	Шумомер, анализатор спектра	SVAN-912, SVAN-947, SVAN-949	п.п. 47, 48	38,40
188.	Шумомер импульсный	00017	п.п. 47, 48	14,40
189.	Шумомер интегрирующий - виброметр	ШИ-01В	п.п. 47, 48	19,20
190.	Шумомер цифровой	ВШ-2000	п.п. 47, 48	14,40

1	2	3	4	5
191.	Шумомер, анализатор спектра	SVAN-943, SVAN-945, SVAN-946	п.п. 47, 48	19,20
192.	Шумомер, анализатор спектра	SVAN-946 (с 3-х комп. датчиком)	п.п. 47, 48	19,20
193.	Шумомер-анализатор спектра	ОКТАВА-110А, ОКТАВА-101АМ	п.п. 47, 48	19,20
194.	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный	ОКТАВА 101В (с 3-х комп. датчиком)	п.п. 47, 48	38,40
Оптические и оптико-физические измерения				
195.	Авторефкератометры, авторефрактокератометры, авторефрактометры, линзметры (диоптриметры) автоматические	KR-8900, HRK-7000, MRK-3100, MRK-2000, ARK-730А, Accuref K 9001, KW, MRK-3100P, RK-600, KR-8800, КА-780, КА-1000, HLM-7000 и другие	п.п. 7, 13	21,60
196.	Анализаторы биохимические, анализаторы автоматические биохимические, системы портативные контроля уровня сахара в крови, фотометры полуавтоматический для биохимических исследований, экспресс-анализаторы биохимические	Screen Master-tecno, Humalyzer 2000, SPECTRUM, COBAS MIRA, MAPC, Vitalab Flexor E, Screen Master-Plus, Labio 200, Vitalit 1000, SmartScan, BIOFOT 311, Reflotron Plus и другие	п. 13	9,60
197.	Анализаторы гипербилирубинемии у новорожденных транскутанные фотометрические, анализаторы билирубина у новорожденных фотометрические, анализаторы билирубина у новорожденных фотометрические неонатальные, анализаторы биохимические фотометрические, анализаторы гемоглобина, анализаторы гипербилирубинемии фотометрические, анализаторы иммуноферментных реакций, анализаторы качества спермы автоматические медицинские, анализаторы колориметрические иммуноферментные, анализаторы общего белка в моче фотометрические портативные, анализаторы содержания билирубина чрезкожные, гемоглобинометры, гемоглобинометры фотометрические портативные, гемоглобинометры фотоэлектрические, измерители плотности суспензии, измерители процентного содержания гликогемоглобина в крови, микроколориметры медицинские фотоэлектрические, микрофотометры лабораторные биохимические, фотометры биохимические специализированные, фотометры для иммуноферментного анализа	АГФн-04-"НПП-ТМ", АБФн-04-"НПП-ТМ", АБФ-01, АБхФ-01 Минилаб-501, АБФП-КТ-01, АБхФ-01 "Минилаб-501", Гемоглобинометр ФМ-1020, АГФ-02, АИФР-01 "УНИПЛАН", SQA-V, АКИ-Ц-01, АОБМФ-01-"НПП-ТМ", АБЧК-02, ГФ-Ц-04, MF-1020, АГФ-03/540-"Минигем", ГФП-01, АГФ-03-1, АГФ-03-2, АГФ-03/523-"Минигем", АГФ-03-2, Гемолан-5, ГФ-3, ИПС-03, ГГТ-01 "ГЛИКОГЕМОТЕСТ", МКМФ-02, МКМФ-1, МФЛБ-01, ФБС-01-1, ФБС-01-2, ФБС-01-1, ИФА-ОЭП, ИФА-ОЭП и другие	п. 13	6,85

1	2	3	4	5
198.	Анализаторы гемостаза, анализаторы агрегации тромбоцитов, анализаторы показателей гемостаза, анализаторы показателей гемостаза двухканальные, анализаторы показателей гемостаза четырехканальные, анализатор свертывания крови, анализаторы свертывания крови двухканальные автоматизированные, гемокоагулометры турбидиметрические, коагулографы, коагулометр	Start-4, AP2110, АПГ2-02-П, АПГ4-02-П, АПГ2-02, АПГ2-01-"НПП-ТМ", АПГ4-01 Минилаб 704, СА-560, СА-50, СА-1500, АСКа 2-01-"Астра", CGL – 2110, Н 334, Clot, Humaclo Duo и другие	п. 13	9,60
199.	Анализаторы гематологические	Coulter LH 500, Coulter (мод. LH 750, GEN*S, AC*Т ^{ТМ} 5diff, AC*Т ^{ТМ} 5diff CP, AC*Т ^{ТМ} 5diff AL 5, AC*Т8, AC*Т10, AC*Тdiff, AC*Тdiff2, MaxM, HmX), KX-21N, ABACUS, ABACUS Junior, ABACUS Junior B, ABACUS Junior 5, HUMACOUNT, MICROS 60, OT, CT, АПГ-01/5 "Гемоальт"	п. 13	9,60
200.	Анализаторы глюкозы и лактата	GLUCO-2, Biosen 5040, "SUPER GL ambulance", "SUPER GL", SUPER GL easy, SUPER GL easy+	п. 13	9,60
201.	Анализаторы глюкозы крови мембранные, системы портативные для контроля уровня глюкозы в крови, фотометры рефлексивные портативные	АГКМ-01-"КВЕР", CheckMate Plus, Accutrend GC и другие	п. 13	14,40
202.	Анализаторы жидкости колориметрические	Флюорат-02	п.п. 17, 19, 48	9,00
203.	Анализаторы жидкости колориметрические	Флюорат-02-Панорама	п.п. 17, 19, 48	11,00
204.	Анализаторы жидкости пламеннофотометрические, анализаторы жидкости пламенно-фотометрические, фотометры пламенные, фотометры пламенные автоматические, фотометры пламенные, фотометры пламенные фотозлектрические	ПАЖ-2, ПАЖ-, PFP 7, ФПА-2, ELVI 655, ПФМ и другие	п. 13	9,60

1	2	3	4	5
205.	<p>Анализаторы жидкости фотометрические, анализаторы иммуноферментные автоматические, анализаторы автоматические биохимические и иммуноферментные, анализаторы автоматические иммуноферментные, анализаторы для иммуноферментного анализа, анализаторы иммуноферментные, анализаторы иммуноферментные автоматические, анализаторы иммуноферментные фотоэлектрические, анализаторы иммуноферментные, анализаторы иммуноферментных реакций, системы для иммуноферментного анализа, спектрофотометры, фотометры микропланшетные, фотометры вертикальные медицинские, фотометры для иммуноферментного анализа, фотометры для микропланшетов, фотометры для микропланшетов со встроенным устройством для считывания штрих-кодов, фотометры иммуноферментные планшетные, фотометры лабораторные медицинские, фотометры микропланшетные</p>	<p>ATB/miniAPI, Еволис, Chem Well, ELISYS DUO, ELISYS QUATTRO, ELISYS 2 Plus, Waams 2, EIA, COBAS CORE, Sunrise, Humareader Plus, Expert Plus, Humareader Single, Humareader, NexGen, Personal Lab TM, Freedom EVOlyzer 150, АИФ-Ц-01С, COBAS CORE II, УНИПЛАН, Alisei, MULTISKAN SPECTRUM, MicroTax MT1-Reader, Сапфир Ф-002, Spectra SLT, SIRIO-S, 680, Mark, LEDETECT 96, PR-3100, ЭФОС-9305, STAT FAX 303, STAT FAX 2100, STAT FAX 3200, Opsys MR, Anthos 2010, MRX II, ELx800, STAT FAX 321 Plus, MULTISKAN EX, ELx808, Anthos 2020, MULTISKAN ASCENT, ELx808IU, MULTISKAN RC, ELx800G и другие</p>	п. 13	19,20
206.	<p>Анализаторы жидкости фотометрические, анализаторы спектрофотометрические, спектрофотометры переносные, спектрофотометры лабораторные, спектрофотометры переносные, фотоколориметры портативные, фотометры</p>	<p>PhotoLab S6, PhotoLab S12, Vitek, 8453, КФК-3КМ, SmartSpec Plus, DU-520, UV, ПЭ-5300В, Ultrospec 2000, Helios Omega, 6405 UV/VIS, УСФ-01, PD-303, LEKI мод. SS1104, Helios Alpha, Genesys мод.20, Helios Gamma, CE 1021, CamSpec M501, PCspectro, Genesys мод.10S UV-VisBIO, S1100, Genesys мод.6, DR 4000 V, ПЭ-5400В, Genesys мод.10s, Genesys мод.10SUV-Vis, Genesys мод.10 UV, Genesys мод.2, Genesys мод.8, PV1251B, Genesys мод.10, PV1251C, DU-530, Helios Epsilon, PD-303UV, DR-2000, и другие</p>	п. 13	19,20

1	2	3	4	5
207.	<p>Анализаторы иммунодиагностические, анализаторы иммуноферментные автоматические, анализаторы иммунохемилюминесцентные, анализаторы концентрации калия и натрия в крови, сыворотке и плазме, анализаторы ПЦР, анализаторы свертывания крови, анализаторы фотометрические, анализаторы электролитов, анализаторы электролитов и газов крови, анализаторы-рефлектометры, анализаторы биохимические, гематологические анализаторы, глюкометры для определения уровня глюкозы в крови, измерители концентрации глюкозы в моче поляризационные, платформы модульные для биохимического и иммунохимического анализа, приборы для проведения полимеразной цепной реакции, системы медицинские диагностические иммунологические, системы биохимические аналитические, системы для проведения ПЦР в режиме реального времени, системы программируемые фотометрические со встроенным принтером, фотометры лабораторные медицинские, фотометры автоматические биохимические, фотометры биохимические полуавтоматические, фотометры полуавтоматические для биохимических исследований, экспресс-анализаторы биохимические, экспресс-анализаторы иммунохимические, платформы медицинские аналитические</p>	<p>Plate Screen, ILS-LAB, Minilyser, MiniSwift, Freedom EVOlyzer, SUNRISE, Color Chem Well, NexGen, Personal Lab TM, BUN Analyzer 2, Urilux, Miditron M, Miditron Junior II , COBAS Tag Man 48, COBAS Amplicor, CA-6000, CA-560, RQflex plus, 9180, EasyBloodGas, EasyLyte Lithium, EasyLytePlus, Easylyte Calcium, EasyLyte, Easystate, Nycocard Reader II, Express Plus, Humalyzer Junior, EXPRESS PLUS, HITACHI 917, Hitachi 902, Humalyzer 3000, Vitalab Microlab 300, Coulter AcT diff 2, Coulter AcT diff, Coulter AcT 10, Coulter AcT 5 diff, Senso Card, ИПП-01, COBAS 6000, Rotor-Gene 6200-100, Rotor-Gene 62H0-100, Rotor-Gene 6600-100, Rotor-Gene 6000, Rotor-Gene 6500-100, Elecsys 2010, Elecsys 1010, ADVIA 1650, Chromo-4, iQ, iQ5, Mini Opticon , Фотометр 5010, STAT FAX 3300, STAT FAX 1904+, CORMAY MULTI Clima MC-15, BTS-310, Reflotron IV, Cobas h 232, Modular Analytics и другие</p>	п. 13	11.60

1	2	3	4	5
208.	<p>Анализаторы мочи скрининговые, анализаторы рН, газов крови, электролитов, гематокрита, анализаторы биохимические, анализаторы биохимические автоматические, анализаторы гематологические, анализаторы глюкозы и лактата, анализаторы КЩС, электролитов, метаболитов, анализаторы автоматические биохимические, анализаторы автоматические для измерения глюкозы в биологических жидкостях, анализаторы акустические компьютеризированные определения без реагентов концентрации белка и белковых фракций в сыворотке крови человека, анализаторы биохимические, анализаторы биохимические автоматические, анализаторы гематологические, анализаторы гематологические автоматические, анализаторы гемостаза автоматические, анализаторы гликозилированного гемоглобина, анализатор глюкозы, анализаторы глюкозы автоматические, анализаторы глюкозы и лактата, анализаторы глюкозы, лактата, гемоглобина, анализаторы для считывания и экспертной оценки антибиотикограмм, анализатор критических состояний, анализатор мочевины одноканальный</p>	<p>ФП-901М, Cholestech LDX, Urisys 1100, Rapidlab 348, Ready Chem, АД-150, SAPPHIRE 350, SAPPHIRE 120, Coulter LH 750, Coulter LH 500, Coulter AcT, Biosen C-line Gp, Biosen C-line Clinic, Biosen C-line Sport, Biosen S-line модLab, Biosen C-line Gp+, Rapidlab 860, Rapidlab 850, Rapidlab 855, Rapidlab 865, Rapidlab 840, Rapidlab 845, Humastar 180, Humastar 300, Humastar 80, EKSAN-Gm, АКБа-01-"БИОМ", Vitalab Flexor Junior, Vitalab Microlab 300, Vitalab Flexor XL, SYNCHRON CX-9 Pro, SYNCHRON CX-5 delta, Cobas Integra 400, Hitachi 912, SYNCHRON CX-4 Pro, SYNCHRON CX-3 Delta, EasyRA, Abacus junior, Medonic серии M, Abacus junior 5, Abacus, D-3, Coulter HMX, Coulter Gen*S, Coulter AcT8, XT-2000i, XT-1800, SF-3000, KX 21 N, HemaScreen, Coulter GEN*S, HemaScreen 8, HemaScreen 7, Humacount, Abacus junior B, Coulter AcT diff-2, Immulite ONE, Immulite 2000, Immulite 1000, АЭК-01 "Квер", Creatinine Analyzer 2, Cobas b 221 и другие</p>	п. 13	9,60
209.	<p>Анализаторы содержания глюкозы в крови, глюкометры, глюкометры для определения уровня глюкозы в крови, глюкометры, определители уровня сахара в крови портативные, полоски электрохимические однократного применения, приборы для измерения глюкозы в крови, приборы для определения глюкозы в крови, системы контроля уровня глюкозы в крови, системы портативные контроля уровня глюкозы в крови, системы контроля уровня глюкозы в крови, экспресс - измерители концентрации глюкозы в крови, экспресс-анализаторы портативные, экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные в комплекте с полоской электрохимической однократного применения</p>	<p>Glucocard II, Престиж LX, FreeStyle Papillon Mini, Ascensia Elite, One Touch Basic Plus, ПКГЭ-02, Clever Chek TD-4209, Contour TS, Ascensia Confirm, One-Touch Ultra Easy, ONE-TOUCH II, ONE TOUCH Profile, ONE TOUCH BASIC, ONE TOUCH II, ONE TOUCH Horizon, ONE TOUCH ULTRA, Betachek Lynx, One Touch Select, ПКГ-01, Glucotrend 2, Accu-Chek Active, Accu-Chek Go, ПКГ-02.4 "Сателлит Плюс", ПКГ-02 "Сателлит" и другие</p>	п. 13	6,96

1	2	3	4	5
210.	Анализаторы фотометрические универсальные	КФК-3М и другие	п.п. 17, 18, 19	6,00
211.	Гемоглобинометры фотометрические	АГФ-03/540 Минигем, АГФ-03/523 Минигем, ГФ-540/690-«НПП-ТМ», АГФ-03-1, «Минигем 540», АГФ-03-2, «Минигем 523», АГФ-03-1, АГФ-03-2, ГФП-01, и другие	п. 13	14,40
212.	Глюкометры	Ascensia Elite, Элите и "Эсприт", SensoCard/SensoCard Plus, FreeStyle™, Papillon Mini, MediSense, Optium	п. 13	6,96
213.	Диоптриметры оптические	ДО-2, ДО-3, и другие	п. 7	7,20
214.	Диоптриметры автоматические	TL-100, CLEO-60, CL-200, CL-7000, CLM-3100P, SLM-4000, SLM-3000 и другие	п. 7	9,60
215.	Диоптриметры окулярные	LM и другие	п. 7	9,60
216.	Измерители мощности оптического излучения	Кварц-01 и другие	п. 13	12,0
217.	Колориметры телевизионные цифровые, фотометры постоянных источников света, фотометры телевизионные цифровые, фотометры фотоэлектрические	КТЦ-5.048, ФПИ, ФТ-129, ФПЧ и другие	п. 13	14,40
218.	Колориметры фотоэлектрические, колориметры фотоэлектрические концентрационные, колориметры фотоэлектрические однолучевые, колориметры-нефелометры, фотоколориметры, фотометры лабораторные	ФЭК-М, ФЭК-56М, КФК-2МП, КФК-2, КФК, КФК-2(кр.590), КФО, ФЭК-56, ФЭК-60, ЭКОТЕСТ-2020, ЛМФ-72М и другие	п.п. 13, 48	6,00
219.	Линзметры (диоптриметры) автоматические	CLM-3100P и другие	п. 7	9,60
220.	Люксметры	ТКА-Люкс, Аргус-01, и другие	п.п. 14, 47	12,00
221.	Наборы офтальмологических пробных очковых линз и призм, наборы пробных очковых линз большие, линейки скиаскопические, медицинские наборы пробных линз, наборы пробных очковых линз и изделий офтальмологические, наборы пробных очковых линз и изделий офтальмологические средние, наборы пробных очковых линз и призм, наборы пробных очковых линз и призм средние, наборы пробных очковых линз малые, наборы пробных очковых линз упрощенные, наборы средние пробных очковых линз и призм, наборы пробных очковых линз с оправой	SNC-35D, НП-254-"УОМЗ", НМ-254-"УОМЗ", ЛСК-1, МНС, НПОЛ6-254-"Орион М", НПОЛс-139-"Орион М", МНМ, НМ, MSD, TL-24М, TLS-5А, TL-35М, TL-34Р, НС, НМ-81-01-"УОМЗ", НС-124-01-"УОМЗ", НПУ-69-01, НС-277-01, на 266 линз, на 232 линз, на 158 линз, на 103 линзы и другие	п. 7	28,80
222.	Офтальмометры	ОФ-3 и другие	п. 13	7,20
223.	Периметры настольные	ПНР-2-01 и другие	п. 7	9,60
224.	Пульсметры-люксметры	ТКА-Пульс, Аргус-07 и другие	п.п. 14, 47	14,40

1	2	3	4	5
225.	Рефрактометры	ИРФ-471, Atago, РПЛ-4, ПЭ-5200	п.п. 17, 19, 48	5,16
226.	Системы программируемые фотоэлектрические со встроенным принтером	Фотометр 5010 и другие	п. 13	4,0
227.	Системы для иммуноферментного анализа	ALISEI и другие	п. 13	6,00
228.	Спектрорадиометры полосовые	СПР-86 и другие	п. 13	19,20
229.	Спектрофотометры атомно-абсорбционные	Квант-2А гег, Квант-З.ЭТА, Сатурн-4, ААС-1, С-115 и другие	п.п. 17, 18, 19, 48	28,80
230.	Спектрофотометры, анализаторы спектрофотометрические, анализаторы спектра оптические, анализаторы фотометрические, спектрофотометры, спектрофотометры инфракрасные, спектрофотометры лабораторные, УВИ – спектрофотометры, УВ-спектрофотометры, установки спектрометрические	Lambda мод.35, Lambda мод.35, 8453, AQ 6330, Spectroquant NOVA 60, Spectroquant Multy, Spectroquant Picco, Spectroquant NOVA 60A, HP 8450A, S3100-50, L&W Elrepho, мод. SE 070R, СФ-101, L&W Elrepho SE 071, UNICO мод.2100, Specord мод.250, СФ 102, Specord 50, Cary мод.300, СФ-201, Cary 5E, Hewlett-Packard мод. HP 8452A, U-2900, СФ-104, Cary 1E, DU-520, Cary мод.100, СФ-103, Lambda мод. 25, Спекорд М40, СФ-256УВИ, UNICO мод.1200, UNICO мод.2800, СФ-2000, PortLab мод. 501, СФ-2000-01, UNICO мод.2802, Specord мод. 205, UNICO мод.2100UV, ЮНИКО мод. 1201, Спекорд М400, LEKI мод.SS2107, Evolution 300, СФ-2000-02, Spekol 1100, UNICO мод.1201, Specord мод. S600, LEKI мод.SS1207, U-2800,СФ-56, Spekol 1300, UNICO мод.2804, UNICO мод.2100, Lambda мод.650, DU-730, Спекорд М80, DR 5000, Lambda мод.40, Lambda 900, Lambda Bio 10, Cary мод.50, Lambda 40P, Cary мод.5000, Lambda 20, Cary мод.4000, Lambda мод.EZ 210, Lambda мод.EZ 210, Спекорд и другие	п. 13	28,80
231.	Спектрофотометры видимой области спектра	СФ-26, СФ-46, UV, UNIKO, DR, ПЭ и другие	п.п. 17, 18, 19, 34, 48	19,20
232.	Фотометры цифровые	ТЕС0693 и другие	п. 13	14,40
Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант				
233.	Бета-радиометры	РКБ4-1еМ и другие	п.п. 12, 17, 19, 31	6,00 (на 1 блок)
234.	Бета-радиометры	РУБ-01П и другие	п.п. 12, 17, 19, 31	20,00
235.	Альфа-бета радиометры	УМФ-2000 и другие	п.п. 12, 17, 19, 31	12,10
236.	Дозиметры	ДКС-05 и другие	п. 10	22,00

1	2	3	4	5
237.	Дозиметры клинические	27012, M2300 и другие	п. 10	22,00
238.	Дозиметры гамма-излучения	ДРГЗ-03, ДРГЗ-02, ДРГ-05М и другие	п. 11	11,70
239.	Дозиметры гамма-излучения	ДКС-04 и другие	п. 11	11,70
240.	Дозиметры гамма-излучения	ДБГ-06Т и другие	п. 11	15,20
241.	Дозиметры индивидуальные	ДКГ-РМ1610, ДКГ-РМ1208, ДКГ-05Д, ДКГ-РМ1604, ДКГ-РМ1621, ДКГ-РМ1603, ДКГ-02У, RAD-519, TS и другие	п. 11	8,89
242.	Дозиметры нейтронные	FN 40 G-10 с детектором FHT-72 и другие	п. 11	8,50
243.	Дозиметры-радиометры	ДРГБ-01 «ЭКО-1»; ДРГБ-04 «ЭКО-1М»; МКГ-01 и другие	п.п. 11, 34	15,20
244.	Дозиметры-радиометры	ДРГБ-01 «ЭКО-1М»; МКГ-01; МКС-5Н "Терра" и другие	п.п. 11, 34	15,20
245.	Дозиметры-радиометры	ИРД-02; 02Б; 02Б1; "Berthold" LB122; МКС-10Д "Чибис"; МКС-АТ6130 и МКС-151 и другие	п. 11	20,52
246.	Дозиметры-радиометры	МКС-РМ 1401К и другие	п. 11	9,88
247.	Дозиметры-радиометры	МКС-01Р; МКС-01Р1; МКС-РМ1402М с одним БД и другие	п. 34	27,00
248.	Дозиметры-радиометры	РСУ-01 "Сигнал"; ДРГ-01М (МКС-14ЭЦ); МКС-АТ6101 с одним БД и другие	п. 34	11,70
249.	Дозиметры-радиометры	ДКС-96 с одним БД, МКС-01Р; МКС-01Р1; МКС-04Н; МКС-РМ1402М с двумя БД и другие	п. 34	27,00
250.	Дозиметры-радиометры	РСУ-01 "Сигнал"; ДРГ-01М (МКС-14ЭЦ); МКС-АТ6101 с двумя БД и другие	п. 34	11,70
251.	Дозиметры-радиометры	ДКС-96; МКС-АТ1117М с двумя БД, ДРБП-03; automess 6150 (AD1) и другие	п. 34	27,00
252.	Дозиметры рентгеновские	ДКР-04; ДКР-04М; ДКР-АТ1103М, ДКР-1103А и другие	п. 10	21,00
253.	Дозиметры рентгеновского излучения клинические	ДРК-1 и другие	п. 11	25,86
254.	Дозиметры универсальные	PTW-UNIDOS, PTW-UNIDOS E и другие	п. 10	22,00
255.	Дозиметры фотонного излучения	ДКГ-РМ-1203 (мод. 1...4, М), МКС СРП-08А с одним БД и другие	п. 11	11,70
256.	Дозиметры фотонного излучения	ДКГ-01 "Сталкер", ДКГ-02У "Арбитр" ("Арбитр-М"); ДКГ-03Д "Грач", ДКГ-07Д "Дрозд" и другие	п.п. 11, 34	8,89
257.	Дозиметры фотонного излучения	PDR1Sv, FN 40G-I, FN 40G-L10, ДКГ-РМ1621 и ДКГ-РМ1603 (А, В), МКС СРП-08А с двумя БД и другие	п. 11	8,89
258.	Дозиметры фотонного излучения	ДРГ2-02; VICTOREEN 530 и другие	п. 11	10,64
259.	Дозиметры фотонного излучения	EL-1101, ДКС-1119, (EL-1119), ДКС-1119С (EL-1119С) и другие	п. 11	11,70

1	2	3	4	5
260.	Индивидуальные дозиметры	ИД-0,2; ДК-02; ДКП-50; VICTOREEN; Агтов-ТЕСН, automess, SEQ6R, ИД-1, КИД; КИД-1; КИД-2; КИД-6, Пленки ИФКУ, ТЛД (1 кассета), ИД-0,2; ДК-02; ДКП-50; VICTOREEN; Агтов-ТЕСН, automess, SEQ6R, ИД-1, КИД; КИД-1; КИД-2; КИД-6, Пленки ИФКУ, ТЛД (1 кассета) и другие	п. 11	7,40
261.	Индивидуальные дозиметры	ДКГ-05Д; ДКГ-АТ2503; ДКГ-АТ2503А; ДКГ-АТ3509 и другие	п. 11	0,68
262.	Индивидуальные дозиметры	Дозиметры по бета-, гамма-излучению индивидуальные ДП-24 (комплект), Дозиметры по бета-, гамма-излучению индивидуальные ДП-24 (комплект) и другие	п. 11	6,83
263.	Индивидуальные дозиметры	РКС-20.03. "Припять", АНРИ-01-02 "Сосна"; РКСБ-104 и другие	п. 34	11,62
264.	Индивидуальные дозиметры	ДВГ- РМ-1103 и другие	п. 11	11,62
265.	Индивидуальные дозиметры	РУП-1 с одним БД и другие	п. 34	4,60
266.	Индивидуальные дозиметры	DMC 2000 (ХВ, S, GN), RAD-52S, DMC 2000 (ХВ, S, GN), RAD-52S и другие	п. 11	7,40
267.	Индивидуальные дозиметры	Спектрометры. Гамма-установки с одним БД типов СКС-50; СКС-07П; УСК "Гамма-плюс"; "Гамма-Бета-1С", "Прогресс", "Мультирад", РКГБ, СКС-07П "Кондор", Сцинтил. Гамма-спектрометры типа "Гамма-1С/НВ1"; РСУ-01 "Сигнал-М"; СКС-99 "Спутник" и т.п. с одним БД и другие	п. 34	5,50
268.	Индивидуальные дозиметры	Дозиметры по бета-, гамма-излучению индивидуальные ДП-22 (комплект) и другие	п. 11	10,00
269.	Индивидуальные дозиметры	ИДК "ALNOR"; RAD-101; RAD-101R и другие	п. 11	10,00
270.	Комплекты дозиметров термоллюминесцентные	ДТУ-01, КДТ-02М, и другие	п. 11	18,0
271.	Радиометры	РЗБ04-04; РЗБ05-01; РВ-4; РЗБ-05Д; РЗБ-98; РЗА-05Д; РЗБА-06, СЗБ2-1еМ; СПСС-2-1еМ и другие	п. 11	12,50
272.	Радиометры	РУП-1 с двумя БД, СЗБ-03; СЗБ-04; СЗГБ и другие	п. 34	12,50
273.	Радиометры	СПП-2; СПП-68-01; СПП-68-02; СПП-68-03; СПП-88Н; СПП-97, УМФ-1500; УМФ-2000; УРФ-1 и другие	п. 34	9,50
274.	Радиометры	Robotron 20046 и другие	п. 34	8,30
275.	Радиометры	TRI-CARB-2770 и другие	п. 34	11,60
276.	Радиометры аэрозольно-газовые	РВ-4 и другие	п.п. 12, 17, 19, 31	4,20

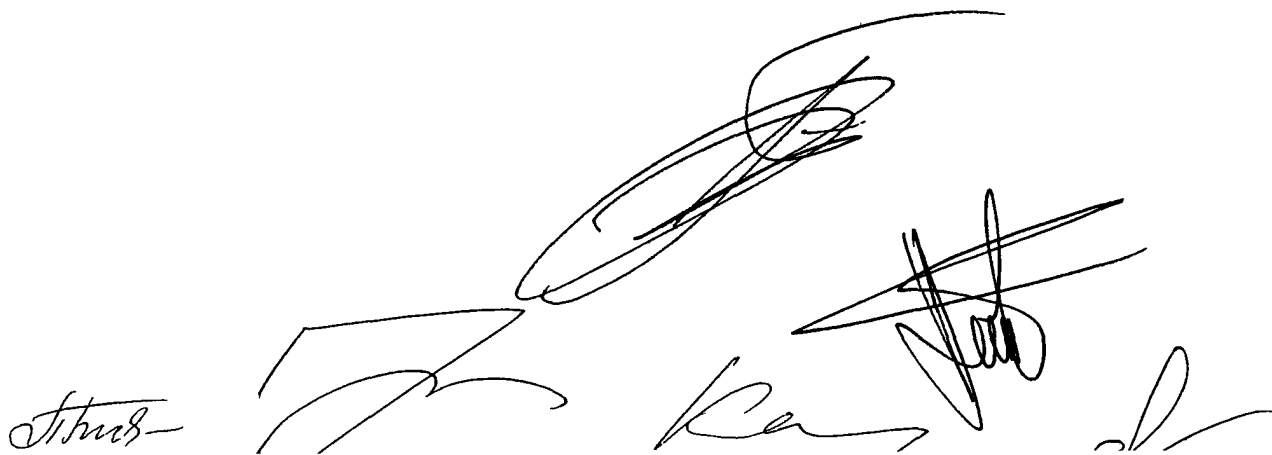
1	2	3	4	5
277.	Радиометры жидкости	РКБ-05П, РКС-08П, РЖГ-07П и другие	п. 12	6,20
278.	Радиометры жидкости	РЖС-05; РИС-А1-Э и другие	п.п. 12, 17, 19, 31	20,50
279.	Радиометры удельной (объемной) активности	РУБ-01П; РУБ-91; РУГ-91; РКГ-05П и другие	п. 34	8,80
280.	Спектрометры и спектрометрические комплексы	Спектрометры. Гамма-установки с двумя БД типов СКС-50; СКС-07П; УСК "Гамма-плюс"; "Гамма-Бета-1С" "Прогресс", "Мультирад", РКГБ, СКС-07П "Кондор", Сцинтил. Гамма-спектрометры типа "Гамма-1С/НВ1"; РСУ-01 "Сигнал-М"; СКС-99 "Спутник" с двумя БД и другие	п. 34	11,00
281.	Спектрометры и спектрометрические комплексы	Спектрометры (гамма-установки) ППД с одним БД и другие	п. 34	12,50
282.	Спектрометры излучения человека (СИЧ)	Спектрометры излучения человека СИЧ (гамма-спектрометры) МСГ-01; Измерительный; Контрольный; Йодный и другие за 1 тракт и другие	п. 11	15,00
283.	Средства индивидуального дозиметрического контроля	КИД-1; КИД-2 и другие	п. 11	4,20
284.	Средства индивидуального дозиметрического контроля	ДВГ-02Т (М) и другие	п. 11	15,20

**Уровень рентабельности
при проведении поверки средств измерений**

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

35.	ФБУ «Ростовский ЦСМ»	10,0 – 25,0
36.	ФБУ «Таганрогский ЦСМ»	10,0 – 25,0
Северо-Кавказский федеральный округ		
37.	ФБУ «Дагестанский ЦСМ»	10,0 – 25,0
38.	ФБУ «Ингушский ЦСМ»	10,0 – 25,0
39.	ФБУ «Кабардино-Балкарский ЦСМ»	10,0 – 25,0
40.	ФБУ «Карачаево-Черкесский ЦСМ»	10,0 – 25,0
41.	ФБУ «Пятигорский ЦСМ»	10,0 – 25,0
42.	ФБУ «Северо-Осетинский ЦСМ»	10,0 – 25,0
43.	ФБУ «Ставропольский ЦСМ»	10,0 – 25,0
44.	ФБУ «Чеченский ЦСМ»	10,0 – 25,0
Приволжский федеральный округ		
45.	ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»	10,0 – 25,0
46.	ФБУ «Кировский ЦСМ»	10,0 – 25,0
47.	ФБУ «Марийский ЦСМ»	10,0 – 25,0
48.	ФБУ «Мордовский ЦСМ»	10,0 – 25,0
49.	ФБУ «Нижегородский ЦСМ»	10,0 – 25,0
50.	ФБУ «Оренбургский ЦСМ»	10,0 – 25,0
51.	ФБУ «Пензенский ЦСМ»	10,0 – 25,0
52.	ФБУ «Пермский ЦСМ»	10,0 – 25,0
53.	ФБУ «Самарский ЦСМ»	10,0 – 25,0
54.	ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»	10,0 – 25,0
55.	ФБУ «ЦСМ Татарстан»	10,0 – 25,0
56.	ФБУ «Тольяттинский ЦСМ»	10,0 – 25,0
57.	ФБУ «Удмуртский ЦСМ»	10,0 – 25,0
58.	ФБУ «Ульяновский ЦСМ»	10,0 – 25,0
59.	ФБУ «Чувашский ЦСМ»	10,0 – 25,0
Уральский федеральный округ		
60.	ФБУ «Курганский ЦСМ»	10,0 – 25,0
61.	ФБУ «Магнитогорский ЦСМ»	10,0 – 25,0
62.	ФБУ «Нижнетагильский ЦСМ»	10,0 – 25,0
63.	ФБУ «Тюменский ЦСМ»	10,0 – 25,0
64.	ФБУ «УРАЛТЕСТ»	10,0 – 25,0
65.	ФБУ «Челябинский ЦСМ»	10,0 – 25,0
Сибирский федеральный округ		
66.	ФБУ «Алтайский ЦСМ»	10,0 – 25,0
67.	ФБУ «Бурятский ЦСМ»	10,0 – 25,0
68.	ФБУ «Забайкальский ЦСМ»	10,0 – 25,0
69.	ФБУ «Иркутский ЦСМ»	10,0 – 25,0
70.	ФБУ «Кемеровский ЦСМ»	10,0 – 25,0
71.	ФБУ «Красноярский ЦСМ»	10,0 – 25,0
72.	ФБУ «Новосибирский ЦСМ»	10,0 – 25,0
73.	ФБУ «Омский ЦСМ»	10,0 – 25,0
74.	ФБУ «Томский ЦСМ»	10,0 – 25,0
75.	ФБУ «Тувинский ЦСМ»	10,0 – 25,0
76.	ФБУ «Хакаский ЦСМ»	10,0 – 25,0
Дальневосточный федеральный округ		
77.	ФБУ «Амурский ЦСМ»	10,0 – 25,0
78.	ФБУ «ЦСМ Еврейской АО»	10,0 – 25,0
79.	ФБУ «Камчатский ЦСМ»	10,0 – 25,0
80.	ФБУ «Комсомольский ЦСМ»	10,0 – 25,0

81.	ФБУ «Магаданский ЦСМ»	10,0 – 25,0
82.	ФБУ «Находкинский ЦСМ»	10,0 – 25,0
83.	ФБУ «Приморский ЦСМ»	10,0 – 25,0
84.	ФБУ «Сахалинский ЦСМ»	10,0 – 25,0
85.	ФБУ «Хабаровский ЦСМ»	10,0 – 25,0
86.	ФБУ «Якутский ЦСМ»	10,0 – 25,0



Handwritten signatures and scribbles at the bottom of the page, including a large circular scribble and several illegible signatures.

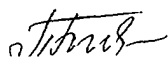
Приложение № 3
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии
от « 12 » мая 2012 г. № 331

**Размер средней заработной платы специалистов при проведении
поверки средств измерений с учётом уплаты страховых взносов в
соответствии с законодательством Российской Федерации**

№ п/п	Наименование федерального бюджетного учреждения – государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний	Средний размер заработной платы с учетом уплаты страховых взносов, руб.
1	2	3
Центральный федеральный округ		
1.	ФБУ «Белгородский ЦСМ»	22028
2.	ФБУ «Брянский ЦСМ»	17303
3.	ФБУ «Владимирский ЦСМ»	20526
4.	ФБУ «Воронежский ЦСМ»	21059
5.	ФБУ «Ивановский ЦСМ»	18242
6.	ФБУ «Калужский ЦСМ»	24177
7.	ФБУ «Костромской ЦСМ»	19005
8.	ФБУ «Курский ЦСМ»	19229
9.	ФБУ «Липецкий ЦСМ»	21487
10.	ФБУ «ЦСМ Московской области»	35321
11.	ФБУ «Орловский ЦСМ»	18368
12.	ФБУ «Ростест-Москва»	40297
13.	ФБУ «Рязанский ЦСМ»	20968
14.	ФБУ «Смоленский ЦСМ»	20326
15.	ФБУ «Тамбовский ЦСМ»	17493
16.	ФБУ «Тверской ЦСМ»	21698
17.	ФБУ «Тульский ЦСМ»	21617
18.	ФБУ «Ярославский ЦСМ»	22193
Северо-Западный федеральный округ		
19.	ФБУ «Архангельский ЦСМ»	30733
20.	ФБУ «Великолукский ЦСМ»	19572
21.	ФБУ «Вологодский ЦСМ»	25718
22.	ФБУ «Калининградский ЦСМ»	25825
23.	ФБУ «Карельский ЦСМ»	27539
24.	ФБУ «Коми ЦСМ»	35584
25.	ФБУ «Мурманский ЦСМ»	40104
26.	ФБУ «Псковский ЦСМ»	19572

1	2	3
27.	ФБУ «Тест-С.-Петербург»	38307
28.	ФБУ «Череповецкий ЦСМ»	27954
Южный федеральный округ		
29.	ФБУ «Адыгейский ЦСМ»	17463
30.	ФБУ «Астраханский ЦСМ»	21338
31.	ФБУ «Волгоградский ЦСМ»	20334
32.	ФБУ «Волгодонский ЦСМ»	21012
33.	ФБУ «Калмыцкий ЦСМ»	16146
34.	ФБУ «Краснодарский ЦСМ»	23172
35.	ФБУ «Ростовский ЦСМ»	21012
36.	ФБУ «Таганрогский ЦСМ»	21012
Северо-Кавказский федеральный округ		
37.	ФБУ «Дагестанский ЦСМ»	14122
38.	ФБУ «Ингушский ЦСМ»	18586
39.	ФБУ «Кабардино-Балкарский ЦСМ»	16143
40.	ФБУ «Карачаево-Черкесский ЦСМ»	15728
41.	ФБУ «Пятигорский ЦСМ»	19948
42.	ФБУ «Северо-Осетинский ЦСМ»	16583
43.	ФБУ «Ставропольский ЦСМ»	19948
44.	ФБУ «Чеченский ЦСМ»	19372
Приволжский федеральный округ		
45.	ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»	22709
46.	ФБУ «Кировский ЦСМ»	18673
47.	ФБУ «Марийский ЦСМ»	17568
48.	ФБУ «Мордовский ЦСМ»	16457
49.	ФБУ «Нижегородский ЦСМ»	23158
50.	ФБУ «Оренбургский ЦСМ»	20917
51.	ФБУ «Пензенский ЦСМ»	20065
52.	ФБУ «Пермский ЦСМ»	24059
53.	ФБУ «Самарский ЦСМ»	23070
54.	ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»	20235
55.	ФБУ «ЦСМ Татарстан»	24062
56.	ФБУ «Тольяттинский ЦСМ»	23070
57.	ФБУ «Удмуртский ЦСМ»	19562
58.	ФБУ «Ульяновский ЦСМ»	18714
59.	ФБУ «Чувацкий ЦСМ»	18047
Уральский федеральный округ		
60.	ФБУ «Курганский ЦСМ»	18151
61.	ФБУ «Магнитогорский ЦСМ»	24413
62.	ФБУ «Нижнетагильский ЦСМ»	27163
63.	ФБУ «Тюменский ЦСМ»	53140
	в том числе:	
	в Ханты-Мансийском авт. округе - Югре	57593
	в Ямало-Ненецком авт. округе	73004
64.	ФБУ «УРАЛТЕСТ»	27163
65.	ФБУ «Челябинский ЦСМ»	24413
Сибирский федеральный округ		
66.	ФБУ «Алтайский ЦСМ»	16705
	в том числе в Республике Алтай	19408
67.	ФБУ «Бурятский ЦСМ»	24825

1	2	3
68.	ФБУ «Забайкальский ЦСМ»	25803
69.	ФБУ «Иркутский ЦСМ»	27989
70.	ФБУ «Кемеровский ЦСМ»	24942
71.	ФБУ «Красноярский ЦСМ» в том числе в г. Норильске	30539 65785
72.	ФБУ «Новосибирский ЦСМ»	25662
73.	ФБУ «Омский ЦСМ»	23275
74.	ФБУ «Томский ЦСМ»	30326
75.	ФБУ «Тувинский ЦСМ»	24124
76.	ФБУ «Хакаский ЦСМ»	25486
Дальневосточный федеральный округ		
77.	ФБУ «Амурский ЦСМ»	30288
78.	ФБУ «ЦСМ Еврейской АО»	28075
79.	ФБУ «Камчатский ЦСМ»	50618
80.	ФБУ «Комсомольский ЦСМ»	35031
81.	ФБУ «Магаданский ЦСМ»	52201
82.	ФБУ «Находкинский ЦСМ»	30361
83.	ФБУ «Приморский ЦСМ»	30361
84.	ФБУ «Сахалинский ЦСМ»	49652
85.	ФБУ «Хабаровский ЦСМ»	31981
86.	ФБУ «Якутский ЦСМ»	39699





**Размер косвенных расходов
при проведении поверки средств измерений**

№ п/п	Наименование федерального бюджетного учреждения – государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний	Размер косвенных расходов, %
Центральный федеральный округ		
1.	ФБУ «Белгородский ЦСМ»	115,0 – 200,0
2.	ФБУ «Брянский ЦСМ»	115,0 – 200,0
3.	ФБУ «Владимирский ЦСМ»	115,0 – 200,0
4.	ФБУ «Воронежский ЦСМ»	115,0 – 200,0
5.	ФБУ «Ивановский ЦСМ»	115,0 – 200,0
6.	ФБУ «Калужский ЦСМ»	115,0 – 200,0
7.	ФБУ «Костромской ЦСМ»	115,0 – 200,0
8.	ФБУ «Курский ЦСМ»	115,0 – 200,0
9.	ФБУ «Липецкий ЦСМ»	115,0 – 200,0
10.	ФБУ «ЦСМ Московской области»	115,0 – 200,0
11.	ФБУ «Орловский ЦСМ»	115,0 – 200,0
12.	ФБУ «Ростест-Москва»	115,0 – 200,0
13.	ФБУ «Рязанский ЦСМ»	115,0 – 200,0
14.	ФБУ «Смоленский ЦСМ»	115,0 – 200,0
15.	ФБУ «Тамбовский ЦСМ»	115,0 – 200,0
16.	ФБУ «Тверской ЦСМ»	115,0 – 200,0
17.	ФБУ «Тульский ЦСМ»	115,0 – 200,0
18.	ФБУ «Ярославский ЦСМ»	115,0 – 200,0
Северо-Западный федеральный округ		
19.	ФБУ «Архангельский ЦСМ»	115,0 – 200,0
20.	ФБУ «Великолукский ЦСМ»	115,0 – 200,0
21.	ФБУ «Вологодский ЦСМ»	115,0 – 200,0
22.	ФБУ «Калининградский ЦСМ»	115,0 – 200,0
23.	ФБУ «Карельский ЦСМ»	115,0 – 200,0
24.	ФБУ «Коми ЦСМ»	115,0 – 200,0
25.	ФБУ «Мурманский ЦСМ»	115,0 – 200,0
26.	ФБУ «Псковский ЦСМ»	115,0 – 200,0
27.	ФБУ «Тест-С.-Петербург»	115,0 – 200,0
28.	ФБУ «Череповецкий ЦСМ»	115,0 – 200,0
Южный федеральный округ		
29.	ФБУ «Адыгейский ЦСМ»	115,0 – 200,0
30.	ФБУ «Астраханский ЦСМ»	115,0 – 200,0
31.	ФБУ «Волгоградский ЦСМ»	115,0 – 200,0

32.	ФБУ «Волгодонский ЦСМ»	115,0 – 200,0
33.	ФБУ «Калмыцкий ЦСМ»	115,0 – 200,0
34.	ФБУ «Краснодарский ЦСМ»	115,0 – 200,0
35.	ФБУ «Ростовский ЦСМ»	115,0 – 200,0
36.	ФБУ «Таганрогский ЦСМ»	115,0 – 200,0
Северо-Кавказский федеральный округ		
37.	ФБУ «Дагестанский ЦСМ»	115,0 – 200,0
38.	ФБУ «Ингушский ЦСМ»	115,0 – 200,0
39.	ФБУ «Кабардино-Балкарский ЦСМ»	115,0 – 200,0
40.	ФБУ «Карачаево-Черкесский ЦСМ»	115,0 – 200,0
41.	ФБУ «Пятигорский ЦСМ»	115,0 – 200,0
42.	ФБУ «Северо-Осетинский ЦСМ»	115,0 – 200,0
43.	ФБУ «Ставропольский ЦСМ»	115,0 – 200,0
44.	ФБУ «Чеченский ЦСМ»	115,0 – 200,0
Приволжский федеральный округ		
45.	ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»	115,0 – 200,0
46.	ФБУ «Кировский ЦСМ»	115,0 – 200,0
47.	ФБУ «Марийский ЦСМ»	115,0 – 200,0
48.	ФБУ «Мордовский ЦСМ»	115,0 – 200,0
49.	ФБУ «Нижегородский ЦСМ»	115,0 – 200,0
50.	ФБУ «Оренбургский ЦСМ»	115,0 – 200,0
51.	ФБУ «Пензенский ЦСМ»	115,0 – 200,0
52.	ФБУ «Пермский ЦСМ»	115,0 – 200,0
53.	ФБУ «Самарский ЦСМ»	115,0 – 200,0
54.	ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»	115,0 – 200,0
55.	ФБУ «ЦСМ Татарстан»	115,0 – 200,0
56.	ФБУ «Тольяттинский ЦСМ»	115,0 – 200,0
57.	ФБУ «Удмуртский ЦСМ»	115,0 – 200,0
58.	ФБУ «Ульяновский ЦСМ»	115,0 – 200,0
59.	ФБУ «Чувашский ЦСМ»	115,0 – 200,0
Уральский федеральный округ		
60.	ФБУ «Курганский ЦСМ»	115,0 – 200,0
61.	ФБУ «Магнитогорский ЦСМ»	115,0 – 200,0
62.	ФБУ «Нижнетагильский ЦСМ»	115,0 – 200,0
63.	ФБУ «Тюменский ЦСМ»	115,0 – 200,0
64.	ФБУ «УРАЛТЕСТ»	115,0 – 200,0
65.	ФБУ «Челябинский ЦСМ»	115,0 – 200,0
Сибирский федеральный округ		
66.	ФБУ «Алтайский ЦСМ»	115,0 – 200,0
67.	ФБУ «Бурятский ЦСМ»	115,0 – 200,0
68.	ФБУ «Забайкальский ЦСМ»	115,0 – 200,0
69.	ФБУ «Иркутский ЦСМ»	115,0 – 200,0
70.	ФБУ «Кемеровский ЦСМ»	115,0 – 200,0
71.	ФБУ «Красноярский ЦСМ»	115,0 – 200,0
72.	ФБУ «Новосибирский ЦСМ»	115,0 – 200,0
73.	ФБУ «Омский ЦСМ»	115,0 – 200,0
74.	ФБУ «Томский ЦСМ»	115,0 – 200,0
75.	ФБУ «Тувинский ЦСМ»	115,0 – 200,0
76.	ФБУ «Хакаский ЦСМ»	115,0 – 200,0
Дальневосточный федеральный округ		
77.	ФБУ «Амурский ЦСМ»	115,0 – 200,0
78.	ФБУ «ЦСМ Еврейской АО»	115,0 – 200,0

79.	ФБУ «Камчатский ЦСМ»	115,0 – 200,0
80.	ФБУ «Комсомольский ЦСМ»	115,0 – 200,0
81.	ФБУ «Магаданский ЦСМ»	115,0 – 200,0
82.	ФБУ «Находкинский ЦСМ»	115,0 – 200,0
83.	ФБУ «Приморский ЦСМ»	115,0 – 200,0
84.	ФБУ «Сахалинский ЦСМ»	115,0 – 200,0
85.	ФБУ «Хабаровский ЦСМ»	115,0 – 200,0
86.	ФБУ «Якутский ЦСМ»	115,0 – 200,0

-т.о.-

