

П Р И К А З

7 ноября 2013 г.

№ 1304

Москва

Об утверждении перечня типов средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в области обеспечения единства измерений федеральными бюджетными учреждениями – государственными региональными центрами стандартизации, метрологии и испытаний, находящимися в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и осуществляющими поверку средств измерений по регулируемым ценам

В связи с принятием постановления Правительства Российской Федерации от 08 декабря 2012 г. № 1270 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2010 г. № 250» п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить перечень типов средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в области обеспечения единства измерений федеральными бюджетными учреждениями – государственными региональными центрами стандартизации, метрологии и испытаний, осуществляющими поверку средств измерений по регулируемым ценам, согласно приложению.

2. Федеральным бюджетным учреждениям – государственным региональным центрам стандартизации, метрологии и испытаний при подготовке к утверждению государственного задания и составлении прейскурантов цен на оказание работ и (или) услуг в области обеспечения единства измерений по поверке средств измерений по регулируемым ценам, руководствоваться утвержденным перечнем.

3. Федеральным бюджетным учреждениям государственным региональным центрам стандартизации, метрологии и испытаний в части определения максимально допустимых нормативов трудоемкости поверки, уровня рентабельности, размера средней заработной платы специалистов и размера косвенных расходов, руководствоваться приказом Росстандарта от 12 мая 2012г. № 331.

4. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 мая 2013г. № 513 «Об утверждении перечня типов средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в области обеспечения единства измерений федеральными бюджетными учреждениями – государственными региональными центрами стандартизации, метрологии и испытаний, находящимися в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и осуществляющих поверку средств измерений по регулируемым ценам» считать утратившим силу

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства Ф.В. Булыгина.

Руководитель
Федерального агентства

Г.И. Элькин

Перечень типов средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в области обеспечения единства измерений федеральными бюджетными учреждениями – государственными региональными центрами стандартизации, метрологии и испытаний

№ 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)	Сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений (в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 20.04.2010 № 250 и от 08.12.12 №1270)
----------	---	--	---

1	2	3	4
1.	Вилки лесные, скобы лесные	-	п. 37
2.	Дальномеры лазерные	0 – 200 м	п.п. 22, 33, 37
3.	Измерители длины материалов и устройства для измерений длины кабеля	-	п. 22
4.	Линейки измерительные металлические	0 – 1000 мм (За 1 шкалу)	п. 33
5.	Метроштоки	-	п. 38
6.	Метры деревянные и металлические	-	п. 22
7.	Рулетки измерительные металлические	до 10 м	п.п. 22, 33, 37, 40
8.	Рулетки измерительные металлические	до 20 м	п.п. 22, 33, 37, 40
9.	Рулетки измерительные металлические	до 100 м	п.п. 37, 40
10.	Рулетки металлические измерительные с лотом	до 10 м	п. 38

11.	Рулетки металлические измерительные с лотом	до 20 м	п. 38
12.	Весы автомобильные	с НПВ 60 т	п. 35
13.	Весы автомобильные	с НПВ 80 т	п. 35
14.	Весы автомобильные	с НПВ 100 т	п. 35
15.	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 60 кг Средний КТ Высокий КТ	п.п. 17, 18, 19, 32, 34
16.	Весы электронные	с НПВ до 30 кг Средний КТ (без определения стоимости товара)	п.п. 17, 18, 19, 32, 34
17.	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 1000 г Специальный КТ	п.п. 17, 18, 19, 34
18.	Весы настольные циферблатные торговые	-	п. 21
19.	Весы платформенные электронные	от 600 до 5000 кг	п.п. 21, 32, 34, 35, 41
20.	Весы платформенные электронные	30 – 150 кг	п.п. 21, 41, 32, 34, 35
21.	Весы платформенные электронные	с НПВ от 150 до 600 кг	п.п. 21, 41, 32, 34, 35
22.	Весы торговые для определения массы и стоимости товара	-	п. 21
23.	Весы торговые электронные подвесные	до 50 кг	п. 21
24.	Весы аналитические	специальный КТ	п. 42, п.51, п.52, п. 53, п. 54
25.	Весы циферблатные почтовые	-	п. 32
26.	Весы электронные настольные торговые	30 – 150 кг	п.п. 21, 41, 32, 34, 35
27.	Гири общего назначения	КТ 5 – 6	п. 21
28.	Таксометры автомобильные электронные	-	п. 30
29.	Анемометры	-	п. 18
30.	Аспираторы воздуха автоматические одноканальные	-	п. 18
31.	Аспираторы воздуха автоматические трехканальные	-	п. 18
32.	Аспираторы сифонные	-	п. 18
33.	Дозаторы пипеточные	многоканальные	п.п. 17, 18, 19, 34, 48

34.	Дозаторы пипеточные	одноканальные	п.п. 34, 17, 18, 19, 48
35.	Колонки маслораздаточные	-	п. 28
36.	Колонки топливораздаточные сжиженного газа, установки заправки сжиженным газом автотранспортных средств	-	п. 29
37.	Колонки топливораздаточные	-	п. 27
38.	Пробоотборники воздуха автоматические	двухканальные	п.п. 18, 43-50
39.	Пробоотборники воздуха автоматические	четырёхканальные	п.п. 18, 43-50
40.	Пробоотборники воздуха автоматические	шестиканальные	п.п. 18, 43-50
41.	Пробоотборники воздуха автоматические	восьмиканальные	п.п. 18, 43-50
42.	Системы измерительные объема спирта	-	п. 35, 36
43.	Барометры рабочие сетевые	-	п. 18
44.	Барометры-анероиды, барометры-анероиды контрольные, барометры-анероиды метеорологические	-	п. 18
45.	Манометры технические	КТ 1 – 2,5	п. 31
46.	рН-метры, иономеры лабораторные однопредельные	-	п.п. 17, 46
47.	Анализаторы жидкости многопараметрические	по параметрам	п.п. 17,18,48
48.	Газоанализаторы выхлопных газов	по каналам	п. 15
49.	Дымомеры, измерители дымности	-	п. 15
50.	Хроматографы лабораторные газовые, жидкостные	-	п.п. 17, 18, 19, 48
51.	Приборы контроля параметров воздушной среды	по параметрам	п. 18
52.	Термометры метеорологические	ЦД 0,5 – 2	п. 18
53.	Гигрометры психрометрические	-	п. 14

54.	Секундомеры электронные с таймерным выходом	-	п. 39
55.	Анализаторы шума и вибрации (с 1-компонентным датчиком)	шум, виброускорение, виброскорость виброперемещение	п.п. 47,48
56.	Анализаторы шума и вибрации (с 3-компонентным датчиком)	шум, виброускорение, виброскорость, виброперемещение	п.п. 47,48
57.	Виброметры (с 1-компонентным датчиком)	виброускорение, виброскорость, виброперемещение	п.п. 47,48
58.	Виброметры (с 1-компонентным датчиком)	виброускорение, виброскорость	п.п. 47,48
59.	Виброметры (с 1-компонентным датчиком)	виброускорение,	п.п. 47,48
60.	Виброметры (с 3-компонентным датчиком)	виброускорение, виброскорость, виброперемещение	п.п. 47,48
61.	Виброметры (с 3-компонентным датчиком)	виброускорение	п.п. 47,48
62.	Шумомеры	шум	п.16, 47,48
63.	Анализаторы жидкости флуориметрические	-	п.п. 17, 19, 48
64.	Анализаторы фотометрические универсальные	-	п.п. 17, 18,19,
65.	Колориметры фотоэлектрические, колориметры фотоэлектрические концентрационные, колориметры фотоэлектрические однолучевые	-	п. 48
66.	Люксметры	-	п. 14, 47
67.	Рефрактометры лабораторные типа АББЕ	-	п.п. 17, 19, 48
68.	Анализаторы жидкости спектрофлуориметрические	-	п.п. 17, 19, 48
69.	Спектрофотометры атомно-абсорбционные	-	п.п. 17, 18, 19, 48, 43

70.	Спектрофотометры в ультрафиолетовой, видимой области спектра	—	п.п. 17, 18, 19, 34, 43, 48,51, 52, 53, 54
71.	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей	—	п.п. 12, 17, 19, 31
72.	Бета-радиометры	—	п.п. 12, 17, 19, 31
73.	Дозиметры гамма излучений	—	п. 10
74.	Дозиметры гамма-излучения индивидуальные, малогабаритные, программируемые	-	п. 11
75.	Дозиметры рентгеновского излучения клинические	(за 1 камеру) ДРК-1	п. 11
76.	Дозиметры рентгеновского излучения клинические	(за 2 камеры) ДРК-1	п.10
77.	Дозиметры-радиометры малогабаритные	-	п. 11
78.	Комплексы индивидуального дозиметрического контроля термо-люминесцентные	-	п. 11, п.9
79.	Комплекты индивидуальных дозиметров	КИД-1, ДК-02 за 1шт.	п, 11
80.	Комплекты индивидуальных дозиметров	КИД-6 комплект 20 шт.	п, 11
81.	Радиометры жидкостные	-	п,п, 12, 17, 19, 31
82.	Радиометры аэрозольно-газовые	-	п,п, 12, 17, 19, 31