

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

А.В.Абрамов

«3» 09 20 18 г.

**Значения нормативных затрат
на выполнение
Федеральным бюджетным учреждением**

**«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Омской области»
государственной работы**

**«Проверка средств измерений, входящих в перечень средств
измерений, проверка которых осуществляется только
аккредитованными в области обеспечения единства
измерений государственными региональными центрами
метрологии»
на 2018 год**

№ группы средств измерений	Наименование групп средств измерений	Квалификационные признаки средств измерений	Значения нормативных затрат, руб.
1	2	3	4
1	Вилки лесные, скобы лесные	-	36,74
2	Дальномеры лазерные	0 - 200 м	1 557,98
3	Измерители длины материалов и устройства для измерений длины кабеля	-	1 834,81
4	Линейки измерительные металлические	0 - 1000 мм (за 1 шкалу)	59,53
5	Метроштоки (до 3,5 м)	-	343,54
6	Метроштоки (более 3,5 м)	-	343,54
7	Метры деревянные и металлические	за 1 шкалу	114,44
8	Рулетки измерительные металлические	до 10 м	146,77
9	Рулетки измерительные металлические	до 20 м	215,27
10	Рулетки измерительные металлические	до 100 м	412,38
11	Рулетки металлические измерительные с лотом	до 10 м	343,55
12	Рулетки металлические измерительные с лотом	до 20 м	357,48
13	Толщиномеры ультразвуковые	от 0 до 300 мм	3 900,80
14	Дефектоскопы ультразвуковые	за 1 пьезо-электронный преобразователь	5 160,45
15	Дефектоскопы ультразвуковые на фазированной решетке	за 1 пьезо-электронный преобразователь на фазированной решетке	6 875,13
16	Весы автомобильные	с НПВ 10 т	1 744,07
17	Весы автомобильные	с НПВ 15 т	1 927,47
18	Весы автомобильные	с НПВ 25 т	2 157,19
19	Весы автомобильные	с НПВ 30 т	2 891,38
20	Весы автомобильные	с НПВ 40 т	3 671,52
21	Весы автомобильные	с НПВ 60 т	4 075,34
24	Весы вагонные (для взвешивания в статическом режиме)	с НПВ 200 т	4 130,53
25	Весы вагонные (для взвешивания в движении)	с НПВ 200 т	7 113,33
26	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 60 кг Высокий КТ	1 420,65
27	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 60 кг Средний КТ	1 145,66
28	Весы электронные	с НПВ до 30 кг Средний КТ (без определения стоимости товара)	687,37
29	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 1000 г Специальный КТ	2 291,33
30	Весы настольные циферблатные торговые	-	343,52
31	Весы платформенные электронные	от 600 до 5000 кг	2 520,97
32	Весы платформенные электронные	30 - 150 кг	1 374,82
33	Весы платформенные электронные	с НПВ от 150 до 600 кг	1 924,63
34	Весы торговые для определения массы и стоимости товара	-	687,37
35	Весы торговые электронные подвесные	до 50 кг	687,43
36	Весы аналитические	специальный КТ	1 604,10
37	Весы циферблатные почтовые	-	458,66
38	Весы электронные настольные торговые	30 - 150 кг	1 374,88
40	Гири общего назначения	КТ 5 - 6, М2, М3	45,92
41	Гири общего назначения	КТ F1, F2	224,52
42	Таксометры автомобильные электронные	-	916,55
43	Анеометры	за 1 канал	1 833,16
44	Аспираторы (пробоотборники)	Одноканальные с ротаметром	275,07
45	Аспираторы (пробоотборники)	Одноканальные со счетчиками или соплами	641,49
49	Аспираторы (пробоотборники)	Трехканальные со счетчиками или соплами	1 375,10

№ группы средств измерений	Наименование групп средств измерений	Квалификационные признаки средств измерений	Значения нормативных затрат, руб.
54	Аспираторы (пробоотборники)	Сильфонные	357,43
55	Дозаторы пипеточные многоканальные	многоканальный	1 686,56
56	Дозаторы пипеточные одноканальные	одноканальный	801,86
57	Колонки маслораздаточные	за 1 рукав	1 008,13
58	Колонки топливораздаточные сжиженного газа, установки заправки сжиженным газом автотранспортных средств	за 1 рукав	916,50
59	Колонки топливораздаточные сжатого газа	за 1 рукав	916,55
60	Колонки топливораздаточные	за 1 рукав	916,50
61	Пробоотборники воздуха автоматические двухканальные	-	1 576,58
62	Пробоотборники воздуха автоматические четырехканальные	-	1 649,67
63	Пробоотборники воздуха автоматические шестиканальные	-	1 651,04
64	Пробоотборники воздуха автоматические восьмиканальные	-	1 652,49
65	Системы измерительные объема спирта	за 1 канал	1 614,32
66	Счетчики газа	-	6 877,67
67	Корректоры газа	-	2 524,31
69	Преобразователи расхода	-	4 039,04
71	Датчики давления	-	1 145,83
72	Барометры рабочие сетевые	-	3 057,90
73	Барометры-анероиды, барометры-анероиды контрольные, барометры-анероиды метеорологические	-	1 374,93
74	Манометры показывающие	КТ 1 - 2,5	73,38
75	Манометры показывающие сигнализирующие	КТ 1 - 2,5	146,77
77	pH-метры, ионометры лабораторные однопредельные	-	1 054,26
78	Анализаторы жидкостные многопараметрические	за 1 параметра	2 318,85
82	Газоанализаторы выхлопных газов	за 1 канал	1 113,57
86	Газоанализаторы	-	1 649,84
87	Хроматографы лабораторные газовые, жидкостные (1 детектор)	-	3 193,94
88	Приборы контроля параметров воздушной среды	за 1 параметр	1 695,56
89	Термометры метеорологические	ЦД 0,5-2	458,75
90	Гигрометры психрометрические	-	229,14
91	Теплосчетчики	-	10 671,15
92	Вычислители количества теплоты	-	1 512,67
93	Тепловычислители	-	2 709,17
94	Термометры сопротивления	-	687,54
95	Секундомеры электронные с таймерным выходом	-	1 915,41
96.1	Анализаторы шума и вибрации с однокомпонентным акселерометром и одним микрофоном	Базовый блок в комплекте с однокомпонентным акселерометром и одним микрофоном	6 591,92
96.2	Дополнительный микрофон	за 1 шт.	1 149,40
96.3	Дополнительный акселерометр	за 1 шт.	466,15
97.1	Анализаторы шума и вибрации с трехкомпонентным акселерометром и одним микрофоном	Базовый блок в комплекте с трехкомпонентным акселерометром и одним микрофоном	7 898,43
97.2	Дополнительный микрофон	за 1 шт.	1 149,40

№ группы средств измерений	Наименование групп средств измерений	Квалификационные признаки средств измерений	Значения нормативных затрат, руб.
97.3	Дополнительный трех компонентный акселерометр	за 1 шт.	932,25
98.1	Виброметры с однокомпонентным акселерометром измеряющие параметры виброускорения и виброскорости	Базовый блок в комплекте с однокомпонентным акселерометром, измеряющие параметры виброускорения и виброскорости	5 505,23
99.1	Виброметры с однокомпонентным акселерометром измеряющие параметры виброускорения	Базовый блок в комплекте с однокомпонентным акселерометром, измеряющие параметры виброускорения	5 761,03
99.2	Дополнительный однокомпонентным акселерометр	за 1 шт.	466,15
100.1	Виброметры с трехкомпонентным акселерометром измеряющие параметры виброускорения и виброскорости	Базовый блок в комплекте с трехкомпонентным акселерометром, измеряющие параметры виброускорения и виброскорости	8 191,55
100.2	Дополнительный трехкомпонентным акселерометр	за 1 шт.	6 794,41
101.1	Шумомеры с одним микрофоном	Базовый блок в комплекте с одним микрофоном	6 476,43
101.2	Дополнительный микрофон	за 1 шт.	1 150,01
102	Анализаторы жидкости флуориметрические	-	2 319,39
103	Анализаторы фотометрические универсальные	-	1 122,81
104	Колориметры фотоэлектрические, колориметры фотоэлектрические концентрационные, колориметры фотоэлектрические однолучевые	-	1 122,81
105	Люксметры	за 1 параметр	1 237,37
106	Рефрактометры лабораторные типа АBBE (Аббе)	-	1 251,10
107	Анализаторы жидкости спектрофлуориметрические	-	2 319,11
108	Спектрофотометры атомно-абсорбционные	-	3 386,44
109	Спектрофотометры в ультрафиолетовой, видимой области спектра	-	2 703,66
110	Дымомеры, измерители дымности	-	1 076,85
111	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей	-	4 374,01
112	Бета-радиометры	-	6 420,42
113	Дозиметры гамма-излучений	-	3 207,89
114	Дозиметры гамма-излучения индивидуальные, малогабаритные, программируемые	-	3 666,11
115	Дозиметры рентгеновского излучения клинические	за 1 камеру	6 874,73
116	Дозиметры рентгеновского излучения клинические	за 2 камеры	9 178,77
117	Дозиметры-радиометры малогабаритные	за 1 блок	3 207,82
118	Комплексы индивидуального дозиметрического контроля термолюминесцентные	-	6 617,39
119	Индивидуальные дозиметры	за 1 шт.	183,22
120	Комплекты индивидуальных дозиметров(за комплект 20 шт)	-	3 391,48

№ группы средств измерений	Наименование групп средств измерений	Квалификационные признаки средств измерений	Значения нормативных затрат, руб.
123	Счетчики электрической энергии	-	1 924,67