

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

А.В.Абрамов

20 18 г.

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

**«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Кемеровской 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
2	Дальномеры лазерные	0 - 200 м	1 557,97
4	Линейки измерительные металлические	0 - 1000 мм (за 1 шкалу)	110,14
5	Метроштоки (до 3,5 м)	-	274,80
6	Метроштоки (более 3,5 м)	-	458,35
7	Метры деревянные и металлические	за 1 шкалу	100,93
8	Рулетки измерительные металлические	до 10 м	128,46
9	Рулетки измерительные металлические	до 20 м	183,50
10	Рулетки измерительные металлические	до 100 м	334,72
11	Рулетки металлические измерительные с лотом	до 10 м	504,51
12	Рулетки металлические измерительные с лотом	до 20 м	811,75
13	Толщиномеры ультразвуковые	от 0 до 300 мм	3 345,54
14	Дефектоскопы ультразвуковые	за 1 пьезо-электронный преобразователь	5 155,55
15	Дефектоскопы ультразвуковые на фазированной решетке	за 1 пьезо-электронный преобразователь на фазированной решетке	10 317,40
16	Весы автомобильные	с НПВ 10 т	1 743,82
17	Весы автомобильные	с НПВ 15 т	1 925,21
18	Весы автомобильные	с НПВ 25 т	2 159,68
19	Весы автомобильные	с НПВ 30 т	2 887,26
20	Весы автомобильные	с НПВ 40 т	3 666,42
21	Весы автомобильные	с НПВ 60 т	5 499,52
22	Весы автомобильные	с НПВ 80 т	7 332,47
23	Весы автомобильные	с НПВ 100 т	9 165,99
24	Весы вагонные (для взвешивания в статическом режиме)	с НПВ 200 т	4 125,16
25	Весы вагонные (для взвешивания в движении)	с НПВ 200 т	7 104,02
26	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 60 кг Высокий КТ	1 603,91
27	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 60 кг Средний КТ	1 145,56
28	Весы электронные	с НПВ до 30 кг Средний КТ (без определения стоимости товара)	609,50
29	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 1000 г Специальный КТ	2 291,08
30	Весы настольные циферблатные торговые	-	274,81
31	Весы платформенные электронные	от 600 до 5000 кг	1 769,10
32	Весы платформенные электронные	30 - 150 кг	769,82
33	Весы платформенные электронные	с НПВ от 150 до 600 кг	756,38
34	Весы торговые для определения массы и стоимости товара	-	687,24
35	Весы торговые электронные подвесные	до 50 кг	550,18
36	Весы аналитические	специальный КТ	779,08
37	Весы циферблатные почтовые	-	460,28
38	Весы электронные настольные торговые	30 - 150 кг	1 375,07
39	Весы рычажные	С НПВ до 1000 г, Средний КТ	416,73
40	Гири общего назначения	КТ 5 – 6, М2, М3	36,73
41	Гири общего назначения	КТ F1, F2	224,62
42	Таксометры автомобильные электронные	-	414,09
43	Анемометры	за 1 канал	1 375,13
44	Аспираторы (пробоотборники)	Одноканальные с ротаметром	275,05
45	Аспираторы (пробоотборники)	Одноканальные со счетчиками или соплами	643,08
46	Аспираторы (пробоотборники)	Двухканальные с ротаметрами	458,56

№ группы средств измерений	Наименование групп средств измерений	Квалификационные признаки средств измерений	Значения нормативных затрат, руб.
47	Аспираторы (пробоотборники)	Двухканальные со счетчиками или соплами	1 102,76
48	Аспираторы (пробоотборники)	Трехканальные с ротаметрами	641,63
49	Аспираторы (пробоотборники)	Трехканальные со счетчиками или соплами	1 378,87
50	Аспираторы (пробоотборники)	Четырехканальные с ротаметрами	825,37
51	Аспираторы (пробоотборники)	Четырехканальные со счетчиками или соплами	2 113,99
52	Аспираторы (пробоотборники)	Шестиканальные с ротаметрами	1 192,25
53	Аспираторы (пробоотборники)	Восьмиканальные с ротаметрами	1 559,37
54	Аспираторы (пробоотборники)	Сильфонные	412,38
55	Дозаторы пипеточные многоканальные	многоканальный	1 237,36
56	Дозаторы пипеточные одноканальные	одноканальный	481,02
57	Колонки маслораздаточные	за 1 рукав	962,54
58	Колонки топливораздаточные сжиженного газа, установки заправки сжиженным газом автотранспортных средств	за 1 рукав	893,50
59	Колонки топливораздаточные сжатого газа	за 1 рукав	917,50
60	Колонки топливораздаточные	за 1 рукав	916,67
61	Пробоотборники воздуха автоматические двухканальные	-	779,47
62	Пробоотборники воздуха автоматические четырехканальные	-	2 430,08
63	Пробоотборники воздуха автоматические шестиканальные	-	2 927,45
64	Пробоотборники воздуха автоматические восьмиканальные	-	3 233,77
65	Системы измерительные объема спирта	за 1 канал	1 630,24
66	Счетчики газа	-	7 039,15
67	Корректоры газа	-	2 979,24
68	Вычислители количества газа	-	2 979,66
69	Преобразователи расхода	-	3 942,30
70	Измерители расхода жидкости (расходомеры)	-	8 753,06
71	Датчики давления	-	1 832,95
72	Барометры рабочие сетевые	-	3 029,57
73	Барометры-анероиды, барометры-анероиды контрольные, барометры-анероиды метеорологические	-	1 214,69
74	Манометры показывающие	КТ 1 - 2,5	114,44
75	Манометры показывающие сигнализирующие	КТ 1 - 2,5	183,49
76	pH-метры портативные	-	1 833,47
77	pH-метры, иономеры лабораторные однопредельные	-	1 833,41
78	Анализаторы жидкостные многопараметрические	за 1 параметра	2 223,75
79	Анализаторы жидкостные многопараметрические	за 2 параметра	3 302,02
80	Анализаторы жидкостные многопараметрические	за 3 параметра	3 804,33
81	Анализаторы растворенного кислорода	-	3 209,93
82	Газоанализаторы выхлопных газов	за 1 канал	1 237,57
83	Газоанализаторы выхлопных газов	за 2 канала	1 604,11
84	Газоанализаторы выхлопных газов	за 3 канала	1 905,93
85	Газоанализаторы выхлопных газов	за 4 канала	2 154,43

№ группы средств измерений	Наименование групп средств измерений	Квалификационные признаки средств измерений	Значения нормативных затрат, руб.
86	Газоанализаторы		1 603,92
87	Хроматографы лабораторные газовые, жидкостные (1 детектор)	-	3 276,26
88	Приборы контроля параметров воздушной среды	за 1 параметр	1 376,30
89	Термометры метеорологические	ЦД 0,5-2	458,43
90	Гигрометры психрометрические	-	201,91
91	Теплосчетчики	-	10 776,18
92	Вычислители количества теплоты	-	1 970,81
93	Тепловычислители	-	1 970,74
94	Термометры сопротивления	-	806,50
95	Секундомеры электронные с таймерным выходом	-	1 627,15
96.1	Анализаторы шума и вибрации с однокомпонентным акселерометром и одним микрофоном	Базовый блок в комплекте с однокомпонентным акселерометром и одним микрофоном	6 324,48
96.2	Дополнительный микрофон	за 1 шт.	1 147,12
96.3	Дополнительный акселерометр	за 1 шт.	458,75
97.1	Анализаторы шума и вибрации с трехкомпонентным акселерометром и одним микрофоном	Базовый блок в комплекте с трехкомпонентным акселерометром и одним микрофоном	7 633,78
97.2	Дополнительный микрофон	за 1 шт.	1 148,71
97.3	Дополнительный трехкомпонентный акселерометр	за 1 шт.	918,27
98.1	Виброметры с однокомпонентным акселерометром измеряющие параметры виброускорения и виброскорости	Базовый блок в комплекте с однокомпонентным акселерометром, измеряющие параметры виброускорения и виброскорости	3 807,04
98.2	Дополнительный однокомпонентным акселерометр	за 1 шт.	459,85
99.1	Виброметры с однокомпонентным акселерометром измеряющие параметры виброускорения	Базовый блок в комплекте с однокомпонентным акселерометром, измеряющие параметры виброускорения	3 810,82
99.2	Дополнительный однокомпонентным акселерометр	за 1 шт.	461,33
100.1	Виброметры с трехкомпонентным акселерометром измеряющие параметры виброускорения и виброскорости	Базовый блок в комплекте с трехкомпонентным акселерометром, измеряющие параметры виброускорения и виброскорости	3 810,34
100.2	Дополнительный трехкомпонентным акселерометр	за 1 шт.	919,65
101.1	Шумомеры с одним микрофоном	Базовый блок в комплекте с одним микрофоном	3 804,88
101.2	Дополнительный микрофон	за 1 шт.	1 161,39
102	Анализаторы жидкости флуориметрические	-	2 850,37
103	Анализаторы фотометрические универсальные	-	1 696,01
104	Колориметры фотоэлектрические, колориметры фотоэлектрические концентрационные, колориметры фотоэлектрические однолучевые	-	1 375,05
105	Люксметры	за 1 параметр	1 260,62
106	Рефрактометры лабораторные типа АBBE (Аbbe)	-	1 315,11

№ группы средств измерений	Наименование групп средств измерений	Квалификационные признаки средств измерений	Значения нормативных затрат, руб.
107	Анализаторы жидкости спектрофлуориметрические	-	3 666,07
108	Спектрофотометры атомно-абсорбционные	-	3 290,89
109	Спектрофотометры в ультрафиолетовой, видимой области спектра	-	3 290,41
110	Дымомеры, измерители дымности	-	1 539,64
111	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей	-	4 416,25
112	Бета-радиометры	-	6 508,18
113	Дозиметры гамма-излучений	-	3 508,39
114	Дозиметры гамма-излучения индивидуальные, малогабаритные, программируемые	-	3 262,80
115	Дозиметры рентгеновского излучения клинические	за 1 камеру	5 316,21
116	Дозиметры рентгеновского излучения клинические	за 2 камеры	9 358,76
117	Дозиметры-радиометры малогабаритные	за 1 блок	3 511,45
118	Комплексы индивидуального дозиметрического контроля термолуминесцентные	-	6 318,38
119	Индивидуальные дозиметры	за 1 шт.	220,51
120	Комплекты индивидуальных дозиметров(за комплект 20 шт)	-	2 993,23
123	Счетчики электрической энергии	-	1 058,65