

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 Архангельской области и
Ненецком автономном округе»
государственной работы**

**«Проверка средств измерений, входящих в перечень средств
измерений, поверка 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	-	109,84
2	Дальномеры лазерные	0 - 200 м	1 588,25
4	Линейки измерительные металлические	0 - 1000 мм (за 1 шкалу)	70,01
5	Метроштоки (до 3,5 м)	-	309,69
7	Метры деревянные и металлические	за 1 шкалу	70,01
8	Рулетки измерительные металлические	до 10 м	154,72
9	Рулетки измерительные металлические	до 20 м	224,70
10	Рулетки измерительные металлические	до 100 м	424,53
11	Рулетки металлические измерительные с лотом	до 10 м	599,31
12	Рулетки металлические измерительные с лотом	до 20 м	779,14
13	Толщиномеры ультразвуковые	от 0 до 300 мм	2 217,83
14	Дефектоскопы ультразвуковые	за 1 пьезо-электронный преобразователь	5 245,82
21	Весы автомобильные	с НПВ 60 т	4 546,13
22	Весы автомобильные	с НПВ 80 т	5 465,12
23	Весы автомобильные	с НПВ 100 т	6 452,30
26	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 60 кг Высокий КТ	1 543,33
27	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 60 кг Средний КТ	1 248,60
28	Весы электронные	с НПВ до 30 кг Средний КТ (без определения стоимости товара)	694,22
29	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 1000 г Специальный КТ	2 177,38
30	Весы настольные циферблатные торговые	-	359,67
31	Весы платформенные электронные	от 600 до 5000 кг	2 123,82
32	Весы платформенные электронные	30 - 150 кг	1 293,47
33	Весы платформенные электронные	с НПВ от 150 до 600 кг	1 293,49
34	Весы торговые для определения массы и стоимости товара	-	844,08
36	Весы аналитические	специальный КТ	1 583,20
37	Весы циферблатные почтовые	-	455,17
38	Весы электронные настольные торговые	30 - 150 кг	1 293,47
39	Весы рычажные	с НПВ до 1000 г, Средний КТ	454,56
40	Гири общего назначения	КТ 5 - 6, М2, М3	24,86
41	Гири общего назначения	КТ F1, F2	209,82
43	Анемометры	за 1 канал	1 468,91
44	Аспираторы (пробоотборники)	Одноканальные с ротаметром	300,27
54	Аспираторы (пробоотборники)	Сильфонные	440,20
55	Дозаторы пипеточные многоканальные	многоканальный	1 238,43
56	Дозаторы пипеточные одноканальные	одноканальный	958,92
57	Колонки маслораздаточные	за 1 рукав	1 073,96
58	Колонки топливораздаточные сжиженного газа, установки заправки сжиженным газом автотранспортных средств	за 1 рукав	968,93
60	Колонки топливораздаточные	за 1 рукав	998,80
61	Пробоотборники воздуха автоматические двухканальные	-	1 828,43
62	Пробоотборники воздуха автоматические четырехканальные	-	3 037,25
70	Измерители расхода жидкости (расходомеры)	-	7 643,67
71	Датчики давления	-	1 683,17
72	Барометры рабочие сетевые	-	2 924,36

№ группы средств измерений	Наименование групп средств измерений	Квалификационные признаки средств измерений	Значения нормативных затрат, руб.
73	Барометры-анероиды, барометры-анероиды контрольные, барометры-анероиды метеорологические	-	2 072,67
74	Манометры показывающие	КТ 1 - 2,5	84,92
75	Манометры показывающие сигнализирующие	КТ 1 - 2,5	189,73
77	pH-метры, иономеры лабораторные однопределные	-	1 658,03
78	Анализаторы жидкостные многопараметрические	за 1 параметра	2 543,07
81	Анализаторы растворенного кислорода	-	2 542,18
82	Газоанализаторы выхлопных газов	за 1 канал	1 268,79
86	Газоанализаторы	-	1 898,08
87	Хроматографы лабораторные газовые, жидкостные (1 детектор)	-	4 699,61
88	Приборы контроля параметров воздушной среды	за 1 параметр	1 249,16
90	Гигрометры психрометрические	-	229,78
91	Теплосчетчики	-	10 403,10
92	Вычислители количества теплоты	-	2 147,47
93	Тепловычислители	-	3 196,18
94	Термометры сопротивления	-	769,24
95	Секундомеры электронные с таймерным выходом	-	1 937,40
96.1	Анализаторы шума и вибрации с однокомпонентным акселерометром и одним микрофоном	Базовый блок в комплекте с однокомпонентным акселерометром и одним микрофоном	8 010,74
97.1	Анализаторы шума и вибрации с трехкомпонентным акселерометром и одним микрофоном	Базовый блок в комплекте с трехкомпонентным акселерометром и одним микрофоном	8 997,83
99.1	Виброметры с однокомпонентным акселерометром измеряющие параметры виброускорения	Базовый блок в комплекте с однокомпонентным акселерометром, измеряющие параметры виброускорения	6 302,20
101.1	Шумометры с одним микрофоном	Базовый блок в комплекте с одним микрофоном	6 994,11
103	Анализаторы фотометрические универсальные	-	1 899,60
104	Колориметры фотоэлектрические, колориметры фотоэлектрические концентрационные, колориметры фотоэлектрические однолучевые	-	1 268,63
105	Люксметры	за 1 параметр	1 789,74
106	Рефрактометры лабораторные типа АВВЕ (Аbbe)	-	1 018,85
107	Анализаторы жидкости спектрофлуориметрические	-	3 186,34
108	Спектрофотометры атомно-абсорбционные	-	5 229,31
109	Спектрофотометры в ультрафиолетовой, видимой области спектра	-	3 316,17
110	Дымомеры, измерители дымности	-	1 268,63
112	Бета-радиометры	-	6 177,75
113	Дозиметры гамма-излучений	-	3 735,65
114	Дозиметры гамма-излучения индивидуальные, малогабаритные, программируемые	-	3 735,65

№ группы средств измерений	Наименование групп средств измерений	Квалификационные признаки средств измерений	Значения нормативных затрат, руб.
115	Дозиметры рентгеновского излучения клинические	за 1 камеру	5 314,12
117	Дозиметры-радиометры малогабаритные	за 1 блок	3 735,68