

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Федерального агентства
 по техническому регулированию и
 метрологии

А.В. Абрамов
 04 10 2019 г.

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

«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пензенской области»

работы

«Проверка средств измерений, входящих в перечень средств измерений, проверка которых осуществляется только аккредитованными в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии» на 2019 год

№ группы средств измерений	Наименование групп средств измерений	Квалификационные признаки средств измерений	Значения нормативных затрат, руб.
1	2	3	4
4	Линейки измерительные металлические	0 - 1000 мм (за 1 шкалу)	64,54
7	Метры деревянные и металлические	за 1 шкалу	86,11
8	Рулетки измерительные металлические	до 10 м	137,69
26	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 60 кг Высокий КТ	1 505,61
27	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 60 кг Средний КТ	1 075,42
28	Весы электронные	с НПВ до 30 кг Средний КТ (без определения стоимости товара)	473,16
29	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 1000 г Специальный КТ	2 150,94
30	Весы настольные циферблатные торговые	-	395,92
31	Весы платформенные электронные	от 600 до 5000 кг	2 066,03
32	Весы платформенные электронные	30 - 150 кг	826,03
33	Весы платформенные электронные	с НПВ от 150 до 600 кг	1 161,81
34	Весы торговые для определения массы и стоимости товара	-	825,97
35	Весы торговые электронные подвесные	до 50 кг	490,64
40	Гири общего назначения	КТ 5 - 6, М2, М3	47,30
41	Гири общего назначения	КТ F1, F2	211,15
43	Анемометры	за 1 канал	1 075,88
55	Дозаторы пипеточные многоканальные	многоканальный	1 291,26
56	Дозаторы пипеточные одноканальные	одноканальный	1 075,45
57	Колонки маслораздаточные	за 1 рукав	947,85
58	Колонки топливораздаточные сжиженного газа, установки заправки сжиженным газом автотранспортных средств	за 1 рукав	860,48
60	Колонки топливораздаточные	за 1 рукав	860,34
73	Барометры-анероиды, барометры-анероиды контрольные, барометры-анероиды метеорологические	-	1 935,91
74	Манометры показывающие	КТ 1 - 2,5	94,54
75	Манометры показывающие сигнализирующие	КТ 1 - 2,5	172,00
76	pH-метры портативные	-	1 722,61
77	pH-метры, ионометры лабораторные однопредельные	-	1 720,85
78	Анализаторы жидкостные многопараметрические	за 1 параметра	2 367,77
79	Анализаторы жидкостные многопараметрические	за 2 параметра	3 100,60
80	Анализаторы жидкостные многопараметрические	за 3 параметра	3 574,91
82	Газоанализаторы выхлопных газов	за 1 канал	1 163,87
83	Газоанализаторы выхлопных газов	за 2 канала	1 508,68
84	Газоанализаторы выхлопных газов	за 3 канала	1 765,44
85	Газоанализаторы выхлопных газов	за 4 канала	2 023,66
87	Хроматографы лабораторные газовые, жидкостные (1 детектор)	-	4 302,11
88	Приборы контроля параметров воздушной среды	за 1 параметр	1 075,59
89	Термометры метеорологические	ЦД 0,5-2	430,26
90	Гигрометры психрометрические	-	150,65

№ группы средств измерений	Наименование групп средств измерений	Квалификационные признаки средств измерений	Значения нормативных затрат, руб.
96.1	Анализаторы шума и вибрации с однокомпонентным акселерометром и одним микрофоном	Базовый блок в комплекте с однокомпонентным акселерометром и одним микрофоном	5 209,56
101.1	Шумомеры с одним микрофоном	Базовый блок в комплекте с одним микрофоном	3 699,54
102	Анализаторы жидкости флуориметрические	-	2 366,79
104	Колориметры фотоэлектрические, колориметры фотоэлектрические концентрационные, колориметры фотоэлектрические однолучевые	-	1 720,76
105	Люксметры	за 1 параметр	1 723,70
106	Рефрактометры лабораторные типа АВВЕ (Аббе)	-	1 850,24
108	Спектрофотометры атомно-абсорбционные	-	4 732,25
109	Спектрофотометры в ультрафиолетовой, видимой области спектра	-	3 442,28
110	Дымомеры, измерители дымности	-	1 505,69