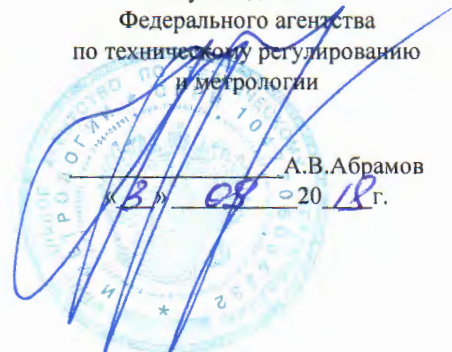


УТВЕРЖДАЮ

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 Белгородской области»  
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
2	Дальномеры лазерные	0 - 200 м	1 361,53
3	Измерители длины материалов и устройства для измерений длины кабеля	-	1 723,45
4	Линейки измерительные металлические	0 - 1000 мм (за 1 шкалу)	43,22
5	Метроштоки (до 3,5 м)	-	387,74
6	Метроштоки (более 3,5 м)	-	430,94
7	Метры деревянные и металлические	за 1 шкалу	107,71
8	Рулетки измерительные металлические	до 10 м	137,82
9	Рулетки измерительные металлические	до 20 м	202,56
10	Рулетки измерительные металлические	до 100 м	387,74
11	Рулетки металлические измерительные с лотом	до 10 м	517,04
12	Рулетки металлические измерительные с лотом	до 20 м	861,64
13	Толщиномеры ультразвуковые	от 0 до 300 мм	3 231,55
14	Дефектоскопы ультразвуковые	за 1 пьезо-электронный преобразователь	4 847,09
16	Весы автомобильные	с НПВ 10 т	1 638,14
17	Весы автомобильные	с НПВ 15 т	1 810,53
18	Весы автомобильные	с НПВ 25 т	2 026,11
19	Весы автомобильные	с НПВ 30 т	2 715,80
20	Весы автомобильные	с НПВ 40 т	3 448,44
21	Весы автомобильные	с НПВ 60 т	5 170,18
22	Весы автомобильные	с НПВ 80 т	6 893,82
23	Весы автомобильные	с НПВ 100 т	7 790,72
24	Весы вагонные (для взвешивания в статическом режиме)	с НПВ 200 т	3 877,59
25	Весы вагонные (для взвешивания в движении)	с НПВ 200 т	6 678,07
26	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 60 кг Высокий КТ	1 507,98
27	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 60 кг Средний КТ	1 077,10
28	Весы электронные	с НПВ до 30 кг Средний КТ (без определения стоимости товара)	646,40
29	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 1000 г Специальный КТ	1 637,31
30	Весы настольные циферблатные торговые	-	297,37
31	Весы платформенные электронные	от 600 до 5000 кг	2 369,59
32	Весы платформенные электронные	30 - 150 кг	1 089,99
33	Весы платформенные электронные	с НПВ от 150 до 600 кг	1 193,47
34	Весы торговые для определения массы и стоимости товара	-	732,49
35	Весы торговые электронные подвесные	до 50 кг	491,27
36	Весы аналитические	специальный КТ	1 508,02
37	Весы циферблатные почтовые	-	310,32
40	Гири общего назначения	КТ 5 – 6, М2, М3	43,22
44	Аспираторы (пробоотборники)	Одноканальные с ротаметром	258,64
45	Аспираторы (пробоотборники)	Одноканальные со счетчиками или соплами	603,72
46	Аспираторы (пробоотборники)	Двухканальные с ротаметрами	431,33
47	Аспираторы (пробоотборники)	Двухканальные со счетчиками или соплами	1 035,11
48	Аспираторы (пробоотборники)	Трехканальные с ротаметрами	603,72
49	Аспираторы (пробоотборники)	Трехканальные со счетчиками или соплами	1 509,39
50	Аспираторы (пробоотборники)	Четырехканальные с ротаметрами	776,19



№ группы средств измерений	Наименование групп средств измерений	Квалификационные признаки средств измерений	Значения нормативных затрат, руб.
51	Аспираторы (пробоотборники)	Четырехканальные со счетчиками или соплами	1 983,72
52	Аспираторы (пробоотборники)	Шестиканальные с ротаметрами	1 121,23
53	Аспираторы (пробоотборники)	Восьмиканальные с ротаметрами	1 466,18
54	Аспираторы (пробоотборники)	Сильфонные	387,74
55	Дозаторы пипеточные многоканальные	многоканальный	1 512,23
56	Дозаторы пипеточные одноканальные	одноканальный	1 077,09
57	Колонки маслораздаточные	за 1 рукав	947,76
58	Колонки топливораздаточные сжиженного газа, установки заправки сжиженным газом автотранспортных средств	за 1 рукав	861,64
60	Колонки топливораздаточные	за 1 рукав	861,64
61	Пробоотборники воздуха автоматические двухканальные	-	1 723,60
62	Пробоотборники воздуха автоматические четырехканальные	-	2 111,28
63	Пробоотборники воздуха автоматические шестиканальные	-	3 232,97
64	Пробоотборники воздуха автоматические восьмиканальные	-	3 449,82
65	Системы измерительные объема спирта	за 1 канал	1 508,04
72	Барометры рабочие сетевые	-	1 939,63
73	Барометры-анероиды, барометры-анероиды контрольные, барометры-анероиды метеорологические	-	1 464,84
74	Манометры показывающие	КТ 1 - 2,5	90,37
75	Манометры показывающие сигнализирующие	КТ 1 - 2,5	90,37
76	pH-метры портативные	-	1 723,48
77	pH-метры, ионометры лабораторные однопределные	-	1 516,70
78	Анализаторы жидкостные многопараметрические	за 1 параметра	2 369,60
79	Анализаторы жидкостные многопараметрические	за 2 параметра	3 104,79
80	Анализаторы жидкостные многопараметрические	за 3 параметра	3 579,12
81	Анализаторы растворенного кислорода	-	3 232,39
82	Газоанализаторы выхлопных газов	за 1 канал	952,14
83	Газоанализаторы выхлопных газов	за 2 канала	1 508,01
84	Газоанализаторы выхлопных газов	за 3 канала	1 766,41
85	Газоанализаторы выхлопных газов	за 4 канала	2 025,08
87	Хроматографы лабораторные газовые, жидкостные (1 детектор)	-	4 308,50
88	Приборы контроля параметров воздушной среды	за 1 параметр	1 335,74
89	Термометры метеорологические	ЦД 0,5-2	431,02
90	Гигрометры психрометрические	-	99,04
96.1	Анализаторы шума и вибрации с однокомпонентным акселерометром и одним микрофоном	Базовый блок в комплекте с однокомпонентным акселерометром и одним микрофоном	6 901,94
96.2	Дополнительный микрофон	за 1 шт.	1 084,98
96.3	Дополнительный акселерометр	за 1 шт.	434,10
97.1	Анализаторы шума и вибрации с трехкомпонентным акселерометром и одним микрофоном	Базовый блок в комплекте с трехкомпонентным акселерометром и одним микрофоном	9 496,00



№ группы средств измерений	Наименование групп средств измерений	Квалификационные признаки средств измерений	Значения нормативных затрат, руб.
97.2	Дополнительный микрофон	за 1 шт.	1 083,79
97.3	Дополнительный трех компонентный акселерометр	за 1 шт.	863,35
98.1	Виброметры с однокомпонентным акселерометром измеряющие параметры виброускорения и виброскорости	Базовый блок в комплекте с однокомпонентным акселерометром, измеряющие параметры виброускорения и виброскорости	5 392,41
98.2	Дополнительный однокомпонентным акселерометр	за 1 шт.	3 244,34
99.1	Виброметры с однокомпонентным акселерометром измеряющие параметры виброускорения	Базовый блок в комплекте с однокомпонентным акселерометром, измеряющие параметры виброускорения	5 407,01
99.2	Дополнительный однокомпонентным акселерометр	за 1 шт.	3 244,34
100.1	Виброметры с трехкомпонентным акселерометром измеряющие параметры виброускорения и виброскорости	Базовый блок в комплекте с трехкомпонентным акселерометром, измеряющие параметры виброускорения и виброскорости	7 578,05
100.2	Дополнительный трехкомпонентным акселерометр	за 1 шт.	6 259,50
101.1	Шумометры с одним микрофоном	Базовый блок в комплекте с одним микрофоном	6 034,72
101.2	Дополнительный микрофон	за 1 шт.	1 646,25
102	Анализаторы жидкости флуориметрические	-	3 446,63
103	Анализаторы фотометрические универсальные	-	1 723,45
104	Колориметры фотоэлектрические, колориметры фотоэлектрические концентрационные, колориметры фотоэлектрические однолучевые	-	1 124,45
105	Люксметры	за 1 параметр	1 723,53
106	Рефрактометры лабораторные типа АBBE (Аbbe)	-	1 680,28
107	Анализаторы жидкости спектрофлуориметрические	-	3 447,60
108	Спектрофотометры атомно-абсорбционные	-	4 739,15
109	Спектрофотометры в ультрафиолетовой, видимой области спектра	-	3 446,78
110	Дымомеры, измерители дымности	-	1 249,34
115	Дозиметры рентгеновского излучения клинические	за 1 камеру	3 145,13