

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора БелГИМ
27.12.2024 № 486



**Прейскурант тарифов № 1-Калибровка/25
Республиканского унитарного предприятия
"Белорусский государственный институт метрологии"
на калибровку средств измерений
Действует с 03.01.2025г.**

Заместитель директора

Ю.В. Козак

Ведущий экономист

Л.А. Таганович

Ведущий экономист ПЭО
Л.А. Таганович

ВЕРНО

Калибровка средств измерений виброакустических величин и параметров неразрушающего контроля

Отдел 3400 Производственно-исследовательский отдел измерений виброакустических величин и параметров неразрушающего контроля

№ п/п	Код услуги	Наименование работ (услуг)	Тариф на услугу без НДС*, руб.
1	2	3	4
1	0601000	Виброметр/вибропреобразователь трехосевой (2 точки)	233,52
2	0601001	Виброметр/вибропреобразователь одноосевой (3 точки)	126,98
3	0601002	Устройство воспроизведения вибрации, калибратор портативный (одноуровневый)	108,39
4	0601003	Тахометр оптический (в диапазоне (10-60000) об/мин)	151,20
5	0601004	Тахометр электронный	151,20
6	0601005	Датчик крутящего момента (режим измерения частоты вращения) 5 точек	223,30
7	0601006	Виброизмерительный преобразователь на 6 частотах (выход по напряжению)	223,30
8	0601007	Установка вибрационная (1 точка)	108,39
9	0601022	Вибропреобразователь с выходом по постоянному току (первая точка калибровки)	47,44
10	1200100	Шумомер с одним микрофоном	130,25
11	1200102	Шумомер (СТО и диагностические станции, 6 точек)	293,05
12	1200103	Одноуровневый калибратор звука	130,25
13	1200104	Двухуровневый калибратор звука	148,84
14	2000864	Калибровка дефектоскопа ультразвукового в одной точке	69,80
15	2000865	Калибровка преобразователя ультразвукового	69,80
16	2003101	контрольные образцы с одним угловым отражателем	139,56
17	2003102	контрольные образцы с двумя угловыми отражателями	209,35
18	2003103	Ступенчатый контрольный образец	148,84
19	2003104	Контрольный образец	148,84
20	2003105	Контрольный образец №1	89,32
21	2003106	Контрольный образец №2 (СО-2)	139,56
22	2003107	Контрольный образец №3 (СО-3)	124,20
23	2003108	Контрольный образец №4	139,56
24	2003109	калибровочный образец №1 (V1) СТБ EN 12223	186,07
25	2003110	калибровочный образец	186,07
26	2003201	толщиномер ультразвуковой с 1 преобразователем	182,36
27	2003202	толщиномер ультразвуковой с 2 преобразователями	232,59
28	2003203	толщиномер ультразвуковой с 3 преобразователями	279,12
29	2003204	толщиномер ультразвуковой с 4 преобразователями	321,90
30	2003205	толщиномер ультразвуковой с 5 преобразователями	380,03
31	2003301	толщиномер покрытий с 1 преобразователем на одном основании (магнитном или немагнитном)	172,12
32	2003302	толщиномер покрытий с 1 преобразователем на двух основаниях (магнитном или немагнитном)	251,18
33	2003303	толщиномер покрытий с 2 преобразователями на одном основании (магнитном или немагнитном)	251,18
34	2003304	толщиномер покрытий с 2 преобразователями на двух основаниях (магнитном или немагнитном)	381,43
35	2003305	толщиномер покрытий с 3 преобразователями на одном основании (магнитном или немагнитном)	316,33
36	2003306	толщиномер покрытий с 4 преобразователями на одном основании (магнитном или немагнитном)	381,43
37	2003307	толщиномер покрытий с 5 преобразователями на одном основании (магнитном или немагнитном)	446,57
38	2003401	измерители защитного слоя бетона на одном диаметре арматурного стержня Поиск-2.5, Поиск-2.4, Поиск-2.6, ИПА-МГ4	61,87

* к установленному в прейскуранте тарифу может применяться надбавка за срочность в размере, согласно приказу БелГИМ «О применении надбавки за срочность выполняемых работ».

Справочно: затраты на материалы и комплектующие, услуги сторонних организаций, прочие прямые затраты, командировочные и транспортные расходы оплачиваются дополнительно при их наличии.

Начальник ПИО измерений виброакустических величин
и параметров неразрушающего контроля

Ведущий экономист

А.А. Колчин

Л.А. Таганович

ВЕРНО

Ведущий экономист ПЭО
Л.А. Таганович

1

Калибровка средств измерений виброакустических величин и параметров неразрушающего контроля

Отдел 3400 Производственно-исследовательский отдел измерений виброакустических величин и параметров неразрушающего контроля

№ п/п	Код услуги	Наименование работ (услуг)	Тариф на услугу без НДС*, руб.
1	2	3	4
1	0601000	Виброметр/вибропреобразователь трехосевой (2 точки)	233,52
2	0601001	Виброметр/вибропреобразователь одноосевой (3 точки)	126,98
3	0601002	Устройство воспроизведения вибрации, калибратор портативный (одноуровневый)	108,39
4	0601003	Тахометр оптический (в диапазоне (10-60000) об/мин)	151,20
5	0601004	Тахометр электронный	151,20
6	0601005	Датчик крутящего момента (режим измерения частоты вращения) 5 точек	223,30
7	0601006	Виброизмерительный преобразователь на 6 частотах (выход по напряжению)	223,30
8	0601007	Установка вибрационная (1 точка)	108,39
9	0601022	Вибропреобразователь с выходом по постоянному току (первая точка калибровки)	47,44
10	1200100	Шумомер с одним микрофоном	130,25
11	1200102	Шумомер (СТО и диагностические станции, 6 точек)	293,05
12	1200103	Одноуровневый калибратор звука	130,25
13	1200104	Двухуровневый калибратор звука	148,84
14	2000864	Калибровка дефектоскопа ультразвукового в одной точке	69,80
15	2000865	Калибровка преобразователя ультразвукового	69,80
16	2003101	контрольные образцы с одним угловым отражателем	139,56
17	2003102	контрольные образцы с двумя угловыми отражателями	209,35
18	2003103	Ступенчатый контрольный образец	148,84
19	2003104	Контрольный образец	148,84
20	2003105	Контрольный образец №1	89,32
21	2003106	Контрольный образец №2 (СО-2)	139,56
22	2003107	Контрольный образец №3 (СО-3)	124,20
23	2003108	Контрольный образец №4	139,56
24	2003109	калибровочный образец №1 (V1) СТБ EN 12223	186,07
25	2003110	калибровочный образец	186,07
26	2003201	толщиномер ультразвуковой с 1 преобразователем	182,36
27	2003202	толщиномер ультразвуковой с 2 преобразователями	232,59
28	2003203	толщиномер ультразвуковой с 3 преобразователями	279,12
29	2003204	толщиномер ультразвуковой с 4 преобразователями	321,90
30	2003205	толщиномер ультразвуковой с 5 преобразователями	380,03
31	2003301	толщиномер покрытий с 1 преобразователем на одном основании (магнитном или немагнитном)	172,12
32	2003302	толщиномер покрытий с 1 преобразователем на двух основаниях (магнитном или немагнитном)	251,18
33	2003303	толщиномер покрытий с 2 преобразователями на одном основании (магнитном или немагнитном)	251,18
34	2003304	толщиномер покрытий с 2 преобразователями на двух основаниях (магнитном или немагнитном)	381,43
35	2003305	толщиномер покрытий с 3 преобразователями на одном основании (магнитном или немагнитном)	316,33
36	2003306	толщиномер покрытий с 4 преобразователями на одном основании (магнитном или немагнитном)	381,43
37	2003307	толщиномер покрытий с 5 преобразователями на одном основании (магнитном или немагнитном)	446,57
38	2003401	измерители защитного слоя бетона на одном диаметре арматурного стержня Поиск-2.5, Поиск-2.4, Поиск-2.6, ИПА-МГ4	61,87

* к установленному в прејскуранте тарифу может применяться надбавка за срочность в размере, согласно приказу БелГИМ «О применении надбавки за срочность выполняемых работ».

Справочно: затраты на материалы и комплектующие, услуги сторонних организаций, прочие прямые затраты, командировочные и транспортные расходы оплачиваются дополнительно при их наличии.

Начальник ПИО измерений виброакустических величин и параметров неразрушающего контроля

Ведущий экономист

А.А. Колчин

Л.А. Таганович

Ведущий экономист ПЭС
Л.А. Таганович

ВЕРНО

**Калибровка средств измерений виброакустических величин и параметров неразрушающего контроля
(дополнительные услуги)**

Отдел 3400 Производственно-исследовательский отдел измерений виброакустических величин и параметров неразрушающего

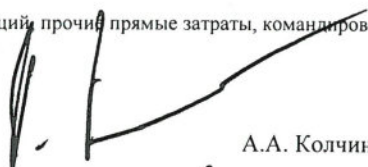
№ п/п	Код основной услуги	Наименование работ (услуг)	Код доп.услуги	Наименование доп.услуги	Тариф на услугу без НДС*, руб.
1	2	3	4	5	6
1	0601000	Виброметр/вибропреобразователь трехосевой (2 точки)	06010001	В каждой последующей точке	164,20
2	0601001	Виброметр/вибропреобразователь одноосевой (3 точки)	06010011	В каждой последующей точке	55,81
3	0601005	Датчик крутящего момента (режим измерения частоты вращения) 5 точек	06010051	Каждая последующая точка	44,65
4	0601006	Виброизмерительный преобразователь на 6 частотах (выход по напряжению)	06010061	Каждая последующая частота (точка)	37,22
5	0601007	Установка вибрационная (1 точка)	06010071	Каждая последующая точка	58,15
6	0601022	Вибропреобразователь с выходом по постоянному току (первая точка калибровки)	06010221	Каждая последующая точка калибровки	28,39
7	1200100	Шумомер с одним микрофоном	1200100-1	Каждый последующий микрофон	58,15
8	1200100	Шумомер с одним микрофоном	1200100-2	Каждая доп. точка динамического или частотного диапазона	58,15
9	2000864	Калибровка дефектоскопа ультразвукового в одной точке	2008641	каждая последующая точка калибровки	37,22
10	2000864	Калибровка дефектоскопа ультразвукового в одной точке	2008642	Калибровка преобразователя из комплекта дефектоскопа	55,81
11	2000865	Калибровка преобразователя ультразвукового	2008651	Каждый последующий преобразователь из комплекта преобразователей	51,18
12	2003401	измерители защитного слоя бетона на одном диаметре арматурного стержня Поиск-2.5, Поиск-2.4, Поиск-2.6, ИПА-МГ4	2003402	Каждый последующий диаметр арматурного стержня	54,41


* к установленному в прейскуранте тарифу может применяться надбавка за срочность в размере, согласно приказу БелГИМ «О применении надбавки за срочность выполняемых работ».

Справочно: затраты на материалы и комплектующие, услуги сторонних организаций, прочие прямые затраты, командировочные и транспортные расходы оплачиваются дополнительно при их наличии.

Начальник ПИО измерений виброакустических величин
и параметров неразрушающего контроля

Ведущий экономист


А.А. Колчин


Л.А. Таганович

ВЕРНО

Ведущий экономист ПЭО
 Л.А. Таганович

Калибровка средств измерений геометрических величин

Отдел 4100 Производственно-исследовательский отдел измерений геометрических величин

№ п/п	Код услуги	Наименование работ (услуг)	Тариф на услугу без НДС*, руб.
1	2	3	4
1	01001001	Уровень электронный строительный	85,24
2	01001051	Уровень брусковый	113,83
3	01001052	Уровень рамный	290,93
4	01003001	Угломер электронный	94,94
5	01003017	Угломер с нониусом	26,03
6	01004001	Образец для определения порога чувствительности вихретокового дефектоскопа	150,56
7	01005001	Образец контрольный для магнитопорошкового и капиллярного метода контроля	89,32
8	01006001	Буссоль геодезическая	95,46
9	01007001	Высотомер лесной	94,94
10	01009001	Штангенциркуль до 200 мм включительно	20,92
11	01010001	Штангенциркуль свыше 200 мм до 500 мм включительно	28,08
12	01011001	Штангенциркуль свыше 500 мм	56,16
13	01012001	Микрометр до 100 мм включительно	22,46
14	01012007	Микрометр рычажный	64,33
15	01013001	Микрометр от 100 мм до 500 мм включительно	28,08
16	01014001	Микрометр свыше 500 мм	38,28
17	01015001	Теодолит	167,41
18	01016001	Построитель горизонтальной и вертикальной плоскостей автоматический лазерный	187,32
19	01018001	Толщиномеры неотвердевшего слоя краски (константа)	41,86
20	01019001	Рейка нивелирная	95,96
21	01019005	Рейка нивелирная шрихкодовая	160,77
22	01020001	Рейка дорожная универсальная	114,32
23	01021001	Призмы опорные (пара)	58,70
24	01022001	Дальномер лазерный	64,82
25	01022042	Дальномер лазерный монокулярный	108,20
26	01023001	Угольник поверочный 90 (высота от 60 до 400 мм включительно)	16,82
27	01023002	Угольник поверочный 90 (высота 630 мм)	33,70
28	01023003	Угольник поверочный 90 (высота 1000 мм и более)	67,38
29	01024005	Линейка поверочная	123,00
30	01024013	Линейка измерительная металлическая	16,82
31	01025001	Прибор для контроля схождения передних колес автомобиля	94,94
32	01026001	Колесо дорожное (курвиметр)	123,00
33	01028001	Мера длины концевая эталонная до 100 мм	11,24
34	01028002	Мера длины концевая эталонная до 100 мм	6,62
35	01028003	Мера длины концевая эталонная	14,30
36	01029001	Объект-микрометр, шкала	139,86
37	01031001	Мера длины концевая эталонная свыше 100 мм	39,29
38	01031002	Мера длины концевая эталонная свыше 100 мм	34,70
39	01034001	Прибор для измерения параметров шероховатости (профилометр)	160,28
40	01034005	Мера шероховатости эталонная	153,12
41	01034007	Образец шероховатости поверхности (сравнения)	34,70
42	01037014	Отсчетный микроскоп МПБ-2	81,67
43	01038001	Вилка мерная лесная	39,29
44	01038005	Вилка мерная компьютерная	314,89
45	01039001	Мера установочная до 100 мм включительно	14,30
46	01039002	Мера установочная свыше 100 мм	20,92
47	01039003	Меры внутренних и наружных диаметров до 100 мм	29,61
48	01039004	Меры внутренних и наружных диаметров свыше 100 мм	34,70
49	01041001	Штангенглубиномер	20,92
50	01041002	Штангенрейсмас	20,92
51	01041003	Глубиномер индикаторный	51,04
52	01041004	Глубиномер микрометрический	51,04
53	01041007	Штангензубомер	81,67
54	01043003	Щуп	6,12
55	01050001	Нутромер индикаторный с ценой деления 0,01 мм	64,33
56	01050002	Нутромеры трехточечные	103,62
57	01050003	Нутромер индикаторный с ценой деления 0,0005; 0,001 и 0,002 мм	108,70
58	01050004	Нутромер микрометрический до 175 мм	103,62

Ведущий экономист ПЭО
Д.А. Таганович

4

1	2	3	4
59	01050005	Нутромер микрометрический свыше 175 мм	139,32
60	01050006	Нутромер цанговый с ценой деления 0,001 мм (7 вставок и менее)	190,37
61	01050007	Нутромер цанговый с ценой деления 0,001 мм (8 вставок и более)	279,19
62	01050009	Нутромер цанговый с ценой деления 0,01 мм с одной вставкой	52,07
63	01051001	Система геодезическая спутниковая GNSS (за один приемник)	324,10
64	01052001	Индикатор часового типа 2, 3, 5, 10 мм	41,86
65	01052002	Индикатор часового типа 25, 30, 50 мм	103,62
66	01052003	Индикатор часового типа типа свыше 50 мм	168,44
67	01052006	Индикатор рычажно-зубчатый с ценой деления 0,001 и 0,002 мм	77,08
68	01052008	Головка электронная с дискретностью 0,001 мм и более	75,54
69	01052009	Головка измерительная с ценой деления 0,002 мм и менее	75,54
70	01053003	Резервуар объемом до 50 м3	592,05
71	01054001	Лупа измерительная	53,60
72	01055001	Шаблон сварщика	62,79
73	01055004	Шаблон резьбовый	9,19
74	01055005	Шаблон радиусный	5,13
75	01056001	Мера длины штриховая брусковая	119,95
76	01056005	Мера длины штриховая эталонная из оптического стекла	801,32
77	01057001	Толщиномер индикаторный	33,17
78	01057002	Стенкомер индикаторный	33,17
79	01058002	Наконечник для пылезаборной трубки	46,96
80	01080001	Система для центровки валов (за один детектор)	349,61
81	01080002	Система для центровки шкивов (за один детектор)	349,61
82	01080004	Система лазерная измерительная контроля углов установки колес и положения осей Josam	418,51
83	01085001	Леверидж	75,03
84	01112001	Эталон чувствительности канавочный	64,33
85	01113001	Квадрант оптический	115,37
86	01116001	Рулетка измерительная металлическая до 19 м	14,03
87	01116002	Рулетка измерительная металлическая от 20 до 50 м	41,86
88	01116003	Рулетка измерительная металлическая с лотом	28,08
89	01116004	Рулетка измерительная металлическая 3 разряда	41,86
90	01116006	Ростомер медицинский	94,42
91	01119004	Датчик линейного перемещения для прибора "ПОЛЮС-3", "ПОЛЮС-5	122,49
92	01119007	Датчик углового перемещения для прибора "ПОЛЮС-3", "ПОЛЮС-5	122,49
93	01119008	Система измерения величины вытяжки шпильки в составе гайковерта патрубков верхнего блока реактора	701,78
94	01120005	Счетчик аэрозольных частиц	1 531,14
95	01123001	Датчик пути	812,53
96	01131001	Прогибомер	142,91
97	01134010	Клин для измерения зазоров К-15	45,95
98	01400005	нанесение идентификационного номера	4,60

* к установленному в прейскуранте тарифу может применяться надбавка за срочность в размере, согласно приказу БелГИМ «О применении надбавки за срочность».

Справочно: затраты на материалы и комплектующие, услуги сторонних организаций, прочие прямые затраты, командировочные и транспортные расходы оплачиваются дополнительно при их наличии.

Начальник ПИО измерений геометрических величин

Ведущий экономист

В.Б. Макаревич

Л.А. Таганович

ВЕРНО

Ведущий экономист ПЭО
Л.А. Таганович

Калибровка средств измерений электрических величин

Отдел 4200 Производственно-исследовательский отдел измерений электрических величин

№ п/п	Код услуги	Наименование работ (услуг)	Тариф на услугу без НДС*, руб.
1	2	3	4
1	1300100	Аналоговые и цифровые высоковольтные установки и измерители (20 точек)	338,01
2	1300200	Аналоговые приборы, предназначенные для измерения напряжения, тока, сопротивления, емкости, частоты (1 точка)	102,89
3	1300300	Аналоговые токоизмерительные клещи до 1000 А (1 точка)	88,18
4	1300400	Блок ИП-ЛК (6 точек)	127,36
5	1300600	Измерители магнитной индукции, тесламетры, магнитометры, измерители остаточной намагниченности (1 точка)	88,18
6	1300700	Измеритель тока утечки ИТУ (Регула)	406,60
7	1300800	Измеритель тока утечки (Традинтек Сервис)	107,77
8	1300900	Измеритель тока утечки бытовых приборов (НИИСА, Атлант)	254,73
9	1301000	Измеритель тока утечки бытовых приборов (БелГазТехника)	445,79
10	1301100	Измеритель тока утечки (ГомельТоргМаш, ГродноТоргМаш, Медтехноцентр)	533,97
11	1301200	Измеритель тока утечки ИТУ-А	470,29
12	1301300	Измеритель тока утечки медицинских металлических изделий ИТУ-М (КБТЭМ-ОМО)	382,11
13	1301400	Испытательное устройство (до 10 точек)	303,72
14	1301500	Источник токов и напряжений ПП-ЖАИС (24 точки)	460,48
15	1301600	Источник питания (1 точка)	93,06
16	1301700	Калибраторы универсальные (методом непосредственной оценки) 1 точка	83,28
17	1301800	Катушка магнитной индукции переменного магнитного поля	347,82
18	1301900	Катушка магнитной индукции постоянного магнитного поля	254,73
19	1302000	Компаратор напряжений (10 точек)	318,43
20	1302100	Контроллер программируемый (5 точек, 3 канала)	127,36
21	1302200	магазин индуктивности (5 точек)	254,73
22	1302300	Магазины (ММЭС) с сопротивлением от 0,01 Ом и до 100 МОм (1 точка)	83,28
23	1302400	Магазины (ММЭС) свыше 100 МОм (1 точка)	88,18
24	1302500	Магазин емкости (меры электрической емкости многозначные) 1 точка	83,28
25	1302600	Мера емкости однозначная (1 точка)	127,36
26	1302700	меры электрического сопротивления активного однозначные (определение действительного значения и постоянной времени меры)	107,77
27	1302800	Меры электрического сопротивления однозначные от 0,1 мОм до 100 кОм (одно значение)	102,89
28	1302900	Меры электрического сопротивления однозначные и многозначные с секциями в диапазоне от 1 МОм до 10 МОм (одно значение)	112,67
29	1303000	Микроверметр (1 точка)	34,29
30	1303100	Мультиметры и калибраторы прецизионные на Национальных эталонах (1 точка)	97,98
31	1303200	Нормальные элементы, меры напряжения постоянного тока (1 точка)	97,98
32	1303300	Потенциостат-гальваностат (5 точек)	127,36
33	1303400	Преобразователь напряжения ПНТЭ-6А (до 30 МГц)	254,73
34	1303500	Преобразователь напряжения ПНТЭ-6А (до 100 кГц)	176,36
35	1303600	Преобразователь тока утечки МКАУ 24.12.0150	102,89
36	1303700	Преобразователь-сигнализатор ПС-4К	205,74
37	1303800	Испытательная установка	774,03
38	1303900	Прибор измерительный кабельный ИРК-ПРО	97,98
39	1304085	Меры электрического сопротивления активного	73,49
40	1304100	Пульт ПТ1-ОНК-140	744,62
41	1304200	Счетчик электронный (1 точка)	34,29
42	1304400	Трансформатор тока	793,60
43	1304500	Трансформатор тока	1 018,97
44	1304600	Трансформаторы напряжения однофазные 3-15 кВ	837,71
45	1304700	Трансформаторы напряжения трехфазные 3-15 кВ	1 092,44
46	1304800	Установка для проверки счетчиков электрической энергии однофазных (1 точка)	112,67
47	1304900	Установка для проверки счетчиков электрической энергии трехфазных (1 точка)	166,57
48	1305000	Установка для проверки параметров электробезопасности	431,11
49	1305300	устройство контрольно-измерительное для проверки релейных защит Freya 300 (24 точки)	519,28
50	1305500	Фазометр (6 точек)	230,25
51	1305600	Цифровой измеритель мощности и параметров питающей сети однофазный (1 точка)	88,18
52	1305700	Цифровой измеритель мощности и параметров питающей сети трехфазный (1 точка)	127,36

1	2	3	4
53	1305800	Цифровой измеритель удельной проводимости EMCEE1152	416,40
54	1305896	Измеритель сопротивления петли "фаза - нуль"	97,98
55	1305900	Цифровые приборы, предназначенные для измерения напряжения, тока, сопротивления, емкости, частоты (1 точка)	83,28
56	1306000	Цифровые токоизмерительные клещи до 1000 А (1 точка)	83,28
57	1306041	Мегаомметр	63,70
58	1306042	Мегаомметр	63,70
59	1306043	Измеритель сопротивления заземления	176,36
60	1306044	Измеритель сопротивления заземления	97,98
61	1306045	Мегаомметр	88,18
62	1306046	Мегаомметр	93,06
63	1306047	Измеритель сопротивления заземления	88,18
64	1306048	Прибор электроизмерительный	88,18
65	1306100	шунт постоянного тока	83,28
66	1310277	Меры электрического сопротивления	73,49

* к установленному в прейскуранте тарифу может применяться надбавка за срочность в размере, согласно приказу БелГИМ «О применении надбавки за срочность».

Справочно: затраты на материалы и комплектующие, услуги сторонних организаций, прочие прямые затраты, командировочные и транспортные расходы оплачиваются дополнительно при их наличии.

Начальник ПИО измерений электрических величин

Ведущий экономист



М.А. Ярмолович

Л.А. Таганович

ВЕРНО

Ведущий экономист ПЭО
Л.А. Таганович

Калибровка средств измерений электрических величин (дополнительные услуги)

Отдел 4200 Производственно-исследовательский отдел измерений электрических величин

№ п/п	Код основной услуги	Наименование работ (услуг)	Код доп.услуги	Наименование доп.услуги	Тариф на услугу без НДС*, руб.
1	2	3	4	5	6
1	1300100	Аналоговые и цифровые высоковольтные установки и измерители (20 точек)	1300101	Свыше 20 точек, каждая последующая	11,28
2	1300200	Аналоговые приборы, предназначенные для измерения напряжения, тока, сопротивления, емкости, частоты (1 точка)	1300201	каждая последующая точка	25,47
3	1300300	Аналоговые токоизмерительные клещи до 1000 А (1 точка)	1300301	каждая последующая точка	18,63
4	1300600	Измерители магнитной индукции, тесламетры, магнитометры, измерители остаточной намагниченности (1 точка)	1300601	каждая последующая	17,64
5	1301400	Испытательное устройство (до 10 точек)	1301401	Калибровка от 10 до 20 точек	301,76
6	1301500	Источник токов и напряжений ПП-ЖАИС (24 точки)	1301501	Каждая последующая точка	19,10
7	1301600	Источник питания (1 точка)	1301601	каждая последующая точка	18,63
8	1301700	Калибраторы универсальные (методом непосредственной оценки) 1 точка	1301701	каждая последующая точка	13,22
9	1302000	Компаратор напряжений (10 точек)	1302001	каждые последующие 10 точек	318,43
10	1302100	Контроллер программируемый (5 точек, 3 канала)	1302101	последующие 5 точек на одном диапазоне до 3 каналов	127,36
11	1302300	Магазины (ММЭС) с сопротивлением от 0,01 Ом и до 100 МОм (1 точка)	1302301	каждая последующая точка	13,22
12	1302400	Магазины (ММЭС) свыше 100 МОм (1 точка)	1302401	каждая последующая точка	16,17
13	1302500	Магазин емкости (меры электрической емкости многозначные) 1 точка	1302501	каждая последующая точка	13,22
14	1302800	Меры электрического сопротивления однозначные от 0,1 МОм до 100 кОм (одно значение)	1302801	для дополнительного значения силы тока	21,56
15	1302900	Меры электрического сопротивления однозначные и многозначные с секциями в диапазоне от 1 МОм до 10 МОм (одно значение)	1302901	для дополнительной секции	21,56
16	1303000	Микроверметр (1 точка)	1303001	последующая точка	34,29
17	1303100	Мультиметры и калибраторы прецизионные на Национальных эталонах (1 точка)	1303101	каждая последующая точка	24,02
18	1303200	Нормальные элементы, меры напряжения постоянного тока (1 точка)	1303201	каждая последующая точка	26,95
19	1303300	Потенциостат-гальваностат (5 точек)	1303301	каждая последующая	25,47
20	1303900	Прибор измерительный кабельный ИРК-ПРО	1303901	каждая последующая точка	31,84
21	1304200	Счетчик электронный (1 точка)	1304201	каждая последующая точка	32,33
22	1304800	Установка для поверки счетчиков электрической энергии однофазных (1 точка)	1304801	Каждая последующая точка	21,56
23	1304900	Установка для поверки счетчиков электрической энергии трехфазных (1 точка)	1304901	Каждая последующая точка	39,68
24	1305300	устройство контрольно-измерительное для проверки релейных защит Freya 300 (24 точки)	1305301	каждые последующие 12 точек	258,66
25	1305500	Фазометр (6 точек)	1305501	каждые последующие 6 точек	230,25
26	1305600	Цифровой измеритель мощности и параметров питающей сети однофазный (1 точка)	1305602	каждая точка (энергия)	39,68
27	1305600	Цифровой измеритель мощности и параметров питающей сети однофазный (1 точка)	1305601	каждая последующая точка	15,18
28	1305700	Цифровой измеритель мощности и параметров питающей сети трехфазный (1 точка)	1305701	каждая последующая точка	35,77
29	1305700	Цифровой измеритель мощности и параметров питающей сети трехфазный (1 точка)	1305702	каждая точка (энергия)	68,58

Ведущий экономист ПЭО
Л.А. Таганович

ВЕРН

8

	3	4	5	6	
30	1305900	Цифровые приборы, предназначенные для измерения напряжения, тока, сопротивления, емкости, частоты (1 точка)	1305901	каждая последующая точка 0,42 ч	13,22
31	1306000	Цифровые токоизмерительные клещи до 1000 А (1 точка)	1306001	каждая последующая точка	13,22

* к установленному в прейскуранте тарифу может применяться надбавка за срочность в размере, согласно приказу БелГИМ «О применении надбавки за срочность».

Справочно: затраты на материалы и комплектующие, услуги сторонних организаций, прочие прямые затраты, командировочные и транспортные расходы оплачиваются дополнительно при их наличии.

Начальник ПИО измерений электрических величин

 М.А. Ярмолович

Ведущий экономист

 Л.А. Таганович

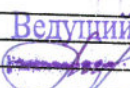
Ведущий экономист ПЭО
 Л.А. Таганович

ВЕРНО

Калибровка средств измерений радиотехнических величин

Отдел 4300 Производственно-исследовательский отдел радиоэлектронных измерений

№ п/п	Код услуги	Наименование работ (услуг)	Тариф на услугу без НДС*, руб.
1	2	3	4
1	1500010	счетчик времени	112,41
2	1500020	установка для поверки секундомеров	221,15
3	1500030	частотомер щитовой (переносной, показывающий, самопишущий) в диапазоне измерения частоты от 10 Гц до 20 кГц	73,72
4	1500040	Частотомер электронно-счетный (кварцевый генератор)	211,77
5	1500050	Частотомер электронно-счетный	211,77
6	1500057	Частотомер электронно-счетный	259,84
7	1500058	Частотомер электронно-счетный	259,84
8	1500060	Частотомер электронно-счетный	320,49
9	1500070	счетчик импульсов микропроцессорный	131,75
10	1500080	счетчик импульсов микропроцессорный	79,97
11	1500090	счетчик импульсов микропроцессорный	79,97
12	1500100	Частотомер электронно-счетный (базовый блок, 1 точка измерений)	262,97
13	1500120	Счетчик импульсов электромеханический	119,21
14	1500130	Реле времени, таймер (диапазон измерений до 10 минут включительно)	97,25
15	1500131	Реле времени, таймер (диапазон измерений более 10 минут)	187,18
16	1503100	Мультиметры и калибраторы на Национальных эталонах (1 точка в режиме измерения частоты (периода) сигнала)	57,51
17	1503110	Калибратор времени отключения УЗО ERS-2	193,46
18	1503326	Секундомер механический (в объеме поверки)	96,20
19	1503327	секундомер механический (в одной точке калибровки)	28,76
20	1504686	Секундомер электронный с механическим запуском	96,20
21	1504796	Секундомер электронный	68,52
22	1507666	Миллисекундомер электронный цифровой, миллисекундомер цифровой, измеритель параметров реле цифровой, секундомер-калибратор	112,41
23	1507667	Блок измерения времени срабатывания реле утечки	116,58
24	1600010	Монитор фетальный	97,25
25	1600020	Рефлектометр импульсный	288,61
26	1600030	Измеритель уровня излучения на сверхвысоких частотах	307,96
27	1614000	Анализатор спектра FSH 8 (до 24 точек)	548,99
28	1614010	Анализатор спектра в составе анализатора телевизионных сигналов ETH 8 (до 24 точек)	549,50
29	1614020	Анализатор спектра 8563 EC (до 24 точек)	548,99
30	1614030	Анализатор спектра в составе тестового приемника ESPI 3 (до 24 точек)	549,50
31	1614040	Анализатор спектра в составе анализатора телевизионных сигналов ETC (до 24 точек)	548,99
32	1614050	Анализатор спектра FSC (до 24 точек)	548,45
33	1614060	Анализатор спектра FSL 6 (до 24 точек)	548,45
34	1614070	Анализатор спектра FSP 40 (до 24 точек)	549,50
35	1614080	Анализатор сигналов MS 2840A (до 24 точек)	548,99
36	1614090	Анализатор сигналов N9000A (до 24 точек)	547,93
37	1614100	Анализатор спектра RSA 306B (до 24 точек)	548,45
38	1614110	Анализатор спектра SignalHawk SH-362 (до 24 точек)	548,45
39	1614120	Анализатор сигналов N9030A (до 24 точек)	547,93
40	1614130	Анализатор сигналов N9030B (до 24 точек)	548,99
41	1614140	Анализатор спектра S3302SC (до 24 точек)	548,45
42	1614150	Анализатор спектра 8596E (до 24 точек)	548,45
43	1614160	Анализатор спектра ESA L-1500 (до 24 точек)	549,50
44	1614170	Анализатор спектра АКИП-4205/3 (до 24 точек)	548,45
45	1614180	Анализатор спектра в составе анализатора телевизионных сигналов ETL (до 24 точек)	548,99
46	1614190	Анализатор спектра FSH 3 (до 24 точек)	548,99
47	1614200	Анализатор спектра FSH 4 (до 24 точек)	548,99
48	1614210	Анализатор спектра FSH 6 (до 24 точек)	548,99
49	1614220	Анализатор спектра 8568B (до 24 точек)	548,45
50	1614230	Анализатор спектра NS-265 (до 24 точек)	549,50
51	1614240	Анализатор спектра R4131N (до 24 точек)	548,45
52	1614250	Анализатор спектра 8593E (до 24 точек)	548,45
53	1614260	Анализатор спектра E7405A (до 24 точек)	549,50
54	1614270	Анализатор спектра Hexulon (до 24 точек)	549,50
55	1614280	Анализатор спектра MS2687B (до 24 точек)	549,50

Ведущий экономист ПЭС

 J.A. Таганович

10
 ВЕРН

1	2	3	4
56	1614290	Анализатор спектра DSA 1030A-TG (до 24 точек)	548,99
57	1614300	Анализатор спектра DSA 875 (до 24 точек)	547,93
58	1614310	Анализатор спектра E4402B (до 24 точек)	548,45
59	1614320	Анализатор спектра E4411B (до 24 точек)	548,45
60	1614330	Анализатор спектра FPH (до 24 точек)	547,93
61	1614340	Анализатор спектра MT8212E (до 24 точек)	549,50
62	1614350	Анализатор спектра E4440A (до 24 точек)	549,50
63	1614360	Анализатор спектра FSP 3 (до 24 точек)	549,50
64	1614370	Анализатор спектра H600 (до 24 точек)	548,45
65	1614380	Анализатор спектра N9918A (до 24 точек)	547,93
66	1614390	Анализатор спектра N9913A (до 24 точек)	548,99
67	1614400	Анализатор спектра FSH 13 (до 24 точек)	548,45
68	1614410	Анализатор спектра GSP-7830 (до 24 точек)	548,45
69	1614420	Анализатор спектра IFR 6843A (до 24 точек)	548,99
70	1614430	Анализатор спектра MS2720T (до 24 точек)	548,45
71	1614440	Анализатор спектра MS2791A (до 24 точек)	548,45
72	1614450	Анализатор сигналов N9020A (до 24 точек)	547,93
73	1614460	Анализатор спектра PR100 (до 24 точек)	548,99
74	1614470	Анализатор спектра N9020B (до 24 точек)	548,99
75	1614480	Анализатор спектра RSA 503A (до 24 точек)	548,45
76	1614490	Анализатор спектра RSA 5103B (до 24 точек)	549,50
77	1614500	Анализатор спектра S332D (до 24 точек)	549,50
78	1614510	Анализатор спектра S332E (до 24 точек)	549,50
79	1614520	Анализатор спектра E4403B (до 24 точек)	549,50
80	1614530	Анализатор спектра E4407B (до 24 точек)	548,99
81	1614540	Анализатор спектра FSV 30 (до 24 точек)	549,50
82	1614550	Анализатор спектра FSV 3 (до 24 точек)	548,99
83	1614560	Анализатор спектра MS2717B (до 24 точек)	547,93
84	1614570	Анализатор спектра MS2718B (до 24 точек)	548,45
85	1614580	Анализатор спектра U3771 (до 24 точек)	548,99
86	1614590	Анализатор спектра MS2711D (до 24 точек)	548,99
87	1614600	Анализатор спектра RSA 5115B (до 24 точек)	548,99
88	1614610	Анализатор спектра Spectran XFR V5 PRO (до 24 точек)	548,99
89	1614620	Анализатор спектра HF-RSA 6000 (до 24 точек)	548,45
90	1614630	Анализатор спектра RSA 607A (до 24 точек)	549,50
91	1614640	Анализатор спектра JD786B (до 24 точек)	549,50
92	1614650	Анализатор спектра N9937A (до 24 точек)	548,45
93	1614660	Анализатор спектра в составе АПК PXIe-1078 (до 24 точек)	548,99
94	1614670	Анализатор спектра Spectran NF-5035 (до 24 точек)	548,99
95	1614680	Анализатор спектра Spectran NF-6065 (до 24 точек)	549,50
96	1614690	Анализатор спектра FSH 20 (до 24 точек)	547,93
97	1614700	Анализатор спектра FSL 3 (до 24 точек)	549,50
98	1614710	Анализатор спектра NI PXIe-5663E (до 24 точек)	548,45
99	1614720	Анализатор спектра E4404B (до 24 точек)	548,45
100	1614730	Анализатор спектра FS 315 (до 24 точек)	548,45
101	1614740	Анализатор спектра 4396B (до 24 точек)	548,45
102	1614750	Анализатор спектра N9340B (до 24 точек)	548,45
103	1614760	Анализатор спектра E4401B (до 24 точек)	548,45
104	1600040	пульсоксиметр OxiPen	42,98
105	1600050	Монитор пациента Philips M3046A	120,81
106	1620000	Измеритель скорости радиолокационный "ИСКРА-1 версия RI-CFL"	146,15

* к установленному в прейскуранте тарифу может применяться надбавка за срочность в размере, согласно приказу БелГИМ «О применении надбавки за срочность».

Справочно: затраты на материалы и комплектующие, услуги сторонних организаций, прочие прямые затраты, командировочные и транспортные расходы оплачиваются дополнительно при их наличии.

Начальник ПИО радиоэлектронных измерений

Ю.М. Шершун

Ведущий экономист

Л.А. Таганович

ВЕРНС

Ведущий экономист ПЭО
Л.А. Таганович

Калибровка средств измерений радиотехнических величин (дополнительные услуги)

Отдел 4300 Производственно-исследовательский отдел радиоэлектронных измерений

№ п/п	Код основной услуги	Наименование работ (услуг)	Код доп.услуги	Наименование доп.услуги	Тариф на услугу без НДС*, руб.
1	2	3	4	5	6
1	1500100	Частотомер электронно-счетный (базовый блок, 1 точка измерений)	1500101	Одна дополнительная точка измерений	25,61
2	1503327	секундомер механический (в одной точке калибровки)	1503328	В каждой последующей точке	19,33
3	1614000	Анализатор спектра FSH 8 (до 24 точек)	1614001	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
4	1614000	Анализатор спектра FSH 8 (до 24 точек)	1614002	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
5	1614000	Анализатор спектра FSH 8 (до 24 точек)	1614003	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
6	1614010	Анализатор спектра в составе анализатора телевизионных сигналов EТН 8 (до 24 точек)	1614011	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
7	1614010	Анализатор спектра в составе анализатора телевизионных сигналов EТН 8 (до 24 точек)	1614012	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
8	1614010	Анализатор спектра в составе анализатора телевизионных сигналов EТН 8 (до 24 точек)	1614013	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
9	1614020	Анализатор спектра 8563 EC (до 24 точек)	1614021	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
10	1614020	Анализатор спектра 8563 EC (до 24 точек)	1614022	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
11	1614020	Анализатор спектра 8563 EC (до 24 точек)	1614023	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
12	1614030	Анализатор спектра в составе тестового приемника ESPI 3 (до 24 точек)	1614031	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
13	1614030	Анализатор спектра в составе тестового приемника ESPI 3 (до 24 точек)	1614032	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
14	1614030	Анализатор спектра в составе тестового приемника ESPI 3 (до 24 точек)	1614033	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
15	1614040	Анализатор спектра в составе анализатора телевизионных сигналов ETC (до 24 точек)	1614041	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
16	1614040	Анализатор спектра в составе анализатора телевизионных сигналов ETC (до 24 точек)	1614042	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
17	1614040	Анализатор спектра в составе анализатора телевизионных сигналов ETC (до 24 точек)	1614043	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02

Ведущий экономист ЦЭО
 Л.А. Таганович

ВЕРНО

12

1	2	3	4	5	6
18	1614050	Анализатор спектра FSC (до 24 точек)	1614051	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
19	1614050	Анализатор спектра FSC (до 24 точек)	1614052	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
20	1614050	Анализатор спектра FSC (до 24 точек)	1614053	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
21	1614060	Анализатор спектра FSL 6 (до 24 точек)	1614061	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
22	1614060	Анализатор спектра FSL 6 (до 24 точек)	1614062	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
23	1614060	Анализатор спектра FSL 6 (до 24 точек)	1614063	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
24	1614070	Анализатор спектра FSP 40 (до 24 точек)	1614071	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
25	1614070	Анализатор спектра FSP 40 (до 24 точек)	1614072	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
26	1614070	Анализатор спектра FSP 40 (до 24 точек)	1614073	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
27	1614080	Анализатор сигналов MS 2840A (до 24 точек)	1614081	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
28	1614080	Анализатор сигналов MS 2840A (до 24 точек)	1614082	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
29	1614080	Анализатор сигналов MS 2840A (до 24 точек)	1614083	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
30	1614090	Анализатор сигналов N9000A (до 24 точек)	1614091	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
31	1614090	Анализатор сигналов N9000A (до 24 точек)	1614092	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
32	1614090	Анализатор сигналов N9000A (до 24 точек)	1614093	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
33	1614100	Анализатор спектра RSA 306B (до 24 точек)	1614101	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
34	1614100	Анализатор спектра RSA 306B (до 24 точек)	1614102	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
35	1614100	Анализатор спектра RSA 306B (до 24 точек)	1614103	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
36	1614110	Анализатор спектра SignalHawk SH-362 (до 24 точек)	1614111	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51

ВЕРНО

Ведущий экономист ПЭО

Л.А. Таганович
Л.А. Таганович

1	2	3	4	5	6
37	1614110	Анализатор спектра SignalHawk SH-362 (до 24 точек)	1614112	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
38	1614110	Анализатор спектра SignalHawk SH-362 (до 24 точек)	1614113	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
39	1614120	Анализатор сигналов N9030A (до 24 точек)	1614121	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
40	1614120	Анализатор сигналов N9030A (до 24 точек)	1614122	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
41	1614120	Анализатор сигналов N9030A (до 24 точек)	1614123	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
42	1614130	Анализатор сигналов N9030B (до 24 точек)	1614131	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
43	1614130	Анализатор сигналов N9030B (до 24 точек)	1614132	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
44	1614130	Анализатор сигналов N9030B (до 24 точек)	1614133	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
45	1614140	Анализатор спектра S3302SC (до 24 точек)	1614141	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
46	1614140	Анализатор спектра S3302SC (до 24 точек)	1614142	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
47	1614140	Анализатор спектра S3302SC (до 24 точек)	1614143	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
48	1614150	Анализатор спектра 8596E (до 24 точек)	1614151	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
49	1614150	Анализатор спектра 8596E (до 24 точек)	1614152	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
50	1614150	Анализатор спектра 8596E (до 24 точек)	1614153	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
51	1614160	Анализатор спектра ESA L-1500 (до 24 точек)	1614161	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
52	1614160	Анализатор спектра ESA L-1500 (до 24 точек)	1614162	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
53	1614160	Анализатор спектра ESA L-1500 (до 24 точек)	1614163	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
54	1614170	Анализатор спектра АК ИП-4205/3 (до 24 точек)	1614171	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
55	1614170	Анализатор спектра АК ИП-4205/3 (до 24 точек)	1614172	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51

Ведущий экономист ЦЭС
 Л.А. Таганович

14
 ВЕРНО


1	2	3	4	5	6
56	1614170	Анализатор спектра АКПП-4205/3 (до 24 точек)	1614173	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
57	1614180	Анализатор спектра в составе анализатора телевизионных сигналов ETL (до 24 точек)	1614181	Каждая последующая частотная точка при измерении частоты	11,51
58	1614180	Анализатор спектра в составе анализатора телевизионных сигналов ETL (до 24 точек)	1614183	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	11,51
59	1614180	Анализатор спектра в составе анализатора телевизионных сигналов ETL (до 24 точек)	1614182	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	12,02
60	1614190	Анализатор спектра FSH 3 (до 24 точек)	1614191	Каждая последующая частотная точка при измерении частоты	11,51
61	1614190	Анализатор спектра FSH 3 (до 24 точек)	1614192	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
62	1614190	Анализатор спектра FSH 3 (до 24 точек)	1614193	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
63	1614200	Анализатор спектра FSH 4 (до 24 точек)	1614201	Каждая последующая частотная точка при измерении частоты	11,51
64	1614200	Анализатор спектра FSH 4 (до 24 точек)	1614202	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
65	1614200	Анализатор спектра FSH 4 (до 24 точек)	1614203	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
66	1614210	Анализатор спектра FSH 6 (до 24 точек)	1614211	Каждая последующая частотная точка при измерении частоты	11,51
67	1614210	Анализатор спектра FSH 6 (до 24 точек)	1614212	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
68	1614210	Анализатор спектра FSH 6 (до 24 точек)	1614213	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
69	1614220	Анализатор спектра 8568В (до 24 точек)	1614221	Каждая последующая частотная точка при измерении частоты	11,51
70	1614220	Анализатор спектра 8568В (до 24 точек)	1614222	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
71	1614220	Анализатор спектра 8568В (до 24 точек)	1614223	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
72	1614230	Анализатор спектра NS-265 (до 24 точек)	1614231	Каждая последующая частотная точка при измерении частоты	11,51
73	1614230	Анализатор спектра NS-265 (до 24 точек)	1614232	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
74	1614230	Анализатор спектра NS-265 (до 24 точек)	1614233	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02

15 ВЕРНО

Ведущий экономист ПЭО

 Л.А. Таганович

1	2	3	4	5	6
75	1614240	Анализатор спектра R4131N (до 24 точек)	1614241	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
76	1614240	Анализатор спектра R4131N (до 24 точек)	1614242	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
77	1614240	Анализатор спектра R4131N (до 24 точек)	1614243	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
78	1614250	Анализатор спектра 8593E (до 24 точек)	1614251	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
79	1614250	Анализатор спектра 8593E (до 24 точек)	1614252	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
80	1614250	Анализатор спектра 8593E (до 24 точек)	1614253	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
81	1614260	Анализатор спектра E7405A (до 24 точек)	1614261	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
82	1614260	Анализатор спектра E7405A (до 24 точек)	1614262	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
83	1614260	Анализатор спектра E7405A (до 24 точек)	1614263	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
84	1614270	Анализатор Hexulon (до 24 точек)	1614271	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
85	1614270	Анализатор Hexulon (до 24 точек)	1614272	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
86	1614270	Анализатор Hexulon (до 24 точек)	1614273	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
87	1614280	Анализатор спектра MS2687B (до 24 точек)	1614281	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
88	1614280	Анализатор спектра MS2687B (до 24 точек)	1614282	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
89	1614280	Анализатор спектра MS2687B (до 24 точек)	1614283	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
90	1614290	Анализатор спектра DSA 1030A-TG (до 24 точек)	1614291	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
91	1614290	Анализатор спектра DSA 1030A-TG (до 24 точек)	1614292	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
92	1614290	Анализатор спектра DSA 1030A-TG (до 24 точек)	1614293	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
93	1614300	Анализатор спектра DSA 875 (до 24 точек)	1614301	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51

Ведущий экономист ПЭС
 Л.А. Таганович

ВЕРНО

1	2	3	4	5	6
94	1614300	Анализатор спектра DSA 875 (до 24 точек)	1614302	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
95	1614300	Анализатор спектра DSA 875 (до 24 точек)	1614303	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
96	1614310	Анализатор спектра E4402B (до 24 точек)	1614311	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
97	1614310	Анализатор спектра E4402B (до 24 точек)	1614312	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
98	1614310	Анализатор спектра E4402B (до 24 точек)	1614313	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
99	1614320	Анализатор спектра E4411B (до 24 точек)	1614321	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
100	1614320	Анализатор спектра E4411B (до 24 точек)	1614322	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
101	1614320	Анализатор спектра E4411B (до 24 точек)	1614323	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
102	1614330	Анализатор спектра FPH (до 24 точек)	1614331	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
103	1614330	Анализатор спектра FPH (до 24 точек)	1614332	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
104	1614330	Анализатор спектра FPH (до 24 точек)	1614333	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
105	1614340	Анализатор спектра MT8212E (до 24 точек)	1614341	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
106	1614340	Анализатор спектра MT8212E (до 24 точек)	1614342	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
107	1614340	Анализатор спектра MT8212E (до 24 точек)	1614343	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
108	1614350	Анализатор спектра E4440A (до 24 точек)	1614351	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
109	1614350	Анализатор спектра E4440A (до 24 точек)	1614352	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
110	1614350	Анализатор спектра E4440A (до 24 точек)	1614353	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
111	1614360	Анализатор спектра FSP 3 (до 24 точек)	1614361	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
112	1614360	Анализатор спектра FSP 3 (до 24 точек)	1614362	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51

ВЕРНО

Ведущий экономист ПЭС
 Л.А. Таганович

1	2	3	4	5	6
113	1614360	Анализатор спектра FSP 3 (до 24 точек)	1614363	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
114	1614370	Анализатор спектра H600 (до 24 точек)	1614371	Каждая последующая частотная точка при измерении частоты	11,51
115	1614370	Анализатор спектра H600 (до 24 точек)	1614372	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
116	1614370	Анализатор спектра H600 (до 24 точек)	1614373	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
117	1614380	Анализатор спектра N9918A (до 24 точек)	1614381	Каждая последующая частотная точка при измерении частоты	11,51
118	1614380	Анализатор спектра N9918A (до 24 точек)	1614382	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
119	1614380	Анализатор спектра N9918A (до 24 точек)	1614383	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
120	1614390	Анализатор спектра N9913A (до 24 точек)	1614391	Каждая последующая частотная точка при измерении частоты	11,51
121	1614390	Анализатор спектра N9913A (до 24 точек)	1614392	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
122	1614390	Анализатор спектра N9913A (до 24 точек)	1614393	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
123	1614400	Анализатор спектра FSH 13 (до 24 точек)	1614401	Каждая последующая частотная точка при измерении частоты	11,51
124	1614400	Анализатор спектра FSH 13 (до 24 точек)	1614402	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
125	1614400	Анализатор спектра FSH 13 (до 24 точек)	1614403	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
126	1614410	Анализатор спектра GSP-7830 (до 24 точек)	1614413	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	11,51
127	1614410	Анализатор спектра GSP-7830 (до 24 точек)	1614412	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
128	1614410	Анализатор спектра GSP-7830 (до 24 точек)	1614411	Каждая последующая частотная точка при измерении частоты	12,02
129	1614420	Анализатор спектра IFR 6843A (до 24 точек)	1614421	Каждая последующая частотная точка при измерении частоты	11,51
130	1614420	Анализатор спектра IFR 6843A (до 24 точек)	1614422	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
131	1614420	Анализатор спектра IFR 6843A (до 24 точек)	1614423	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02

Ведущий экономист ПЭО
 Л.А. Таганович

ВЕРНО

18

1	2	3	4	5	6
132	1614430	Анализатор спектра MS2720T (до 24 точек)	1614431	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
133	1614430	Анализатор спектра MS2720T (до 24 точек)	1614432	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
134	1614430	Анализатор спектра MS2720T (до 24 точек)	1614433	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
135	1614440	Анализатор спектра MS2791A (до 24 точек)	1614441	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
136	1614440	Анализатор спектра MS2791A (до 24 точек)	1614442	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
137	1614440	Анализатор спектра MS2791A (до 24 точек)	1614443	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
138	1614450	Анализатор сигналов N9020A (до 24 точек)	1614451	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
139	1614450	Анализатор сигналов N9020A (до 24 точек)	1614452	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
140	1614450	Анализатор сигналов N9020A (до 24 точек)	1614453	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
141	1614460	Анализатор спектра PR100 (до 24 точек)	1614461	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
142	1614460	Анализатор спектра PR100 (до 24 точек)	1614462	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
143	1614460	Анализатор спектра PR100 (до 24 точек)	1614463	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
144	1614470	Анализатор спектра N9020B (до 24 точек)	1614471	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
145	1614470	Анализатор спектра N9020B (до 24 точек)	1614472	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
146	1614470	Анализатор спектра N9020B (до 24 точек)	1614473	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
147	1614480	Анализатор спектра RSA 503A (до 24 точек)	1614481	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
148	1614480	Анализатор спектра RSA 503A (до 24 точек)	1614482	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
149	1614480	Анализатор спектра RSA 503A (до 24 точек)	1614483	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
150	1614490	Анализатор спектра RSA 5103B (до 24 точек)	1614491	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51

ВЕРНС

Ведущий экономист ПЭО
Л.А. Таганович

10

1	2	3	4	5	6
151	1614490	Анализатор спектра RSA 5103B (до 24 точек)	1614492	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
152	1614490	Анализатор спектра RSA 5103B (до 24 точек)	1614493	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
153	1614500	Анализатор спектра S332D (до 24 точек)	1614501	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
154	1614500	Анализатор спектра S332D (до 24 точек)	1614502	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
155	1614500	Анализатор спектра S332D (до 24 точек)	1614503	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
156	1614510	Анализатор спектра S332E (до 24 точек)	1614511	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
157	1614510	Анализатор спектра S332E (до 24 точек)	1614512	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
158	1614510	Анализатор спектра S332E (до 24 точек)	1614513	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
159	1614520	Анализатор спектра E4403B (до 24 точек)	1614521	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
160	1614520	Анализатор спектра E4403B (до 24 точек)	1614522	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
161	1614520	Анализатор спектра E4403B (до 24 точек)	1614523	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
162	1614530	Анализатор спектра E4407B (до 24 точек)	1614531	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
163	1614530	Анализатор спектра E4407B (до 24 точек)	1614532	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
164	1614530	Анализатор спектра E4407B (до 24 точек)	1614533	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
165	1614540	Анализатор спектра FSV 30 (до 24 точек)	1614541	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
166	1614540	Анализатор спектра FSV 30 (до 24 точек)	1614542	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
167	1614540	Анализатор спектра FSV 30 (до 24 точек)	1614543	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
168	1614550	Анализатор спектра FSV 3 (до 24 точек)	1614551	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
169	1614550	Анализатор спектра FSV 3 (до 24 точек)	1614552	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51

Ведущий экономист ЦЭС
Л.А. Таганович

ВЕРНО

20


1	2	3	4	5	6
170	1614550	Анализатор спектра FSV 3 (до 24 точек)	1614553	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
171	1614560	Анализатор спектра MS2717B (до 24 точек)	1614561	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
172	1614560	Анализатор спектра MS2717B (до 24 точек)	1614562	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
173	1614560	Анализатор спектра MS2717B (до 24 точек)	1614563	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
174	1614570	Анализатор спектра MS2718B (до 24 точек)	1614570	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
175	1614570	Анализатор спектра MS2718B (до 24 точек)	1614572	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
176	1614570	Анализатор спектра MS2718B (до 24 точек)	1614573	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
177	1614580	Анализатор спектра U3771 (до 24 точек)	1614581	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
178	1614580	Анализатор спектра U3771 (до 24 точек)	1614582	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
179	1614580	Анализатор спектра U3771 (до 24 точек)	1614583	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
180	1614590	Анализатор спектра MS2711D (до 24 точек)	1614591	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
181	1614590	Анализатор спектра MS2711D (до 24 точек)	1614592	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
182	1614590	Анализатор спектра MS2711D (до 24 точек)	1614593	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
183	1614600	Анализатор спектра RSA 5115B (до 24 точек)	1614601	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
184	1614600	Анализатор спектра RSA 5115B (до 24 точек)	1614602	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
185	1614600	Анализатор спектра RSA 5115B (до 24 точек)	1614603	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
186	1614610	Анализатор спектра Spectran XFR V5 PRO (до 24 точек)	1614611	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
187	1614610	Анализатор спектра Spectran XFR V5 PRO (до 24 точек)	1614612	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
188	1614610	Анализатор спектра Spectran XFR V5 PRO (до 24 точек)	1614613	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02

ВЕРНО

Ведущий экономист ПЭО

Л.А. Таганович

1	2	3	4	5	6
189	1614620	Анализатор спектра HF-RSA 6000 (до 24 точек)	1614621	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
190	1614620	Анализатор спектра HF-RSA 6000 (до 24 точек)	1614622	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
191	1614620	Анализатор спектра HF-RSA 6000 (до 24 точек)	1614623	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
192	1614630	Анализатор спектра RSA 607A (до 24 точек)	1614601	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
193	1614630	Анализатор спектра RSA 607A (до 24 точек)	1614632	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
194	1614630	Анализатор спектра RSA 607A (до 24 точек)	1614633	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
195	1614640	Анализатор спектра JD786B (до 24 точек)	1614641	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
196	1614640	Анализатор спектра JD786B (до 24 точек)	1614642	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
197	1614640	Анализатор спектра JD786B (до 24 точек)	1614643	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
198	1614650	Анализатор спектра N9937A (до 24 точек)	1614651	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
199	1614650	Анализатор спектра N9937A (до 24 точек)	1614652	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
200	1614650	Анализатор спектра N9937A (до 24 точек)	1614653	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
201	1614660	Анализатор спектра в составе АПК PXIe-1078 (до 24 точек)	1614661	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
202	1614660	Анализатор спектра в составе АПК PXIe-1078 (до 24 точек)	1614662	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
203	1614660	Анализатор спектра в составе АПК PXIe-1078 (до 24 точек)	1614663	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
204	1614670	Анализатор спектра Spectran NF-5035 (до 24 точек)	1614671	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
205	1614670	Анализатор спектра Spectran NF-5035 (до 24 точек)	1614672	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
206	1614670	Анализатор спектра Spectran NF-5035 (до 24 точек)	1614673	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
207	1614680	Анализатор спектра Spectran NF-6065 (до 24 точек)	1614681	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51

Ведущий экономист ПЭС
 Л.А. Таганович

ВЕРНО

1	2	3	4	5	6
208	1614680	Анализатор спектра Spectran NF-6065 (до 24 точек)	1614682	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
209	1614680	Анализатор спектра Spectran NF-6065 (до 24 точек)	1614683	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
210	1614690	Анализатор спектра FSH 20 (до 24 точек)	1614691	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
211	1614690	Анализатор спектра FSH 20 (до 24 точек)	1614693	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	11,51
212	1614690	Анализатор спектра FSH 20 (до 24 точек)	1614692	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	12,02
213	1614700	Анализатор спектра FSL 3 (до 24 точек)	1614701	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
214	1614700	Анализатор спектра FSL 3 (до 24 точек)	1614702	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
215	1614700	Анализатор спектра FSL 3 (до 24 точек)	1614703	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
216	1614710	Анализатор спектра NI PXIe-5663E (до 24 точек)	1614711	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
217	1614710	Анализатор спектра NI PXIe-5663E (до 24 точек)	1614712	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
218	1614710	Анализатор спектра NI PXIe-5663E (до 24 точек)	1614713	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
219	1614720	Анализатор спектра E4404B (до 24 точек)	1614721	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
220	1614720	Анализатор спектра E4404B (до 24 точек)	1614722	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
221	1614720	Анализатор спектра E4404B (до 24 точек)	1614723	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
222	1614730	Анализатор спектра FS 315 (до 24 точек)	1614731	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
223	1614730	Анализатор спектра FS 315 (до 24 точек)	1614732	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
224	1614730	Анализатор спектра FS 315 (до 24 точек)	1614733	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
225	1614740	Анализатор спектра 4396B (до 24 точек)	1614741	Каждая последующая точка при измерении частоты	11,51
226	1614740	Анализатор спектра 4396B (до 24 точек)	1614742	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51

ВЕРНО

Ведущий экономист ПЭО

 Л.А. Таганович

1	2	3	4	5	6
227	1614740	Анализатор спектра 4396В (до 24 точек)	1614743	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
228	1614750	Анализатор спектра N9340В (до 24 точек)	1614751	Каждая последующая частотная точка при измерении частоты	11,51
229	1614750	Анализатор спектра N9340В (до 24 точек)	1614752	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
230	1614750	Анализатор спектра N9340В (до 24 точек)	1614753	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02
231	1614760	Анализатор спектра E4401В (до 24 точек)	1614761	Каждая последующая частотная точка при измерении частоты	11,51
232	1614760	Анализатор спектра E4401В (до 24 точек)	1614762	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	11,51
233	1614760	Анализатор спектра E4401В (до 24 точек)	1614763	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	12,02

* к установленному в прейскуранте тарифу может применяться надбавка за срочность в размере, согласно приказу БелГИМ «О применении надбавки за срочность».

Справочно: затраты на материалы и комплектующие, услуги сторонних организаций, прочие прямые затраты, командировочные и транспортные расходы оплачиваются дополнительно при их наличии.

Начальник ПИО радиоэлектронных измерений

Ю.М. Шершун

Ведущий экономист

Л.А. Таганович

Ведущий экономист ПЭО
Л.А. Таганович

ВЕРНО

Калибровка средств измерений механических величин

Отдел 4700 Производственно-исследовательский отдел измерений механических величин

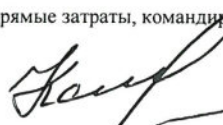
№ п/п	Код услуги	Наименование работ (услуг)	Тариф на услугу без НДС*, руб.
1	2	3	4
1	0200200	Устройство подготовки сред для растворения	193,66
2	0200492	Весы лабораторные равноплечие	47,81
3	0202773	Весы крановые	143,43
4	0300101	Динамометр/датчик силы (режим "растяжение" или "сжатие")	205,60
5	0300556	Измеритель адгезии	148,24
6	0302754	Портативный твердомер, калибровка по одной мере	46,38
7	0302794	Ключ динамометрический одностороннего действия с пределом свыше 500 Н*м в одной точке	72,67
8	0302796	Ключ динамометрический одностороннего действия с пределом до 500 Н*м, калибровка в одной точке	65,02
9	0302880	Мера твердости	54,03
10	0303030	Измерители прочности таблеток	75,07
11	0303212	Твердомер для резины / пластмасс	78,91
12	0303333	Твердомер стационарный, калибровка по одной мере	113,33
13	0333556	Граммометр	54,03
14	0333557	Адгезиметр СМ-1У	218,99
15	0707777	Дозатор пипеточный	39,69
16	0201487	Калибровка Гирия F1	52,07
17	0201488	Калибровка Гирия F1 с поверкой	56,83
18	0201584	Калибровка Гирия E2	52,07
19	0201585	Калибровка Гирия E2 с поверкой	56,83
20	0201762	Калибровка Гирия F2	41,66
21	0201763	Калибровка гирия F2 с поверкой	46,43
22	0201778	Калибровка Гирия M1	41,66
23	0201779	Калибровка Гирия M1, M2, M3 с поверкой	46,43
24	0202500	Весы неавтоматического действия	71,59
25	0202940	Анализатор влажности (по параметру влажности) - одна точка	138,83

* к установленному в прейскуранте тарифу может применяться надбавка за срочность в размере, согласно приказу БелГИМ «О применении надбавки за срочность».

Справочно: затраты на материалы и комплектующие, услуги сторонних организаций, прочие прямые затраты, командировочные и транспортные расходы оплачиваются дополнительно при их наличии.

Начальник ПИО измерений механических величин

Ведущий экономист

 Н.Л. Камкова
 Л.А. Таганович

ВЕРНО

Ведущий экономист ПЭО
 Л.А. Таганович

Калибровка средств измерений механических величин (дополнительные услуги)

Отдел 4700 Производственно-исследовательский отдел измерений механических величин

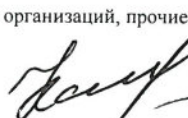
№ п/п	Код основной услуги	Наименование работ (услуг)	Код доп.услуги	Наименование доп.услуги	Тариф на услугу без НДС*, руб.
1	2	3	4	5	6
1	0200492	Весы лабораторные равноплечие	0200492	калибровка последующей точки	19,12
2	0300101	Динамометр/датчик силы (режим "растяжение" или "сжатие")	0301001	Калибровка последующего режима	134,38
3	0302754	Портативный твердомер, калибровка по одной мере	0302754	Калибровка последующей точки	20,56
4	0302794	Ключ динамометрический одностороннего действия с пределом свыше 500 Н*м в одной точке	0302794	Калибровка последующей точки	16,74
5	0302796	Ключ динамометрический одностороннего действия с пределом до 500 Н*м, калибровка в одной точке	0302796	Калибровка последующей точки	10,99
6	0303030	Измерители прочности таблеток	0303030	калибровка последующей точки	22,98
7	0303212	Твердомер для резины / пластмасс	0303212	Калибровка последующих точек	47,81
8	0303333	Твердомер стационарный, калибровка по одной мере	0303333	Калибровка последующей точки	45,42
9	0333556	Граммометр	0333556	калибровка последующей точки	32,50
10	0707777	Дозатор пипеточный	0707777	Калибровка последующей точки	23,92
11	0202940	Анализатор влажности (по параметру влажности) - одна точка	0202940	Калибровка последующей точки	99,35


* к установленному в прейскуранте тарифу может применяться надбавка за срочность в размере, согласно приказу БелГИМ «О применении надбавки за срочность».

Справочно: затраты на материалы и комплектующие, услуги сторонних организаций, прочие прямые затраты, командировочные и транспортные расходы оплачиваются дополнительно при их наличии.

Начальник ПИО измерений механических величин

Ведущий экономист

 Н.Л. Камкова

 Л.А. Таганович

ВЕРНО

Ведущий экономист ПИО
 Л.А. Таганович

26

Калибровка средств измерений ионизирующих излучений

Отдел 4800 Производственно-исследовательский отдел измерений ионизирующих излучений

№ п/п	Код услуги	Наименование работ (услуг)	Тариф на услугу без НДС*, руб.
1	2	3	4
1	1700026	Плоские эталонные источники альфа и бета излучения активностью до 1 кБк	290,02
2	1700027	Плоские эталонные источники альфа и бета излучения активностью выше 1 кБк	284,86
3	1700094	Эталонные источники гамма излучения активностью до 1 кБк	279,65
4	1700095	Эталонные источники гамма излучения активностью выше 1 кБк	219,07
5	1700292	Радиометр РУГ-92М (-01) «Адани»	185,42
6	1700622	Прибор комбинированный РКС-107 (107/1)	184,90
7	1701060	Спектрометр бета- и гамма-излучения МКС-АТ1315	796,52
8	1703068	Дозиметр ДБГ-06Т, Белрад-04 (04-01), прибор СРП-88Н	121,19
9	1703419	Радиометр удельной активности РКГ-02, 02С, 01, 03 «Алиот»; РУГ-91, 91М, 92; РУБ-01П (5,6);	164,68
10	1704009	Дозиметр-радиометр МКС-1117 (А), МКС-01Р (один блок), ДКГ-1101	136,20
11	1704025	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1121 (А) 1123 (А)	228,38
12	1704056	Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130 А, В, С, Д	156,42
13	1704077	Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130	227,86
14	1704082	Радиометр удельной активности РКГ-АТ1320 (А, В)	260,00
15	1704103	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1125 с блоком БДПС или блоком БЗ для УА	306,59
16	1704119	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 (1500), Альфа- радиометр «Прогресс-АР», «Alpha-Analyst»	372,88
17	1704120	Радиометр радона РАА-10 и подобные	459,90
18	1704124	Радиометр Alpha Guard, РРА-01М-01,03 и подобные	745,75
19	1704126	Радиометр-дозиметр МКС-01 «Советник» (МКС-01М), Радиометр РКГ-АТ1320С	384,27
20	1704166	Спектрометр МКС-АТ6101 (МКС-АТ6101А, МКС-АТ6101В, С) с БДКГ	430,37
21	1704210	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М, МКС-АТ1125 (А) С УД ДОИ	134,14
22	1704211	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М с БДКГ-01	124,28
23	1704212	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М с БДКГ-03	124,80
24	1704213	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М с БДКГ-04	124,28
25	1704214	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М с БДКГ-05	119,12
26	1704215	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М с БДКГ-09, БДКГ-24	124,80
27	1704216	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М с БДКГ-11	119,12
28	1704217	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М с БДКГ-17	121,70
29	1704218	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М и подобные, спектрометры МКС-АТ6101, 6102, 6103 с блоком детектирования с БДПБ-01 (02)	212,85
30	1704219	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М и подобные, спектрометры МКС-АТ6101, 6102, 6103 с блоком детектирования БДПА-01 (02)	112,88
31	1704220	Дозиметры – радиометры МКС-АТ1117М, подобные с БДПС	285,35
32	1704221	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М с БДКН-01, 03, 05, 06 Спектрометр МКС-АТ6101С (6103) с БДКН-05	163,14
33	1704222	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М с БДКР-01	132,58
34	1704230	Дозиметр ДКГ-АТ2140	214,42
35	1704234	Гамма-радиометр Адани РУГ-91-2	483,20
36	1704243	Радиометры РКС-АТ1319	261,55
37	1704244	Радиометры РКС-АТ1319А (РКС-АТ1319В)	204,06
38	1704251	Комплекс измерительного для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов распада «Альфарад плюс А»	468,71
39	1704252	Комплекс измерительного для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов распада «Альфарад плюс Р»	546,37
40	1704253	Комплекс измерительного для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов распада «Альфарад плюс АР»	790,82
41	1704261	Радиометры РКС-АТ1329	391,01
42	1704262	Радиометры РКС-АТ1329А (РКС-АТ1329В)	262,04

* к установленному в прейскуранте тарифу может применяться надбавка за срочность в размере, согласно приказу БелГИМ «О применении надбавки за срочность».

Справочно: затраты на материалы и комплектующие, услуги сторонних организаций, прочие прямые затраты, командировочные и транспортные расходы оплачиваются дополнительно при их наличии.

Заместитель директора

Ведущий экономист

Ведущий экономист ПЭО

ВЕРНО

Л.А. Таганович

Ю.В. Козак

Л.А. Таганович

Калибровка средств измерений давления и расхода

Отдел 4900 Производственно-исследовательский отдел измерений давления и расхода

№ п/п	Код услуги	Наименование работ (услуг)	Тариф на услугу без НДС*, руб.
1	2	3	4
1	0400300	Барометр	117,22
2	0400500	Измерительный канал давления приборов testo, МЭС	45,81
3	0400600	Измерительный канал давления приборов многофункциональных, рабочая среда-жидкость	76,34
4	0400700	Измерительный канал давления приборов многофункциональных, рабочая среда-воздух	66,47
5	0400800	Калибратор давления	489,58
6	0400805	Модули давления калибраторов давления многофункциональных	281,62
7	0400900	Манометр грузопоршневой	943,23
8	0401000	Манометр показывающий	25,61
9	0401100	Манометр показывающий свыше 60 МПа	30,55
10	0401200	Манометр специального назначения (кислородный)	28,30
11	0401300	Манометр цифровой	40,87
12	0401301	Барометр мембранный	188,19
13	0401400	Микроманометр МКВ-250	74,11
14	0401500	Микроманометр ММН-2400	51,19
15	0401600	Преобразователь (датчик) давления	66,47
16	0401700	Преобразователь (датчик) давления свыше 60 МПа	76,34
17	0401900	Прибор для теста на герметичность "ERWEKA"	168,41
18	0404700	Манометр деформационный	40,87
19	0700007	Устройство термостатирующее измерительное ПОС	82,21
20	0700016	Счетчик газа промышленный	489,58
21	0700100	Анемометр	83,10
22	0700200	Счетчик газа барабанный типа Ritter TG типа DTM (DTM-200A, DTM-325), ГСБ-400	244,79
23	0700300	Пробоотборник воздуха автоматический "ОП"	57,48
24	0700401	Датчик направления ветра	66,47
25	0700500	Аспиратор сифонный АМ-0059	97,46
26	0702000	Пробоотборник воздуха SAS SUPER	489,58
27	0702100	Расходомер воздуха (канал измерения расхода)	489,58
28	0702200	Расходомер-счетчик жидкости массовый	165,31
29	0702400	Расходомер-счетчик жидкости электромагнитный	220,08
30	0702500	Расходомер-счетчик жидкости вихревой	123,06
31	0702600	Расходомер-счетчик жидкости ультразвуковой	220,08
32	0702700	Расходомер-счетчик жидкости ультразвуковой с накладными датчиками	220,08
33	0702800	Расходомер-счетчик жидкости тахометрический	162,13
34	0703000	Ротаметр жидкостной	121,28
35	0703200	Ротаметр РМ	106,91
36	0703500	Счетчик жидкого топлива DFM совместно с терминалом СБК-100	79,04
37	0703800	Счетчик газа промышленный турбинный, ротационный и аналогичные	244,79
38	0704300	Трубка напорная	86,69
39	0704400	Устройство поверочное "Pyramid" для пробоотборника воздуха SAS Super	366,95
40	0704500	Сопло Вентури критического истечения в диапазоне от 0,016 до 0,06 м3/ч (включительно)	256,02
41	0704600	Сопло Вентури критического истечения в диапазоне свыше 0,06 до 10 м3/ч	153,61
42	0714300	Трубка напорная Пито и аналогичные (5 точек)	208,88


* к установленному в прејскуранте тарифу может применяться надбавка за срочность в размере, согласно приказу БелГИМ «О применении надбавки за срочность».

Справочно: затраты на материалы и комплектующие, услуги сторонних организаций, прочие прямые затраты, командировочные и транспортные расходы оплачиваются дополнительно при их наличии.

Начальник ПИО измерений давления и расхода

 А.И. Бардонов

Ведущий экономист

 Ведущий экономист ПАО
Л.А. Таганович

 Л.А. Таганович

 ЗЕРНО

Калибровка средств измерений давления и расхода (дополнительные услуги)

Отдел 4900 Производственно-исследовательский отдел измерений давления и расхода

№ п/п	Код основной услуги	Наименование работ (услуг)	Код доп.услуги	Наименование доп.услуги	Тариф на услугу без НДС*, руб.
1	2	3	4	5	6
1	0400300	Барометр	1	каждая последующая точка	35,94
2	0400500	Измерительный канал давления приборов testo, МЭС	1	каждая последующая точка	25,61
3	0400600	Измерительный канал давления приборов многофункциональных, рабочая среда-жидкость	1	каждая последующая точка	51,19
4	0400700	Измерительный канал давления приборов многофункциональных, рабочая среда-воздух	1	каждая последующая точка	35,94
5	0401000	Манометр показывающий	1	каждая последующая точка	9,89
6	0401100	Манометр показывающий свыше 60 МПа	1	каждая последующая точка	15,26
7	0401200	Манометр специального назначения (кислородный)	1	каждая последующая точка	9,89
8	0401300	Манометр цифровой	1	каждая последующая точка	20,64
9	0401301	Барометр мембранный	041	каждая последующая точка	92,51
10	0401400	Микроманометр МКВ-250	1	каждая последующая точка	43,58
11	0401500	Микроманометр ММН-2400	1	каждая последующая точка на одном коэффициенте	28,30
12	0401600	Преобразователь (датчик) давления	1	каждая последующая точка	35,94
13	0401700	Преобразователь (датчик) давления свыше 60 МПа	1	каждая последующая точка	51,19
14	0401900	Прибор для теста на герметичность "ERWEKA"	1	каждая последующая точка	101,96
15	0404700	Манометр деформационный	1	каждая последующая точка	18,86
16	0700100	Анемометр	1	каждая последующая точка	47,60
17	0700200	Счётчик газа барабанный типа Ritter TG типа DTM (DTM-200A, DTM-325), ГСБ-400	1	каждая последующая точка	122,17
18	0700300	Пробоотборник воздуха автоматический "ОП"	071	каждая последующая точка	28,30
19	0700401	Датчик направления ветра	1	каждая последующая точка	35,94
20	0702200	Расходомер-счётчик жидкости массовый	1	каждая последующая точка	94,77
21	0702400	Расходомер-счётчик жидкости электромагнитный	1	каждая последующая точка	65,56
22	0702500	Расходомер-счётчик жидкости вихревой	1	каждая последующая точка	52,99
23	0702600	Расходомер-счётчик жидкости ультразвуковой	1	каждая последующая точка	61,09
24	0702700	Расходомер-счётчик жидкости ультразвуковой с накладными датчиками	1	каждая последующая точка	90,29
25	0702800	Расходомер-счётчик жидкости тахометрический	1	каждая последующая точка	51,19
26	0703000	Ротаметр жидкостной	1	каждая последующая точка	51,19
27	0703200	Ротаметр РМ	1	каждая последующая точка	76,34
28	0703500	Счётчик жидкого топлива DFM совместно с терминалом СБК-100	1	каждая последующая точка	51,19
29	0703800	Счётчик газа промышленный турбинный, ротационный и аналогичные	1	каждая последующая точка	61,09

Ведущий экономист ПЭО
Л.А. Таганович

ВЕРНО

29

1	2	3	4	5	6
30	0704300	Трубка напорная	1	каждая последующая точка	61,09
31	0714300	Трубка напорная Пито и аналогичные (5 точек)	071	каждая последующая точка	61,09

* к установленному в прейскуранте тарифу может применяться надбавка за срочность в размере, согласно приказу БелГИМ «О применении надбавки за срочность».

Справочно: затраты на материалы и комплектующие, услуги сторонних организаций, прочие прямые затраты, командировочные и транспортные расходы оплачиваются дополнительно при их наличии.

Начальник ПИО измерений давления и расхода



А.И. Бардонов

Ведущий экономист

Л.А. Таганович

Ведущий экономист ЦЭС
 Л.А. Таганович

30 ВЕРН

Калибровка средств измерений физико-химических, оптических и оптико-физических величин

Отдел 5000 Производственно-исследовательский отдел физико-химических и оптических измерений

№ п/п	Код услуги	Наименование работ (услуг)	Тариф на услугу без НДС*, руб.
1	2	3	4
1	0800513	Вискозиметр капиллярный	206,76
2	0801001	вискозиметр Брукфильда	106,25
3	08066001	Плотномеры DM, DMA и аналогичные	114,89
4	0904133	Хроматографы (1 детектор)	275,68
5	0904135	Анализатор общего органического углерода	207,26
6	0904707	Измеритель влажности (влажомер) строительных материалов (канал измерения влажности бетона, кирпича)	123,48
7	0904708	Измеритель влажности (влажомер) строительных материалов (канал измерения влажности сыпучих материалов - песка)	99,56
8	0904709	Измерители влажности (влажомеры) строительных материалов (канал измерения влажности древесины и пиломатериалов)	99,56
9	0904719	Влагомер	179,95
10	0904791	анализатор состава и свойств вещества (по контрольным растворам)	140,73
11	0904792	Измерительный канал относительной влажности воздуха для приборов с выносным датчиком	66,04
12	0904793	Анализатор состава и свойств вещества (по ГСО)	114,89
13	0904799	Измерители температуры точки росы/иния Testo, Dewchecker. ТРОС, Hygrovision. SHAW и другие (без подготовки)	120,61
14	0904800	Термогигрометры(камера)	100,52
15	0904801	pH-метр	189,52
16	0904802	кондуктометр	166,08
17	0904803	нитратомер	172,30
18	0904804	турбидиметр	166,08
19	0904806	газоанализатор	198,15
20	1101001	фотометры ТЕС и люксметры ТКА-ПКМ, ТКА-Люкс	86,14
21	1101010	Мера спектрального коэффициента пропускания и коэффициента диффузного отражения (светофильтр НС)	71,80
22	1101020	Набор мер (светофильтров) спектрального коэффициента пропускания и коэффициента диффузного отражения (набор из 7 штук)	91,89
23	1101030	Набор мер (светофильтров) спектрального коэффициента пропускания и коэффициента диффузного отражения (набор из 8 штук)	103,37
24	1101031	Фотометры (стандартная длина волны)	100,52
25	1101032	Спектрофотометры (стандартная длина волны)	100,52
26	1101033	Фотометры (нестандартная длина волны)	114,89
27	1101034	Спектрофотометры (нестандартная длина волны)	114,89
28	1101035	Колориметр	71,80
29	1101036	Поляриметр	57,45
30	1101037	Светоизмерительная лампа	321,16
31	1101039	Спектрофотометры, фотометры (измерение свойств самосветящихся объектов)	114,89
32	1101040	Спектрофотометры, фотометры (измерение свойств несамосветящихся объектов)	54,57
33	1101041	УФ-радиометры "Аргус"	120,61
34	1101042	УФ-радиометр ТКА-ПКМ	155,08
35	1101050	Спектрометры атомно-абсорбционные	190,02
36	1101051	Спектрометры атомно-эмиссионные	166,08
37	1101052	Спектрометры рентгенофлуоресцентные	148,37

* к установленному в прейскуранте тарифу может применяться надбавка за срочность в размере, согласно приказу БелГИМ «О применении надбавки за срочность».

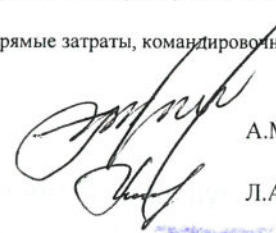
Справочно: затраты на материалы и комплектующие, услуги сторонних организаций, прочие прямые затраты, командировочные и транспортные расходы оплачиваются дополнительно при их наличии.

Начальник ПИО физико-химических и оптических измерений

Ведущий экономист

ВЕРНО

Ведущий экономист ПИО
Л.А. Таганович



А.М. Мирончик

Л.А. Таганович

**Калибровка средств измерений физико-химических, оптических и оптико-физических величин
(дополнительные услуги)**

Отдел 5000 Производственно-исследовательский отдел физико-химических и оптических измерений

№ п/п	Код основной услуги	Наименование работ (услуг)	Код доп.услуги	Наименование доп.услуги	Тариф на услугу без НДС*, руб.
1	2	3	4	5	6
1	0801001	вискозиметр Брукфильда	01	дополнительно для каждой последующей точки	48,82
2	08066001	Плотномеры DM, DMA и аналогичные	01	Дополнительно для каждой последующей точки калибровки	40,69
3	0904135	Анализатор общего органического углерода	001	Дополнительная точка по каналу ТОС	35,91
4	0904135	Анализатор общего органического углерода	002	Дополнительная точка по каналу УЭП	32,06
5	0904707	Измеритель влажности (влагомер) строительных материалов (канал измерения влажности бетона, кирпича)	01	дополнительная точка к каналу измерения влажности бетона, кирпича	91,89
6	0904708	Измеритель влажности (влагомер) строительных материалов (канал измерения влажности сыпучих материалов - песка)	01	дополнительная точка к каналу измерения влажности сыпучих материалов - песка	67,97
7	0904709	Измерители влажности (влагомеры) строительных материалов (канал измерения влажности древесины и пиломатериалов)	01	дополнительная точка	80,42
8	0904791	анализатор состава и свойств вещества (по контрольным растворам)	091	дополнительно для каждой последующей точки	66,04
9	0904792	Измерительный канал относительной влажности воздуха для приборов с выносным датчиком	092	дополнительно для каждой последующей точки	37,34
10	0904792	Измерительный канал относительной влажности воздуха для приборов с выносным датчиком	093	Юстировка для ПИ-002 и ИВВ по требованию заказчика	57,45
11	0904793	Анализатор состава и свойств вещества (по ГСО)	017	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	40,69
12	0904799	Измерители температуры точки росы/инея Testo, Dewcheker. TOPOC, Hygrovision. SHAW и другие (без подготовки)	099	для каждой последующей точки (для одного датчика)	74,68
13	0904799	Измерители температуры точки росы/инея Testo, Dewcheker. TOPOC, Hygrovision. SHAW и другие (без подготовки)	098	для каждого последующего датчика	22,96
14	0904800	Термогигрометры(камера)	09048	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	60,32
15	0904801	pH-метр	011	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	31,59

Ведущий экономист ЦЭО
Л.А. Таганович

32
ВЕРИ

1	2	3	4	5	6
16	0904802	кондуктометр	021	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	53,60
17	0904803	нитратомер	031	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	40,21
18	0904804	турбидиметр	041	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	34,47
19	0904804	турбидиметр	042	дополнительно для каждого промежуточного раствора	11,50
20	0904806	газоанализатор	061	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	83,27
21	1101001	фотометры ТЕС и люксометры ТКА-ПКМ, ТКА-Люкс	011	дополнительно для каждой точки освещенности	34,47
22	1101010	Мера спектрального коэффициента пропускания и коэффициента диффузного отражения (светофильтр НС)	011	дополнительно для каждой последующей длины волны	22,96
23	1101020	Набор мер (светофильтров) спектрального коэффициента пропускания и коэффициента диффузного отражения (набор из 7 штук)	011	дополнительно для каждой последующей длины волны	34,47
24	1101030	Набор мер (светофильтров) спектрального коэффициента пропускания и коэффициента диффузного отражения (набор из 8 штук)	011	дополнительно для каждой последующей длины волны	43,08
25	1101031	Фотометры (стандартная длина волны)	011	дополнительно для каждой последующей длины волны	68,91
26	1101032	Спектрофотометры (стандартная длина волны)	012	дополнительно для каждой последующей длины волны	68,91
27	1101033	Фотометры (нестандартная длина волны)	013	дополнительно для каждой последующей длины волны	83,27
28	1101034	Спектрофотометры (нестандартная длина волны)	014	дополнительно для каждой последующей длины волны	83,27
29	1101035	Колориметр	015	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	34,47
30	1101036	Поляриметр	016	дополнительно для каждой последующей точки	25,84
31	1101037	Светоизмерительная лампа	018	дополнительно для каждой последующей точки	86,14
32	1101039	Спектрофотометры, фотометры (измерение свойств самосветящихся объектов)	392	с применением светосильного объектива	126,35
33	1101039	Спектрофотометры, фотометры (измерение свойств самосветящихся объектов)	391	для каждой последующей точки калибровки	43,08
34	1101040	Спектрофотометры, фотометры (измерение свойств несамосветящихся объектов)	400	для каждой апоследующей точки калибровки	11,50

Ведущий экономист ПЭО

 Л.А. Таганович

ВЕРНО

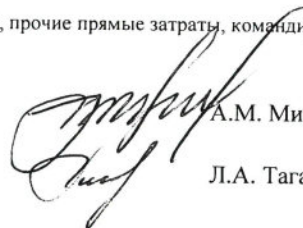

1	2	3	4	5	6
35	1101041	УФ-радиометры "Аргус"	420	отклонение от линейности	155,08
36	1101041	УФ-радиометры "Аргус"	410	для каждой последующей точки калибровки	66,04
37	1101042	УФ-радиометр ТКА-ПКМ	420	для каждой последующей точки калибровки	34,47
38	1101050	Спектрометры атомно-абсорбционные	11010501	Каждая последующая точка калибровки	125,87
39	1101051	Спектрометры атомно-эмиссионные	11010511	Каждая последующая точка калибровки	115,82
40	1101051	Спектрометры атомно-эмиссионные	11010512	Каждый дополнительный элемент измеренный в одной точке калибровки	8,14
41	1101052	Спектрометры рентгенофлуоресцентные	11010521	Каждая последующая точка калибровки	103,86
42	1101052	Спектрометры рентгенофлуоресцентные	11010522	Каждый дополнительный элемент измеренный в одной точке калибровки	8,14

* к установленному в прейскуранте тарифу может применяться надбавка за срочность в размере, согласно приказу БелГИМ «О применении надбавки за срочность».

Справочно: затраты на материалы и комплектующие, услуги сторонних организаций, прочие прямые затраты, командировочные и транспортные расходы оплачиваются дополнительно при их наличии.

Начальник ПИО физико-химических и оптических измерений

Ведущий экономист

 А.М. Мирончик
 Л.А. Таганович

34
ВЕРНО

Ведущий экономист ПЭС
 Л.А. Таганович

Калибровка средств измерений температуры и теплофизических величин

Отдел 5500 Производственно-исследовательский отдел температурных и теплофизических измерений

№ п/п	Код услуги	Наименование работ (услуг)	Тариф на услугу без НДС*, руб.
1	2	3	4
1	1000017	Термометр сопротивления платиновый эталонный (ТТВ,Ga)	619,57
2	1000022	Термометр сопротивления платиновый эталонный (ТТВ,In)	836,02
3	1000038	Термометр сопротивления платиновый эталонный (ТТВ,In,Sn)	933,62
4	1000043	Термометр сопротивления платиновый эталонный (ТТВ,Sn,Zn)	933,62
5	1000059	Термометр сопротивления платиновый эталонный (ТТВ,Sn,Zn,Al)	1 249,79
6	1000064	Термометр сопротивления платиновый эталонный (ТТВ,Zn,Cu)	1 249,79
7	1000090	Измеритель температуры эталонный с одним термометром сопротивления	1 489,55
8	1000100	Средство измерения для определения точки плавления	324,65
9	1000111	Стерилизатор	328,88
10	1000123	Криоскоп	345,87
11	1000135	Преобразователь пирометрический (в 3 точках)	333,12
12	1000142	Устройство регистрации данных (логгер)	93,35
13	1000158	Вторичное средство измерения температуры многоканальное (7-12 каналов)	371,34
14	1000169	Камера тепла и холода	108,20
15	1000175	Калориметр дифференциальный сканирующий	347,97
16	1000181	Термостат-инкубатор (в 5 ячейках)	108,20
17	1000190	Каналы температуры, входящие в состав FWD Primax 1500	360,74
18	1000200	Излучатель "Черное тело" с апертурой менее 50 мм	339,49
19	1000212	Аппарат автоматический для определения температуры хрупкости и размягчения нефтебитумов	340,74
20	1000222	Автоматический анализатор предельной температуры фильтруемости топлив	488,04
21	1000234	Система TCS 3203 управления температурой высокотемпературной печи SF-16 2230	445,61
22	1001178	Устройство термостатирующее измерительное "ПЛОС-В" в 1 режиме работы (измерительный канал температуры)	84,86
23	1001199	Устройства воспроизведения температуры	125,39
24	1001293	Прибор Чижовой	117,98
25	1002061	Печи сопротивления и сушильные шкафы	139,20
26	1002538	Термометр стеклянный (в объеме поверки)	126,45
27	1002559	Термометр стеклянный	64,51
28	1002669	Средство измерений температуры электронное с погружным датчиком	82,32
29	1002680	Средство измерений температуры электронное (в объеме поверки)	271,60
30	1002695	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 1200 °С	140,05
31	1002763	Калориметр сжигания с бомбой (неавтоматический)	869,98
32	1002810	Вторичное средство измерения температуры в комплекте с датчиком	82,74
33	1002831	Вторичное средство измерения температуры	48,81
34	1002847	Вторичное средство измерения температуры многоканальное (1-6 каналов)	246,16
35	1002894	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 600 °С	108,64
36	1002901	Термопреобразователь сопротивления (в том числе с унифицированным токовым выходом)	123,49
37	1002915	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 300 °С	77,65
38	1002957	Термостат-инкубатор	30,98
39	1002978	Калибратор температуры	123,49
40	1003002	Средство измерения температуры поверхности	87,01
41	1003044	Пирометр инфракрасный	101,00
42	1003112	Тепловизор	213,04
43	1003128	Преобразователь термоэлектрический эталонный 2-го, 3-го разряда	390,41
44	1003133	Средство измерений теплопроводности	231,30
45	1003219	Измеритель плотности теплового потока ИТП-МГ4.03/Х(У) "ПОТОК" (1 датчик плотности теплового потока)	25,88
46	1003220	Измеритель плотности теплового потока ИТП-МГ4.03/Х(У) (1 датчик измерения температуры)	27,58
47	1004048	Калориметр сжигания с бомбой (автоматический)	558,06

1	2	3	4
48	1004100	Мера теплопроводности	282,21
49	1005000	Излучатель "Черное тело" с апертурой 50 мм и более	564,41
50	1005105	Расчет неопределенности с оформлением документов по калибровке	170,61

* к установленному в прейскуранте тарифу может применяться надбавка за срочность в размере, согласно приказу БелГИМ «О применении надбавки за срочность».

Справочно: затраты на материалы и комплектующие, услуги сторонних организаций, прочие прямые затраты, командировочные и транспортные расходы оплачиваются дополнительно при их наличии.

Начальник ПИО температурных и теплофизических измерений

Ведущий экономист



А.Г. Давидовская

Л.А. Таганович

Ведущий экономист ПЭО
 Л.А. Таганович

36


Калибровка средств измерений температуры и теплофизических величин (дополнительные услуги)

Отдел 5500 Производственно-исследовательский отдел температурных и теплофизических измерений

№ п/п	Код основной услуги	Наименование работ (услуг)	Код доп.услуги	Наименование доп.услуги	Тариф на услугу без НДС*, руб.
1	2	3	4	5	6
1	1000142	Устройство регистрации данных (логгер)	003	3-я точка	98,88
2	1000142	Устройство регистрации данных (логгер)	002	2-я точка	92,10
3	1000142	Устройство регистрации данных (логгер)	004	4-я точка	98,88
4	1000142	Устройство регистрации данных (логгер)	005	5-я точка	99,29
5	1000158	Вторичное средство измерения температуры многоканальное (7-12 каналов)	004-05	4-5 точка	169,76
6	1000169	Камера тепла и холода	005	5-я точка	42,43
7	1000169	Камера тепла и холода	004	4-я точка	42,43
8	1000169	Камера тепла и холода	003	3-я точка	42,43
9	1000169	Камера тепла и холода	002	2-я точка	42,43
10	1000181	Термостат-инкубатор (в 5 ячейках)	002	2-я точка	70,88
11	1000200	Излучатель "Черное тело" с апертурой менее 50 мм	45573	8-10 точка	219,39
12	1000200	Излучатель "Черное тело" с апертурой менее 50 мм	45478	5-7 точка	155,33
13	1000200	Излучатель "Черное тело" с апертурой менее 50 мм	04	4-я точка	78,10
14	1000200	Излучатель "Черное тело" с апертурой менее 50 мм	03	3-я точка	77,65
15	1000200	Излучатель "Черное тело" с апертурой менее 50 мм	02	2-я точка	63,67
16	1000200	Излучатель "Черное тело" с апертурой менее 50 мм	42309	11-15 точка	219,39
17	1001199	Устройства воспроизведения температуры	002	2-я точка	35,65
18	1001199	Устройства воспроизведения температуры	003	3-я точка	35,65
19	1001199	Устройства воспроизведения температуры	005	5-я точка	53,04
20	1001199	Устройства воспроизведения температуры	004	4-я точка	53,04
21	1002061	Печи сопротивления и сушильные шкафы	010	10-я точка	84,86
22	1002061	Печи сопротивления и сушильные шкафы	009	9-я точка	84,86
23	1002061	Печи сопротивления и сушильные шкафы	008	8-я точка	84,86
24	1002061	Печи сопротивления и сушильные шкафы	007	7-я точка	84,86
25	1002061	Печи сопротивления и сушильные шкафы	006	6-я точка	78,10
26	1002061	Печи сопротивления и сушильные шкафы	005	5-я точка	70,46
27	1002061	Печи сопротивления и сушильные шкафы	004	4-я точка	92,10
28	1002061	Печи сопротивления и сушильные шкафы	003	3-я точка	84,86
29	1002061	Печи сопротивления и сушильные шкафы	002	2-я точка	84,86
30	1002559	Термометр стеклянный	007	7-я точка	46,25
31	1002559	Термометр стеклянный	006	6-я точка	35,23
32	1002559	Термометр стеклянный	005	5-я точка	35,23
33	1002559	Термометр стеклянный	004	4-я точка	35,65
34	1002559	Термометр стеклянный	003	3-я точка	35,23
35	1002559	Термометр стеклянный	002	2-я точка	39,05
36	1002669	Средство измерений температуры электронное с погружным датчиком	009	9-я точка	60,25
37	1002669	Средство измерений температуры электронное с погружным датчиком	008	8-я точка	88,26
38	1002669	Средство измерений температуры электронное с погружным датчиком	007	7-я точка	95,47
39	1002669	Средство измерений температуры электронное с погружным датчиком	006	6-я точка	95,47
40	1002669	Средство измерений температуры электронное с погружным датчиком	005	5-я точка	95,47
41	1002669	Средство измерений температуры электронное с погружным датчиком	004	4-я точка	95,47
42	1002669	Средство измерений температуры электронное с погружным датчиком	003	3-я точка	95,47
43	1002669	Средство измерений температуры электронное с погружным датчиком	002	2-я точка	88,26

1	2	3	4	5	6
44	1002695	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 1200 °С	005	5-я точка	106,12
45	1002695	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 1200 °С	004	4-я точка	77,65
46	1002695	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 1200 °С	003	3-я точка	77,65
47	1002695	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 1200 °С	002	2-я точка	78,10
48	1002810	Вторичное средство измерения температуры в комплекте с датчиком	005	5-я точка	102,69
49	1002810	Вторичное средство измерения температуры в комплекте с датчиком	004	4-я точка	102,27
50	1002810	Вторичное средство измерения температуры в комплекте с датчиком	003	3-я точка	102,69
51	1002810	Вторичное средство измерения температуры в комплекте с датчиком	002	2-я точка	88,26
52	1002831	Вторичное средство измерения температуры	005	5-я точка	67,05
53	1002831	Вторичное средство измерения температуры	004	4-я точка	67,46
54	1002831	Вторичное средство измерения температуры	003	3-я точка	74,27
55	1002831	Вторичное средство измерения температуры	002	2-я точка	63,67
56	1002847	Вторичное средство измерения температуры многоканальное (1-6 каналов)	004-05	4-5 точка	67,05
57	1002894	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 600 °С	005	5-я точка	63,67
58	1002894	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 600 °С	004	4-я точка	63,67
59	1002894	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 600 °С	003	3-я точка	63,67
60	1002894	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 600 °С	002	2-я точка	63,67
61	1002901	Термопреобразователь сопротивления (в том числе с унифицированным токовым выходом)	004	4-я точка	24,63
62	1002901	Термопреобразователь сопротивления (в том числе с унифицированным токовым выходом)	003	3-я точка	31,83
63	1002901	Термопреобразователь сопротивления (в том числе с унифицированным токовым выходом)	002	2-я точка	31,83
64	1002915	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 300 °С	005	5-я точка	49,65
65	1002915	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 300 °С	004	4-я точка	49,21
66	1002915	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 300 °С	003	3-я точка	49,65
67	1002915	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 300 °С	002	2-я точка	49,65
68	1002957	Термостат-инкубатор	002	2-я точка	21,24
69	1002978	Калибратор температуры	004	4-я точка	106,12
70	1002978	Калибратор температуры	003	3-я точка	127,32
71	1002978	Калибратор температуры	002	2-я точка	63,67
72	1003002	Средство измерения температуры поверхности	002	2-я точка	113,32
73	1003002	Средство измерения температуры поверхности	008	8-я точка	95,47
74	1003002	Средство измерения температуры поверхности	007	7-я точка	102,69
75	1003002	Средство измерения температуры поверхности	006	6-я точка	95,47
76	1003002	Средство измерения температуры поверхности	005	5-я точка	102,27
77	1003002	Средство измерения температуры поверхности	004	4-я точка	99,29
78	1003002	Средство измерения температуры поверхности	003	3-я точка	98,88
79	1003044	Пирометр инфракрасный	004	4-я точка	95,47
80	1003044	Пирометр инфракрасный	003	3-я точка	99,29
81	1003044	Пирометр инфракрасный	002	2-я точка	88,26
82	1003044	Пирометр инфракрасный	005	5-я точка	95,47
83	1003044	Пирометр инфракрасный	006	6-я точка	95,47
84	1003044	Пирометр инфракрасный	011-15	11-15 точка	378,54
85	1003044	Пирометр инфракрасный	007-10	7-10 точка	204,97
86	1003112	Тепловизор	011-15	11-15 точка	445,61
87	1003112	Тепловизор	007-10	7-10 точка	212,19
88	1003112	Тепловизор	006	6-я точка	92,10
89	1003112	Тепловизор	005	5-я точка	91,65
90	1003112	Тепловизор	004	4-я точка	99,29
91	1003112	Тепловизор	003	3-я точка	91,65
92	1003112	Тепловизор	002	2-я точка	99,29
93	1003219	Измеритель плотности теплового потока ИТП-МГ4.03/Х(У) "ПОТОК" (1 датчик плотности теплового потока)	1003222	доп. 1 датчик плотности теплового потока	25,02
94	1003220	Измеритель плотности теплового потока ИТП-МГ4.03/Х(У) (1 датчик измерения температуры)	1003223	доп. 1 датчик измерения температуры	26,75

1	2	3	4	5	6
95	1005000	Излучатель "Черное тело" с апертурой 50 мм и более	11-15	11-15 точка	375,15
96	1005000	Излучатель "Черное тело" с апертурой 50 мм и более	08-10	8-10 точка	381,94
97	1005000	Излучатель "Черное тело" с апертурой 50 мм и более	05-07	5-7 точка	247,41
98	1005000	Излучатель "Черное тело" с апертурой 50 мм и более	04	4-я точка	127,32
99	1005000	Излучатель "Черное тело" с апертурой 50 мм и более	03	3-я точка	134,53
100	1005000	Излучатель "Черное тело" с апертурой 50 мм и более	02	2-я точка	120,09

* к установленному в прейскуранте тарифу может применяться надбавка за срочность в размере, согласно приказу БелГИМ «О применении надбавки за срочность».

Справочно: затраты на материалы и комплектующие, услуги сторонних организаций, прочие прямые затраты, командировочные и транспортные расходы оплачиваются дополнительно при их наличии.

Начальник ПИО температурных и теплофизических измерений



А.Г. Давидовская

Ведущий экономист

Л.А. Таганович

ВЕРНО

Ведущий экономист ПЭО
 Л.А. Таганович

