

УТВЕРЖДЕНО
Приказ директора БелГИМ
29.12.2025 № 427

**Прейскурант тарифов для резидентов Республики Беларусь № 1-Калибровка/26
Республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии"
на калибровку средств измерений
Действует с 01.01.2026г.**

Калибровка средств измерений виброакустических величин и параметров неразрушающего контроля

Код СИ	Наименование работ (услуг)	Тип (доп. сведения)	Код доп. услуги	Наименование доп.услуги	Тариф без НДС
1	2	3	4	5	6
1200100	Шумомер с одним микрофоном	типов ОКТАВА, Экофизика, DSP,			140,19
1200100	Шумомер с одним микрофоном	типов ОКТАВА, Экофизика, DSP,	1200100-1	Каждый последующий микрофон	62,6
1200100	Шумомер с одним микрофоном	типов ОКТАВА, Экофизика, DSP,	1200100-2	Каждая доп.точка динамического или частотного диапазона	62,6
1200102	Шумомер (СТО и диагностические станции, 6 точек)	типов DT, Testo, ZSM			315,44
1200103	Одноуровневый калибратор звука	CR:515, Nor1251,4220,4228, 423			140,19
1200104	Двухуровневый калибратор звука	CAL200,4231,SV30A,Защита-К, АК			160,21
1201500	Шумомер (определение частотной характеристики) (1 канал с 1 капсулем микрофона)	1 канал с 1 капсулем микрофона			525,73
1201500	Шумомер (определение частотной характеристики) (1 канал с 1 капсулем микрофона)	1 канал с 1 микрофоном	12015001	Каждый последующий канал (капсуль микрофона)	489,68
1201501	Микрофон измерительный (определение частотной характеристики)	-			250,34
2000864	Калибровка дефектоскопа ультразвукового в одной точке	-			75,1
2000864	Калибровка дефектоскопа ультразвукового в одной точке	-	2008641	каждая последующая точка калибровки	40,06
2000864	Калибровка дефектоскопа ультразвукового в одной точке	-	2008642	Калибровка преобразователя из комплекта дефектоскопа	60,07
2000865	Калибровка преобразователя ультразвукового	-			75,1
2000865	Калибровка преобразователя ультразвукового	-	2008651	Каждый последующий преобразователь из комплекта преобразователей	55,1
2000873	Электронный измеритель напряжений в арматуре [калибровка в 3 точках]	-			127,17
2000873	Электронный измеритель напряжений в арматуре [калибровка в 3 точках]	-	20008731	каждая последующая точка калибровки [4 и каждая последующая]	36,05
2003101	контрольные образцы с одним угловым отражателем	контрольные образцы			150,22
2003102	контрольные образцы с двумя угловыми отражателями	контрольные образцы			225,32
2003103	Ступенчатый контрольный образец	Ступенчатый контрольный образе			160,21
2003104	Контрольный образец	СО-3Р (ГСО-3Р)			160,21
2003105	Контрольный образец №1	№1			96,16
2003106	Контрольный образец №2 (СО-2)	№2 (СО-2)			150,22
2003107	Контрольный образец №3 (СО-3)	№3 (СО-3)			133,7
2003108	Контрольный образец №4	№4			150,22
2003109	калибровочный образец №1 (V1) СТБ EN 12223	№1 (V1) СТБ EN 12223			200,27
2003110	калибровочный образец	№2 (V2) СТБ ISO 7963			200,27
2003206	Толщиномер ультразвуковой с одним преобразователем (калибровка в 5 точках)	-			180,27
2003206	Толщиномер ультразвуковой с одним преобразователем (калибровка в 5 точках)	-	20032061	Каждая последующая точка калибровки [6 (шестая) и каждая последующая, в том числе при смене дискретности]	19,02
2003206	Толщиномер ультразвуковой с одним преобразователем (калибровка в 5 точках)	-	20032062	Каждый последующий преобразователь к толщинумеру [калибровка в 5 точках]	88,62
2003301	толщиномер покрытий с 1 преобразователем на одном основании (магнитном или немагнитном)	DT-156, Elcometer 456, ADA ZCT			185,24

1	2	3	4	5	6
2003302	толщиномер покрытий с 1 преобразователем на двух основаниях (магнитном и немагнитном)	DT-156, Elcometer 456, ADA ZCT			270,36
2003303	толщиномер покрытий с 2 преобразователями на одном основании (магнитном или немагнитном)	DT-156, Elcometer 456, ADA ZCT			270,36
2003304	толщиномер покрытий с 2 преобразователями на двух основаниях (магнитном или немагнитном)	DT-156, Elcometer 456, ADA ZCT			410,56
2003305	толщиномер покрытий с 3 преобразователями на одном основании (магнитном или немагнитном)	DT-156, Elcometer 456, ADA ZCT			340,49
2003306	толщиномер покрытий с 4 преобразователями на одном основании (магнитном или немагнитном)	DT-156, Elcometer 456, ADA ZCT			410,56
2003307	толщиномер покрытий с 5 преобразователями на одном основании (магнитном или немагнитном)	DT-156, Elcometer 456, ADA ZCT			480,68
2003401	измерители защитного слоя бетона на одном диаметре арматурного стержня Поиск-2.5, Поиск-2.4, Поиск-2.6, ИПА-МГ4	Поиск-2.5, Поиск-2.4, Поиск-2.			66,58
2003401	измерители защитного слоя бетона на одном диаметре арматурного стержня Поиск-2.5, Поиск-2.4, Поиск-2.6, ИПА-МГ4	Поиск-2.5, Поиск-2.4, Поиск-2.	2003402	Каждый последующий диаметр арматурного стержня	58,58
0601000	Виброметр/вибропреобразователь трехосевой (2 точки)	-			251,34
0601000	Виброметр/вибропреобразователь трехосевой (2 точки)	-	06010001	В каждой последующей точке	176,75
0601001	Виброметр/вибропреобразователь одноосевой (3 точки)	-			136,71
0601001	Виброметр/вибропреобразователь одноосевой (3 точки)	-	06010011	В каждой последующей точке	60,07
0601002	Устройство воспроизведения вибрации, калибратор портативный (одноуровневый)	AT01m, KB-160			116,65
0601003	Тахометр оптический (в диапазоне (10-60000) об/мин)	ДО-03-01, АТ-8, ДО-01Р, АТТ-60			162,72
0601004	Тахометр электронный	ТЭМП-4			162,72
0601005	Датчик крутящего момента (режим измерения частоты вращения) 5 точек	-			240,34
0601005	Датчик крутящего момента (режим измерения частоты вращения) 5 точек	-	06010051	Каждая последующая точка	48,08
0601006	Виброизмерительный преобразователь на 6 частотах (выход по напряжению)	-			240,34
0601006	Виброизмерительный преобразователь на 6 частотах (выход по напряжению)	-	06010061	Каждая последующая частота (точка)	40,06
0601007	Установка вибрационная (1 точка)	-			116,65
0601007	Установка вибрационная (1 точка)	-	06010071	Каждая последующая точка	62,6
0601022	Вибропреобразователь с выходом по постоянному току (первая точка калибровки)	-			51,07
0601022	Вибропреобразователь с выходом по постоянному току (первая точка калибровки)	-	06010221	Каждая последующая точка калибровки	30,54

Калибровка средств измерений геометрических величин

Код СИ	Наименование работ (услуг)	Тип (доп. сведения)	Код доп. услуги	Наименование доп.услуги	Тариф без НДС
01001001	Уровень электронный строительный	-			93,39
01001051	Уровень брусковый		0		124,7
01001052	Уровень рамный		0		318,75
01003001	Угломер электронный	-			104,01
01003017	Угломер с нониусом	Тип 1; 2; 3; 4			28,51
01004001	Образец для определения порога чувствительности вихретокового дефектоскопа	КО			164,98
01005001	Образец контрольный для магнитопорошкового и капиллярного метода контроля	КО			97,87

1	2	3	4	5	6
01006001	Буссоль геодезическая	-			104,57
01007001	Высотомер лесной	-			104,01
01009001	Штангенциркуль до 200 мм включительно	ШЦ-I, ШЦ-I			22,93
01010001	Штангенциркуль свыше 200 мм до 500 мм включительно	ШЦ-II, ШЦ-II			30,76
01011001	Штангенциркуль свыше 500 мм	ШЦ-III, ШЦ-III			61,52
01012001	Микрометр до 100 мм включительно	МК, МКЦ			24,63
01012007	Микрометр рычажный	-			70,47
01013001	Микрометр от 100 мм до 500 мм включительно	МК			30,76
01014001	Микрометр свыше 500 мм	МК			41,94
01015001	Теодолит	-			183,44
01016001	Построитель горизонтальной и вертикальной плоскостей автоматический лазерный	-			205,23
01018001	Толщиномеры неотвердевшего слоя краски (константа)	Г1, Г2, Г3			45,85
01019001	Рейка нивелирная	-			105,12
01019005	Рейка нивелирная шрихкодвая	GWCL; GTL4M			176,14
01020001	Рейка дорожная универсальная	РДУ-КОНДОР; РДУ-КОНДОР-Э			125,27
01021001	Призмы опорные (пара)	-			64,3
01022001	Дальномер лазерный	-			71,01
01022042	Дальномер лазерный монокулярный	-			118,57
01023001	Угольник поворочный 90 (высота от 60 до 400 мм включительно)	-			18,45
01023002	Угольник поворочный 90 (высота 630 мм)	-			36,9
01023003	Угольник поворочный 90 (высота 1000 мм и более)	-			73,82
01024005	Линейка поворочная	-			134,77
01024013	Линейка измерительная металлическая	-			18,45
01025001	Прибор для контроля схождения передних колес автомобиля	-			104,01
01026001	Колесо дорожное (курвиметр)	-			134,77
01028001	Мера длины концевая эталонная до 100 мм	3,4 разряд			12,3
01028002	Мера длины концевая эталонная до 100 мм	3,4 разряд			7,26
01028003	Мера длины концевая эталонная	2 разряд			15,67
01029001	Объект-микрометр, шкала	ОМО,ОПО			153,21
01031001	Мера длины концевая эталонная свыше 100 мм	3,4 разряд			43,07
01031002	Мера длины концевая эталонная свыше 100 мм	3,4 разряд			38,01
01034001	Прибор для измерения параметров шероховатости (профилометр)	-			175,58
01034005	Мера шероховатости эталонная	-			167,76
01034007	Образец шероховатости поверхности (сравнения)		0		38,01
01037014	Отсчетный микроскоп МПБ-2		0		89,46
01038001	Вилка мерная лесная	-			43,07
01038005	Вилка мерная компьютерная	Haglof Digital Professiol в ко			345,03
01039001	Мера установочная до 100 мм включительно	к микрометру гладкому			15,67
01039002	Мера установочная свыше 100 мм	к микрометру гладкого			22,93
01039003	Меры внутренних и наружных диаметров до 100 мм	кольцо, скоба			32,44
01039004	Меры внутренних и наружных диаметров свыше 100 мм	кольцо, скоба			38,01
01041001	Штангенглубиномер	ШГ			22,93
01041002	Штангенрейсмас	ШР			22,93
01041003	Глубиномер индикаторный	-			55,92
01041004	Глубиномер микрометрический	-			55,92
01041007	Штангензубомер	ШЗМ			89,46
01043003	Щуп	набор №1, №2, №3, №4			6,72
01050001	Нутромер индикаторный с ценой деления 0,01 мм	индикаторный			70,47
01050002	Нутромеры трехточечные	-			113,51
01050003	Нутромер индикаторный с ценой деления 0,0005; 0,001 и 0,002 мм	повышенной точности			119,11
01050004	Нутромер микрометрический до 175 мм	-			113,51
01050005	Нутромер микрометрический свыше 175 мм	-			152,68
01050006	Нутромер цанговый с ценой деления 0,001 мм (7 вставок и менее)	-			208,59

1	2	3	4	5	6
01050007	Нутромер цапговый с ценой деления 0,001 мм (8 вставок и более)	-			305,9
01050009	Нутромер цапговый с ценой деления 0,01 мм с одной вставкой	-			57,04
01051001	Система геодезическая спутниковая GNSS (за один приемник)	-			355,09
01052001	Индикатор часового типа 2, 3, 5, 10 мм	ИЧ-02, ИЧ-03, ИЧ-05, ИЧ-10			45,85
01052002	Индикатор часового типа 25, 30, 50 мм	ИЧ-25, ИЧ-30, ИЧ-50			113,51
01052003	Индикатор часового типа типа свыше 50 мм	ИЧ свыше 50			184,54
01052006	Индикатор рычажно-зубчатый с ценой деления 0,001 и 0,002 мм	ИРБ			84,44
01052008	Головка электронная с дискретностью 0,001 мм и более	-			82,77
01052009	Головка измерительная с ценой деления 0,002 мм и менее	-			82,77
01053003	Резервуар объемом до 50 м ³	PBC			648,68
01054001	Лупа измерительная	-			58,71
01055001	Шаблон сварщика	УШС-2, УШС-3, УШС-4, Ушерова-Мо			68,78
01055004	Шаблон резьбовый	метрический, дюймовый			10,07
01055005	Шаблон радиусный	№1, №2, №3			5,61
01056001	Мера длины штриховая брусковая	IV			131,39
01056005	Мера длины штриховая эталонная из оптического стекла	стекло			877,97
01057001	Толщиномер индикаторный	-			36,36
01057002	Стенкомер индикаторный	-			36,36
01058002	Наконечник для пылезаборной трубки	0			51,45
01080001	Система для центровки валов (за один детектор)	SKF			383,07
01080002	Система для центровки шкивов (за один детектор)	-			383,07
01080004	Система лазерная измерительная контроля углов установки колес и положения осей Josam	-			458,56
01085001	Леверидж	-			82,21
01112001	Эталон чувствительности канавочный	-			70,47
01113001	Квадрант оптический	-			126,39
01116001	Рулетка измерительная металлическая до 19 м	-			15,39
01116002	Рулетка измерительная металлическая от 20 до 50 м	-			45,85
01116003	Рулетка измерительная металлическая с лотом	-			30,76
01116004	Рулетка измерительная металлическая 3 разряда	-			45,85
01116006	Ростомер медицинский	-			103,46
01119004	Датчик линейного перемещения для прибора "ПОЛЮС-3", "ПОЛЮС-5	-			134,22
01119007	Датчик углового перемещения для прибора "ПОЛЮС-3", "ПОЛЮС-5	-			134,22
01119008	Система измерения величины вытяжки шпильки в составе гайковерта патрубков верхнего блока реактора	-			768,93
01120005	Счетчик аэрозольных частиц	AeroTrak 9510			1677,63
01123001	Датчик пути	0			890,27
01131001	Прогибомер	МГ4, 6ПАО			156,57
01134010	Клин для измерения зазоров К-15	0			50,33
01400005	нанесение идентификационного номера	-			5,02

Калибровка средств измерений электрических величин

Код СИ	Наименование работ (услуг)	Тип (доп. сведения)	Код доп. услуги	Наименование доп.услуги	Тариф без НДС
1300100	Аналоговые и цифровые высоковольтные установки и измерители (20 точек)	АИД-70 (-70М, -70/50), Корона-			367,52

1	2	3	4	5	6
1300100	Аналоговые и цифровые высоковольтные установки и измерители (20 точек)	АИД-70 (-70М, -70/50), Корона-	1300101	Свыше 20 точек, каждая последующая	12,26
1300200	Аналоговые приборы, предназначенные для измерения напряжения, тока, сопротивления, емкости, частоты (1 точка)	ЭС0202, ЭС0212, М416, М4100/1/			111,86
1300200	Аналоговые приборы, предназначенные для измерения напряжения, тока, сопротивления, емкости, частоты (1 точка)	ЭС0202, ЭС0212, М416, М4100/1/	1300201	каждая последующая точка	27,67
1300300	Аналоговые токоизмерительные клещи до 1000 А (1 точка)	Ц4505М, Ц91,Ц90, РК120, РК120.			95,87
1300300	Аналоговые токоизмерительные клещи до 1000 А (1 точка)	Ц4505М, Ц91,Ц90, РК120, РК120.	1300301	каждая последующая точка	20,24
1300400	Блок ИП-ЛК (6 точек)	ИП-ЛК			138,49
1300600	Измерители магнитной индукции, тесламетры, магнитометры, измерители остаточной намагниченности (1 точка)	ИМИ-1, ЭМ4305, ИМП, ИОН-5, ИМА			95,87
1300600	Измерители магнитной индукции, тесламетры, магнитометры, измерители остаточной намагниченности (1 точка)	ИМИ-1, ЭМ4305, ИМП, ИОН-5, ИМА	1300601	каждая последующая	19,17
1300700	Измеритель тока утечки ИТУ (Регула)	ИТУ			442,09
1300800	Измеритель тока утечки (Традинтек Сервис)	DALE 601E			117,19
1300900	Измеритель тока утечки бытовых приборов (НИИСА, Атлант)	ИТУ-Б			276,96
1301000	Измеритель тока утечки бытовых приборов (БелГазТехника)	ИТУ-Б			484,69
1301100	Измеритель тока утечки (ГомельТоргМаш, ГродноТоргМаш, Медтехноцентр)	ИТУ-1			580,57
1301200	Измеритель тока утечки ИТУ-А	ИТУ-А			511,33
1301300	Измеритель тока утечки медицинских металлических изделий ИТУ-М (КБТЭМ-ОМО)	ИТУ-М			415,45
1301400	Испытательное устройство (до 10 точек)	Сатурн-М (-М1, М2, М3); УПТР-1			330,22
1301400	Испытательное устройство (до 10 точек)	Сатурн-М (-М1, М2, М3); УПТР-1	1301401	Калибровка от 10 до 20 точек	328,09
1301500	Источник токов и напряжений ПП-ЖАИС (24 точки)	ПП-ЖАИС			500,67
1301500	Источник токов и напряжений ПП-ЖАИС (24 точки)	ПП-ЖАИС	1301501	Каждая последующая точка	20,78
1301600	Источник питания (1 точка)	Источник питания			101,2
1301600	Источник питания (1 точка)	Источник питания	1301601	каждая последующая точка	20,24
1301700	Калибраторы универсальные (методом непосредственной оценки) 1 точка	DPI620,MC2-R,MC5-R,TRX-II, MCX			90,55
1301700	Калибраторы универсальные (методом непосредственной оценки) 1 точка	DPI620,MC2-R,MC5-R,TRX-II, MCX	1301701	каждая последующая точка	14,38
1301800	Катушка магнитной индукции переменного магнитного поля	УМ			378,19
1301900	Катушка магнитной индукции постоянного магнитного поля	БУ-072			276,96
1302000	Компаратор напряжений (10 точек)	Р3003 и т.п.			346,22
1302000	Компаратор напряжений (10 точек)	Р3003 и т.п.	1302001	каждые последующие 10 точек	346,22
1302100	Контроллер программируемый (5 точек, 3 канала)	X20 и т.п.			138,49
1302100	Контроллер программируемый (5 точек, 3 канала)	X20 и т.п.	1302101	последующие 5 точек на одном диапазоне до 3 каналов	138,49
1302200	Магазин индуктивности (5 точек)	P567			276,96
1302300	Магазины (ММЭС) с сопротивлением от 0,01 Ом и до 100 МОм (1 точка)	P4831,P4834,МСР-63,Р333, P4830			90,55
1302300	Магазины (ММЭС) с сопротивлением от 0,01 Ом и до 100 МОм (1 точка)	P4831,P4834,МСР-63,Р333, P4830	1302301	каждая последующая точка	14,38
1302400	Магазины (ММЭС) свыше 100 МОм (1 точка)	P40103, P4078, P4042, P4043			95,87
1302400	Магазины (ММЭС) свыше 100 МОм (1 точка)	P40103, P4078, P4042, P4043	1302401	каждая последующая точка	17,59
1302500	Магазин емкости (меры электрической емкости многозначные) 1 точка	P5025, P525			90,55
1302500	Магазин емкости (меры электрической емкости многозначные) 1 точка	P5025, P525	1302501	каждая последующая точка	14,38
1302600	Мера емкости однозначная (1 точка)	КМ 11, КМЕ-101, КДГ-3, КТЦ-1			138,49

1	2	3	4	5	6
1302700	меры электрического сопротивления активного однозначные (определение действительного значения и постоянной времени меры)	MAC-2, H4-12 MC			117,19
1302800	Меры электрического сопротивления однозначные от 0,1 мОм до 100 кОм (одно значение)	9210A, 9210B, MP3050, Fluke 74			111,86
1302800	Меры электрического сопротивления однозначные от 0,1 мОм до 100 кОм (одно значение)	9210A, 9210B, MP3050, Fluke 74	1302801	для дополнительного значения силы тока	23,44
1302900	Меры электрического сопротивления однозначные и многозначные с секциями в диапазоне от 1 МОм до 10 МОм (одно значение)	9331G, P4080-P4083 (2 разряд)			122,51
1302900	Меры электрического сопротивления однозначные и многозначные с секциями в диапазоне от 1 МОм до 10 МОм (одно значение)	9331G, P4080-P4083 (2 разряд)	1302901	для дополнительной секции	23,44
1303000	Микроверберметр (1 точка)	Ф192			37,29
1303000	Микроверберметр (1 точка)	Ф192	1303001	последующая точка	37,29
1303100	Мультиметры и калибраторы прецизионные на Национальных эталонах (1 точка)	Fluke 8508A, Fluke 5720A, Agil			106,53
1303100	Мультиметры и калибраторы прецизионные на Национальных эталонах (1 точка)	Fluke 8508A, Fluke 5720A, Agil	1303101	каждая последующая точка	26,11
1303200	Нормальные элементы, меры напряжения постоянного тока (1 точка)	X482, X488/1, X485/1, X480, НЭ			106,53
1303200	Нормальные элементы, меры напряжения постоянного тока (1 точка)	X482, X488/1, X485/1, X480, НЭ	1303201	каждая последующая точка	29,29
1303300	Потенциостат-гальваностат (5 точек)	ИПС			138,49
1303300	Потенциостат-гальваностат (5 точек)	ИПС	1303301	каждая последующая	27,67
1303400	Преобразователь напряжения ПНТЭ-6А (до 30 МГц)	ПНТЭ-6А			276,96
1303500	Преобразователь напряжения ПНТЭ-6А (до 100 кГц)	ПНТЭ-6А			191,76
1303600	Преобразователь тока утечки МКАУ 24.12.0150	МКАУ 24.12.0150			111,86
1303700	Преобразователь-сигнализатор ПС-4К	ПС-4К			223,69
1303800	Испытательная установка	КТ3881Е, КТ3301Е			841,56
1303900	Прибор измерительный кабельный ИРК-ПРО	ИРК-ПРО			106,53
1303900	Прибор измерительный кабельный ИРК-ПРО	ИРК-ПРО	1303901	каждая последующая точка	34,62
1304085	Меры электрического сопротивления активного	P3030, P3031, P4012, P4022			79,89
1304100	Пульс ПТ1-ОНК-140	Пульс ПТ1-ОНК-140			809,59
1304200	Счетчик электронный (1 точка)	СТКЗ, ваттметр, счетчик эталон			37,29
1304200	Счетчик электронный (1 точка)	СТКЗ, ваттметр, счетчик эталон	1304201	каждая последующая точка	35,14
1304400	Трансформатор тока	ТОЛ-10, ТПОЛ-10			862,86
1304500	Трансформатор тока	ИТТ-3000; ТТИ-5000			1107,87
1304600	Трансформаторы напряжения однофазные 3-15 кВ	ЗНОЛ-10			910,79
1304700	Трансформаторы напряжения трехфазные 3-15 кВ	НАМИ-10			1187,77
1304800	Установка для поверки счетчиков электрической энергии однофазных (1 точка)	УП-1000, ВКМТЕ 12х1х1Ш, CLOU 1			122,51
1304800	Установка для поверки счетчиков электрической энергии однофазных (1 точка)	УП-1000, ВКМТЕ 12х1х1Ш, CLOU 1	1304801	Каждая последующая точка	23,44
1304900	Установка для поверки счетчиков электрической энергии трехфазных (1 точка)	УП-3000, ВКМТЕ 6х1х3Ш, CLOU 30			181,1
1304900	Установка для поверки счетчиков электрической энергии трехфазных (1 точка)	УП-3000, ВКМТЕ 6х1х3Ш, CLOU 30	1304901	Каждая последующая точка	43,13
1305000	Установка для проверки параметров электробезопасности	GPI-725 (-735, -745); GPT-7980			468,71

1	2	3	4	5	6
1305300	устройство контрольно-измерительное для проверки релейных защит Freya 300 (24 точки)	Freya 300			564,57
1305300	устройство контрольно-измерительное для проверки релейных защит Freya 300 (24 точки)	Freya 300	1305301	каждые последующие 12 точек	281,24
1305500	Фазометр (6 точек)	Д5781			250,34
1305500	Фазометр (6 точек)	Д5781	1305501	каждые последующие 6 точек	250,34
1305600	Цифровой измеритель мощности и параметров питающей сети однофазный (1 точка)	LMG-95, Yokogawa -210, Призма			95,87
1305600	Цифровой измеритель мощности и параметров питающей сети однофазный (1 точка)	LMG-95, Yokogawa -210, Призма	1305602	каждая точка (энергия)	43,13
1305600	Цифровой измеритель мощности и параметров питающей сети однофазный (1 точка)	LMG-95, Yokogawa -210, Призма	1305601	каждая последующая точка	16,52
1305700	Цифровой измеритель мощности и параметров питающей сети трехфазный (1 точка)	УК-1, ПКЭ-А. Ресурс UF2-4.30, Metrel MI2892			138,49
1305700	Цифровой измеритель мощности и параметров питающей сети трехфазный (1 точка)	УК-1, ПКЭ-А. Ресурс UF2-4.30,	1305701	каждая последующая точка	38,89
1305700	Цифровой измеритель мощности и параметров питающей сети трехфазный (1 точка)	УК-1, ПКЭ-А. Ресурс UF2-4.30,	1305702	каждая точка (энергия)	74,56
1305800	Цифровой измеритель удельной проводимости ЕМСЕЕ1152	Цифровой измеритель удельной п			452,74
1305896	Измеритель сопротивления петли "фаза - нуль"	ИФН-200, ИФН-300			106,53
1305900	Цифровые приборы, предназначенные для измерения напряжения, тока, сопротивления, емкости, частоты (1 точка)	ИС-10, ИС-20, ИФН-200, ИФН-300, Е6			90,55
1305900	Цифровые приборы, предназначенные для измерения напряжения, тока, сопротивления, емкости, частоты (1 точка)	ИС-10, ИС-20, ИФН-200, ИФН-300, Е6	1305901	каждая последующая точка 0,42 ч	14,38
1306000	Цифровые токоизмерительные клещи до 1000 А (1 точка)	M266, M266C, M266F, КТ-1, КТ-2			90,55
1306000	Цифровые токоизмерительные клещи до 1000 А (1 точка)	M266, M266C, M266F, КТ-1, КТ-2	1306001	каждая последующая точка	14,38
1306041	Мегаомметр	Ф4102/1, Ф4102/1-1М			69,24
1306042	Мегаомметр	Ф4102/2, Ф4102/2-1М			69,24
1306043	Измеритель сопротивления заземления	Ф4103-М1			191,76
1306044	Измеритель сопротивления заземления	M416			106,53
1306045	Мегаомметр	ЭС0202/1-Г, ЭС0202/2-Г			95,87
1306046	Мегаомметр	ЭС021/1-Г, ЭС0210/2-Г, ЭС0210/			101,2
1306047	Измеритель сопротивления заземления	ИС-10, ИС-20			95,87
1306048	Прибор электроизмерительный	ЕР-180			95,87
1306100	шунт постоянного тока	75 ШСМ, 75 ШИСВ			90,55
1310277	Меры электрического сопротивления	Р310, Р321, Р331, Р3030, Р3031			79,89

Калибровка средств измерений радиотехнических величин

Код СИ	Наименование работ (услуг)	Тип (доп. сведения)	Код доп. услуги	Наименование доп.услуги	Тариф без НДС
1500010	счетчик времени	ЧИ 8001/1; ЧИ80005; ВЛ-68; ВЗ-			121,73
1500020	установка для поверки секундомеров	УПМС-1			239,48
1500030	частотомер щитовой (переносной, показывающий, самопишущий) в диапазоне измерения частоты от 10 Гц до 20 кГц	С300; Ц300; С300-М1; Ц300-М1;			79,82
1500040	Частотомер электронно-счетный (кварцевый генератор)	РЧ3-72; РЧ5-29			229,3
1500050	Частотомер электронно-счетный	ЧЗ-88, ЧЗ-96 и аналогичные			229,3
1500057	Частотомер электронно-счетный	ЧЗ-32; ЧЗ-33; ЧЗ-34; ЧЗ-35; ЧЗ			281,4
1500058	Частотомер электронно-счетный	ЧЗ-84, ЧЗ-84/1, ЧЗ-84/2			281,4
1500060	Частотомер электронно-счетный	ЧЗ-81, ЧЗ-81/1			347,07
1500070	счетчик импульсов микропроцессорный	СИ20			142,68
1500080	счетчик импульсов микропроцессорный	СИ10			86,64
1500090	счетчик импульсов микропроцессорный	СИ8			86,64

1	2	3	4	5	6
1500100	Частотомер электронно-счетный (базовый блок, 1 точка измерений)	Agilent, Keysight, Hewlett Pac и аналогичные			284,79
1500100	Частотомер электронно-счетный (базовый блок, 1 точка измерений)	Agilent, Keysight, Hewlett Pac	1500101	Одна дополнительная точка измерений	27,73
1500120	Счетчик импульсов электромеханический	СИ206; БЕ; ЭМНС-1; Zwt; БОИ			129,08
1500130	Реле времени, таймер (диапазон измерений до 10 минут включительно)	ВЛ-56; ВЛ-68; OMRON; Syrelec			105,3
1500131	Реле времени, таймер (диапазон измерений более 10 минут)	ВН48S; УТ-24Щ; OMRON; Syrelec			202,69
1503100	Мультиметры и калибраторы на Национальных эталонах (1 точка в режиме измерения частоты (периода) сигнала)	мультиметры и калибраторы			62,3
1503110	Калибратор времени отключения УЗО ERS-2	ERS-2			209,5
1503326	Секундомер механический (в объеме поверки)	СОСпр, СОПпр, СДСпр			104,17
1503327	секундомер механический (в одной точке калибровки)	СОСпр; СОПпр; СДСпр			31,14
1503327	секундомер механический (в одной точке калибровки)	СОСпр; СОПпр; СДСпр	1503328	В каждой последующей точке	20,95
1504686	Секундомер электронный с механическим запуском	ОВН, JS-309, ТМ-20А, Quartz, с			104,17
1504796	Секундомер электронный	С-01, ЧС-01, ЭЛЕКТРОНИКА 56, Е			74,18
1507666	Миллисекундомер электронный цифровой, миллисекундомер цифровой, измеритель параметров реле цифровой, секундомер-калибратор	СЭЦ-100, СЭЦ-10000, СЭЦ-10000Щ			121,73
1507667	Блок измерения времени срабатывания реле утечки	БИВР			126,25
1600010	Монитор фетальный	Edan F9, Sonicaid Team, Сономе			105,3
1600020	Рефлектометр импульсный	Kabellux, Digiflex			312,54
1600030	Измеритель уровня излучения на сверхвысоких частотах	НН-1710А			333,47
1600040	пульсоксиметр OxiPen	-			43,58
1600050	Монитор пациента Philips M3046А	-			122,56
1614000	Анализатор спектра FSH 8 (до 24 точек)		0		594,51
1614000	Анализатор спектра FSH 8 (до 24 точек)	-	1614001	Каждая последующая точка при измерении частоты	12,46
1614000	Анализатор спектра FSH 8 (до 24 точек)	-	1614002	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	12,46
1614000	Анализатор спектра FSH 8 (до 24 точек)	-	1614003	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	13,01
1614010	Анализатор спектра в составе анализатора телевизионных сигналов ETH 8 (до 24 точек)				595,07
1614010	Анализатор спектра в составе анализатора телевизионных сигналов ETH 8 (до 24 точек)	-	1614011	Каждая последующая точка при измерении частоты	12,46
1614010	Анализатор спектра в составе анализатора телевизионных сигналов ETH 8 (до 24 точек)	-	1614012	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	12,46
1614010	Анализатор спектра в составе анализатора телевизионных сигналов ETH 8 (до 24 точек)	-	1614013	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	13,01
1614020	Анализатор спектра 8563 ЕС (до 24 точек)				594,51
1614020	Анализатор спектра 8563 ЕС (до 24 точек)	-	1614021	Каждая последующая точка при измерении частоты	12,46
1614020	Анализатор спектра 8563 ЕС (до 24 точек)	-	1614022	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	12,46
1614020	Анализатор спектра 8563 ЕС (до 24 точек)	-	1614023	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	13,01
1614030	Анализатор спектра в составе тестового приемника ESPI 3 (до 24 точек)				595,07
1614030	Анализатор спектра в составе тестового приемника ESPI 3 (до 24 точек)	-	1614031	Каждая последующая точка при измерении частоты	12,46
1614030	Анализатор спектра в составе тестового приемника ESPI 3 (до 24 точек)	-	1614032	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	12,46

1	2	3	4	5	6
1614720	Анализатор спектра E4404B (до 24 точек)	-	1614723	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	13,01
1614730	Анализатор спектра FS 315 (до 24 точек)	-			593,9
1614730	Анализатор спектра FS 315 (до 24 точек)	-	1614731	Каждая последующая точка при измерении частоты	12,46
1614730	Анализатор спектра FS 315 (до 24 точек)	-	1614732	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	12,46
1614730	Анализатор спектра FS 315 (до 24 точек)	-	1614733	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	13,01
1614740	Анализатор спектра 4396B (до 24 точек)	-			593,9
1614740	Анализатор спектра 4396B (до 24 точек)	-	1614741	Каждая последующая точка при измерении частоты	12,46
1614740	Анализатор спектра 4396B (до 24 точек)	-	1614742	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	12,46
1614740	Анализатор спектра 4396B (до 24 точек)	-	1614743	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	13,01
1614750	Анализатор спектра N9340B (до 24 точек)	-			593,9
1614750	Анализатор спектра N9340B (до 24 точек)	-	1614751	Каждая последующая точка при измерении частоты	12,46
1614750	Анализатор спектра N9340B (до 24 точек)	-	1614752	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	12,46
1614750	Анализатор спектра N9340B (до 24 точек)	-	1614753	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	13,01
1614760	Анализатор спектра E4401B (до 24 точек)	-			593,9
1614760	Анализатор спектра E4401B (до 24 точек)	-	1614761	Каждая последующая точка при измерении частоты	12,46
1614760	Анализатор спектра E4401B (до 24 точек)	-	1614762	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня мощности	12,46
1614760	Анализатор спектра E4401B (до 24 точек)	-	1614763	Каждая последующая частотная точка при измерении уровня шумов	13,01
1614800	Анализатор спектра (сигналов)	При наличии в заявке количества точек свыше 25 оформлять калибровку через заказ на платные работы в отделе 4300. В наряде тип и номер прибора указывать в примечании.			537,88
1614815	Осциллограф цифровой (количество точек не более 25)	Если в заявке оформлено количество точек более 25 шт., то оформлять калибровку через заказ на платные работы в отделе 4300. В наряде тип и номер осциллографа указывать в примечании.			362,92
1614900	Генератор сигналов измерительный (до 25 точек включительно)	Если в заявке оформлено количество точек более 25 шт., то оформлять калибровку через заказ на платные работы в отделе 4300. В наряде тип и номер генератора указывать в примечании.			482,98
1614901	Измеритель разности фаз ИРФ-1/1	ИРФ-1/1			483,53
1620000	Измеритель скорости радиолокационный "ИСКРА-1 версия RI-CFL"	ИСКРА-1 версия RI-CFL, Беркут			148,26

Калибровка средств измерений механических величин

Код СИ	Наименование работ (услуг)	Тип (доп. сведения)	Код доп. услуги	Наименование доп.услуги	Тариф без НДС
0200200	Устройство подготовки сред для растворения	-			207,52
0200492	Весы лабораторные равноплечие	ВЛР, ВЛА, АДВ			51,24
0200492	Весы лабораторные равноплечие	ВЛР, ВЛА, АДВ	0200492	калибровка последующей точки	20,5
0201487	Калибровка Гирия F1	F1			55,93
0201488	Калибровка Гирия F1 с поверкой	F1 с поверкой			61,05
0201584	Калибровка Гирия E2	E2			55,93

1	2	3	4	5	6
0201585	Калибровка Гиря E2 с поверкой	E2 с поверкой			61,05
0201762	Калибровка Гиря F2	F2			44,74
0201763	Калибровка гиря F2 с поверкой	F2 с поверкой			49,89
0201778	Калибровка Гиря M1	M1			44,74
0201779	Калибровка Гиря M1, M2, M3 с поверкой	M1, M2, M3 с поверкой			49,89
0202500	Весы неавтоматического действия	МК, АS, SW, ТВ и т.д.			76,89
0202773	Весы крановые	Весы крановые			153,71
0202940	Анализатор влажности (по параметру влажности) - одна точка	МА			149,14
0202940	Анализатор влажности (по параметру влажности) - одна точка	МА	0202940	Калибровка последующей точки	106,71
0300101	Динамометр/датчик силы (режим "растяжение" или "сжатие")	АЦД			220,32
0300101	Динамометр/датчик силы (режим "растяжение" или "сжатие")	АЦД	0301001	Калибровка последующего режима	143,99
0300556	Измеритель адгезии	ПСО-МГ4; ПОС-МГ4; АМЦ-2; Конст			158,84
0302754	Портативный твердомер, калибровка по одной мере	ТКМ, ТЭМП, Константа и др.			49,7
0302754	Портативный твердомер, калибровка по одной мере	ТКМ, ТЭМП, Константа и др.	0302754	Калибровка последующей точки	22,05
0302794	Ключ динамометрический одностороннего действия с пределом свыше 500 Н*м в одной точке	Ключ			77,88
0302794	Ключ динамометрический одностороннего действия с пределом свыше 500 Н*м в одной точке	Ключ	0302794	Калибровка последующей точки	17,92
0302796	Ключ динамометрический одностороннего действия с пределом до 500 Н*м, калибровка в одной точке	Ключ			69,68
0302796	Ключ динамометрический одностороннего действия с пределом до 500 Н*м, калибровка в одной точке	Ключ	0302796	Калибровка последующей точки	11,78
0302880	Мера твердости	МТБ, МТР, МТВ			57,89
0303030	Измерители прочности таблеток	ТВН			80,44
0303030	Измерители прочности таблеток	ТВН	0303030	калибровка последующей точки	24,61
0303212	Твердомер для резины / пластмасс	ТИР			84,55
0303212	Твердомер для резины / пластмасс	ТИР	0303212	Калибровка последующих точек	51,24
0303333	Твердомер стационарный, калибровка по одной мере	ТР, ТК, ТШ и т.д.			121,46
0303333	Твердомер стационарный, калибровка по одной мере	ТР, ТК, ТШ и т.д.	0303333	Калибровка последующей точки	48,68
0333556	Граммометр	Г			57,89
0333556	Граммометр	Г	0333556	калибровка последующей точки	34,86
0333557	Адгезиметр СМ-1У	СМ-1У			234,69
0707777	Дозатор пипеточный	-	0		42,54
0707777	Дозатор пипеточный	-	0707777	Калибровка последующей точки	25,63

Калибровка средств измерений ионизирующих излучений

Код СИ	Наименование работ (услуг)	Тип (доп. сведения)	Код доп. услуги	Наименование доп.услуги	Тариф без НДС
1700026	Плоские эталонные источники альфа и бета излучения активностью до 1 кБк	Плоские альфа и бета источники			313,45
1700027	Плоские эталонные источники альфа и бета излучения активностью выше 1 кБк	Плоские альфа и бета источники			307,84
1700094	Эталонные источники гамма излучения активностью до 1 кБк	Гамма источники активностью до			302,21
1700095	Эталонные источники гамма излучения активностью выше 1 кБк	Гамма источники активностью вы			236,76
1700292	Радиометр РУГ-92М (-01) «Адани»	Радиометр радона РАА-10 и подо			200,37

1	2	3	4	5	6
1700622	Прибор комбинированный РКС-107 (107/1)	РКС-107			199,8
1701060	Спектрометр бета- и гамма-излучения МКС-АТ1315	МКС-АТ1315			860,82
1703068	Дозиметр ДБГ-06Т, Белрад-04 (04-01), прибор СРП-88Н	Дозиметр – радиометр МКС-АТ11			130,98
1703419	Радиометр удельной активности РКГ-02, 02С, 01, 03 «Алиот»; РУГ-91, 91М, 92; РУБ-01П (5,6);	Радиометр удельной активности			177,99
1704009	Дозиметр-радиометр МКС-1117 (А), МКС-01Р (один блок), ДКГ-1101	МКС-АТ1125			147,19
1704025	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1121 (А) 1123 (А)	Дозиметр – радиометр МКС-АТ11			246,83
1704056	Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130 А, В, С, Д	ДКС-АТ1121 (ДКС-АТ1123)			169,03
1704077	Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130	МКС-АТ6130А (В,С,Д)			246,26
1704082	Радиометр удельной активности РКГ-АТ1320 (А, В)	Радиометр РУГ-92М (-01) «Адани			280,99
1704103	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1125 с блоком БДПС или блоком БЗ для УА	МКС-АТ6130			331,34
1704119	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 (1500), Альфа-радиометр «Прогресс-АР», «Alpha-Analyst»	Альфа-бета радиометр для измер			402,97
1704120	Радиометр радона РАА-10 и подобные	Радиометр-дозиметр МКС-01 «Сов			497,01
1704124	Радиометр Alpha Guard, РРА-01М-01,03 и подобные	Радиометр Alpha Guard, РРА-01М			805,95
1704126	Радиометр-дозиметр МКС-01 «Советник» (МКС-01М), Радиометр РКГ-АТ1320С	РКГ-АТ1320 (А,В)			415,3
1704166	Спектрометр МКС-АТ6101 (МКС-АТ6101А, МКС-АТ6101В, С) с БДКГ	Спектрометр МКС-АТ6101 (МКС-АТ			465,1
1704210	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М, МКС-АТ1125 (А) С УД ДОИ	Дозиметр – радиометр МКС-АТ11			144,96
1704211	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М с БДКГ-01	Дозиметр – радиометр МКС-АТ11			134,32
1704212	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М с БДКГ-03	Дозиметр – радиометр МКС-АТ11			134,89
1704213	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М с БДКГ-04	Дозиметр – радиометр МКС-АТ11			134,32
1704214	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М с БДКГ-05	Дозиметр – радиометр МКС-АТ11			128,74
1704215	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М с БДКГ-09, БДКГ-24	Дозиметр – радиометр МКС-АТ11			134,89
1704216	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М с БДКГ-11	Дозиметр – радиометр МКС-АТ11			128,74
1704217	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М с БДКГ-17	Дозиметр – радиометр МКС-АТ11			131,54
1704218	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М и подобные, спектрометры МКС-АТ6101, 6102, 6103 с блоком детектирования с БДПБ-01 (02)	Дозиметр ДБГ-06Т, Белрад-04 (0			230,05
1704219	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М и подобные, спектрометры МКС-АТ6101, 6102, 6103 с блоком детектирования БДПА-01 (02)	Дозиметр-радиометр МКС-1117 (А			122,03
1704220	Дозиметры – радиометры МКС-АТ1117М, подобные с БДПС	Дозиметры – радиометры МКС-АТ			308,39
1704221	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М с БДКН-01, 03 , 05, 06 Спектрометр МКС-АТ6101С (6103) с БДКН-05	ДКГ-АТ2140			176,3
1704222	Дозиметр – радиометр МКС-АТ1117М с БДКР-01	Дозиметр – радиометр МКС-АТ11			143,29
1704230	Дозиметр ДКГ-АТ2140	Дозиметр – радиометр МКС-АТ11			231,71
1704234	Гамма-радиометр Адани РУГ-91-2	Гамма-радиометр Адани РУГ-91-2			522,2
1704243	Радиометры РКС-АТ1319	РКС-АТ1319			282,64
1704244	Радиометры РКС-АТ1319А (РКС-АТ1319В)	РКС-АТ1319А (РКС-АТ1319В)			220,51
1704251	Комплекс измерительного для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов распада «Альфарад плюс А»	Альфарад Плюс А			506,52
1704252	Комплекс измерительного для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов распада «Альфарад плюс Р»	Альфарад Плюс Р(П)			590,47

1	2	3	4	5	6
1704253	Комплекс измерительного для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов распада «Альфарад плюс AP»	Альфарад Плюс AP(П)			854,64
1704261	Радиометры РКС-АТ1329	РКС-АТ1329			422,56
1704262	Радиометры РКС-АТ1329А (РКС-АТ1329В)	РКС-АТ1329А (РКС-АТ1329В)			283,21

Калибровка средств измерений давления и расхода

Код СИ	Наименование работ (услуг)	Тип (доп. сведения)	Код доп. услуги	Наименование доп.услуги	Тариф без НДС
0400300	Барометр	БРС-1М и аналогичные			125,91
0400300	Барометр	БАММ и аналогичные	1	каждая последующая точка	38,6
0400301	Манометр дифференциальный, напоромер	Magnehelic, DPG 60, LEFOO			31,35
0400301	Манометр дифференциальный, напоромер	-	14	каждая последующая точка	14,49
0400400	Комбинированный прибор testo (АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ) (канал измерений атмосферного давления)(в первой точке калибровки)	-			92,15
0400400	Комбинированный прибор testo (АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ) (канал измерений атмосферного давления)(в первой точке калибровки)	-	14	каждая последующая точка	54,04
0400500	Измерительный канал давления приборов testo	testo, МЭС и аналогичные			49,2
0400500	Измерительный канал давления приборов testo	testo, МЭС и аналогичные	1	каждая последующая точка	27,5
0400600	Измерительный канал давления приборов многофункциональных, рабочая среда-жидкость	DPI и аналогичные			82,02
0400600	Измерительный канал давления приборов многофункциональных, рабочая среда-жидкость	DPI и аналогичные	1	каждая последующая точка	55,01
0400700	Измерительный канал давления приборов многофункциональных, рабочая среда-воздух	DPI и аналогичные			71,4
0400700	Измерительный канал давления приборов многофункциональных, рабочая среда-воздух	DPI и аналогичные	1	каждая последующая точка	38,6
0400800	Калибратор давления	Wika и аналогичные			525,91
0400805	Модули давления калибраторов давления многофункциональных	DPI, SC, MC-R, UNOMAT, APC, Me			302,5
0400900	Манометр грузопоршневой	МП и аналогичные			1013,18
0401000	Манометр показывающий	МП и аналогичные			27,5
0401000	Манометр показывающий	МП и аналогичные	1	каждая последующая точка	10,59
0401100	Манометр показывающий свыше 60 МПа	МП и аналогичные			32,8
0401100	Манометр показывающий свыше 60 МПа	МП и аналогичные	1	каждая последующая точка	16,41
0401200	Манометр специального назначения (кислородный)	МП и аналогичные			30,39
0401200	Манометр специального назначения (кислородный)	МП и аналогичные	1	каждая последующая точка	10,59
0401300	Манометр цифровой	Elcometr и аналогичные			43,92
0401300	Манометр цифровой	Elcometr и аналогичные	1	каждая последующая точка	22,19
0401301	Барометр мембранный	Барометр мембранный			202,14
0401301	Барометр мембранный	-	041	каждая последующая точка	99,39
0401400	Микроманометр МКВ-250	МКВ-250 и аналогичные			79,59
0401400	Микроманометр МКВ-250	МКВ-250 и аналогичные	1	каждая последующая точка	46,8
0401500	Микроманометр ММН-2400	ММН-2400 и аналогичные			55,01
0401500	Микроманометр ММН-2400	ММН-2400 и аналогичные	1	каждая последующая точка на одном коэффициенте	30,39
0401600	Преобразователь (датчик) давления	Siemens и аналогичные			71,4
0401600	Преобразователь (датчик) давления	Siemens и аналогичные	1	каждая последующая точка	38,6
0401700	Преобразователь (датчик) давления свыше 60 МПа	Siemens и аналогичные			82,02
0401700	Преобразователь (датчик) давления свыше 60 МПа	Siemens и аналогичные	1	каждая последующая точка	55,01
0401900	Прибор для теста на герметичность "ERWEKA"	ERWEKA и аналогичные			180,94
0401900	Прибор для теста на герметичность "ERWEKA"	ERWEKA и аналогичные	1	каждая последующая точка	109,53
0402300	Манометр цифровой DM-32, Sensocon и аналогичные	-			44,88

1	2	3	4	5	6
0402300	Манометр цифровой DM-32, Sensocon и аналогичные	-	14	каждая последующая точка	22,19
0404700	Манометр деформационный	МО и аналогичные			43,92
0404700	Манометр деформационный	МО и аналогичные	1	каждая последующая точка	20,27
0700007	Устройство термостатирующее измерительное ПОС	-			88,31
0700016	Счетчик газа промышленный	CG, RVG, DM			525,91
0700100	Анемометр	Testo и аналогичные			89,27
0700100	Анемометр	Testo и аналогичные	1	каждая последующая точка	51,14
0700200	Счётчик газа барабанный типа Ritter TG типа DTM (DTM-200A, DTM-325), ГСБ-400	Ritter TG типа DTM (DTM-200A,			262,94
0700200	Счётчик газа барабанный типа Ritter TG типа DTM (DTM-200A, DTM-325), ГСБ-400	Ritter TG типа DTM (DTM-200A,	1	каждая последующая точка	131,23
0700300	Пробоотборник воздуха автоматический "ОП"	ОП			61,78
0700300	Пробоотборник воздуха автоматический "ОП"	-	071	каждая последующая точка	30,39
0700401	Датчик направления ветра	WAV 151 и аналогичные			71,4
0700401	Датчик направления ветра	WAV 151 и аналогичные	1	каждая последующая точка	38,6
0700500	Аспиратор сифонный AM-0059	AM-0059			104,69
0702000	Пробоотборник воздуха SAS SUPER	SAS SUPER			525,91
0702100	Расходомер воздуха (канал измерения расхода)	Sensy Flow м аналогичные			525,91
0702200	Расходомер-счётчик жидкости массовый	PROMMAS и аналогичные			177,54
0702200	Расходомер-счётчик жидкости массовый	PROMMAS и аналогичные	1	каждая последующая точка	101,8
0702400	Расходомер-счётчик жидкости электромагнитный	PROMAG и аналогичные			236,42
0702400	Расходомер-счётчик жидкости электромагнитный	PROMAG и аналогичные	1	каждая последующая точка	70,44
0702500	Расходомер-счётчик жидкости вихревой	PROWIRL и аналогичные			132,17
0702500	Расходомер-счётчик жидкости вихревой	PROWIRL и аналогичные	1	каждая последующая точка	56,93
0702600	Расходомер-счётчик жидкости ультразвуковой	PCBY-M и аналогичные			236,42
0702600	Расходомер-счётчик жидкости ультразвуковой	PCBY-M и аналогичные	1	каждая последующая точка	65,62
0702700	Расходомер-счётчик жидкости ультразвуковой с накладными датчиками	FLUXUS F и аналогичные			236,42
0702700	Расходомер-счётчик жидкости ультразвуковой с накладными датчиками	FLUXUS F и аналогичные	1	каждая последующая точка	96,98
0702800	Расходомер-счётчик жидкости тахометрический	PCG и аналогичные			174,17
0702800	Расходомер-счётчик жидкости тахометрический	PCG и аналогичные	1	каждая последующая точка	55,01
0703000	Ротаметр жидкостной	FAM54 и аналогичные			130,26
0703000	Ротаметр жидкостной	FAM54 и аналогичные	1	каждая последующая точка	55,01
0703200	Ротаметр РМ	РМ и аналогичные			114,83
0703200	Ротаметр РМ	РМ и аналогичные	1	каждая последующая точка	82,02
0703500	Счётчик жидкого топлива DFM совместно с терминалом СБК-100	DFM			84,94
0703500	Счётчик жидкого топлива DFM совместно с терминалом СБК-100	DFM	1	каждая последующая точка	55,01
0703800	Счётчик газа промышленный турбинный, ротационный и аналогичные	RVG и аналогичные			262,94
0703800	Счётчик газа промышленный турбинный, ротационный и аналогичные	RVG и аналогичные	1	каждая последующая точка	65,62
0704300	Трубка напорная	ПИТО и аналогичные			93,12
0704300	Трубка напорная	ПИТО и аналогичные	1	каждая последующая точка	65,62
0704400	Устройство поверочное "Piramid" для пробоотборника воздуха SAS Super	Piramid			394,16
0704500	Сопло Вентури критического истечения в диапазоне от 0,016 до 0,06 м3/ч (включительно)	СВКИ			275
0704600	Сопло Вентури критического истечения в диапазоне свыше 0,06 до 10 м3/ч	СВКИ			165,01
0714300	Трубка напорная Пито и аналогичные (5 точек)	-			224,34

1	2	3	4	5	6
0714300	Трубка напорная Пито и аналогичные (5 точек)	-	071	каждая последующая точка	65,62

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

Код СИ	Наименование работ (услуг)	Тип (доп. сведения)	Код доп. услуги	Наименование доп.услуги	Тариф без НДС
1101001	фотометры ТЕС и люксметры ТКА-ПКМ, ТКА-Люкс	фотометры ТЕС и люксметры ТКА-			93,15
1101001	фотометры ТЕС и люксметры ТКА-ПКМ, ТКА-Люкс	дополнительно для каждой точки освещенности	011	дополнительно для каждой точки освещенности	37,27
1101010	Мера спектрального коэффициента пропускания и коэффициента диффузного отражения (светофильтр НС)	Мера спектрального коэффициент			77,66
1101010	Мера спектрального коэффициента пропускания и коэффициента диффузного отражения (светофильтр НС)	дополнительно для каждой последующей длины волны	011	дополнительно для каждой последующей длины волны	24,86
1101020	Набор мер (светофильтров) спектрального коэффициента пропускания и коэффициента диффузного отражения (набор из 7 штук)	Набор мер (светофильтров) спек			99,38
1101020	Набор мер (светофильтров) спектрального коэффициента пропускания и коэффициента диффузного отражения (набор из 7 штук)	дополнительно для каждой последующей длины волны	011	дополнительно для каждой последующей длины волны	37,27
1101030	Набор мер (светофильтров) спектрального коэффициента пропускания и коэффициента диффузного отражения (набор из 8 штук)	Набор мер (светофильтров) спек			111,81
1101030	Набор мер (светофильтров) спектрального коэффициента пропускания и коэффициента диффузного отражения (набор из 8 штук)	дополнительно для каждой последующей длины волны	011	дополнительно для каждой последующей длины волны	46,59
1101031	Фотометры (стандартная длина волны)	Все типы			108,69
1101031	Фотометры (стандартная длина волны)	дополнительно для каждой последующей длины волны	011	дополнительно для каждой последующей длины волны	74,55
1101032	Спектрофотометры (стандартная длина волны)	Все типы			108,69
1101032	Спектрофотометры (стандартная длина волны)	дополнительно для каждой последующей длины волны	012	дополнительно для каждой последующей длины волны	74,55
1101033	Фотометры (нестандартная длина волны)	Все типы			124,25
1101033	Фотометры (нестандартная длина волны)	дополнительно для каждой последующей длины волны	013	дополнительно для каждой последующей длины волны	90,06
1101034	Спектрофотометры (нестандартная длина волны)	Все типы			124,25
1101034	Спектрофотометры (нестандартная длина волны)	дополнительно для каждой последующей длины волны	014	дополнительно для каждой последующей длины волны	90,06
1101035	Колориметр	Все типы			77,66
1101035	Колориметр	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	015	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	37,27
1101036	Поляриметр	Все типы			62,12
1101036	Поляриметр	дополнительно для каждой последующей точки	016	дополнительно для каждой последующей точки	27,97
1101037	Светоизмерительная лампа	Все типы			347,32
1101037	Светоизмерительная лампа	дополнительно для каждой последующей точки	018	дополнительно для каждой последующей точки	93,15
1101039	Спектрофотометры, фотометры (измерение свойств самосветящихся объектов)	с светосильным объективом			124,25
1101039	Спектрофотометры, фотометры (измерение свойств самосветящихся объектов)	с применением светосильного объектива	392	с применением светосильного объектива	136,66
1101039	Спектрофотометры, фотометры (измерение свойств самосветящихся объектов)	для каждой последующей точки калибровки	391	для каждой последующей точки калибровки	46,59
1101040	Спектрофотометры, фотометры (измерение свойств несамосветящихся объектов)	Все типы			59
1101040	Спектрофотометры, фотометры (измерение свойств несамосветящихся объектов)	для каждой апоследующей точки калибровки	400	для каждой апоследующей точки калибровки	12,43
1101041	УФ-радиометры "Аргус"	Аргус			130,44

1	2	3	4	5	6
1101041	УФ-радиометры "Аргус"	отклонение от линейности	420	отклонение от линейности	167,71
1101041	УФ-радиометры "Аргус"	для каждой последующей точки калибровки	410	для каждой последующей точки калибровки	71,43
1101042	УФ-радиометр ТКА-ПКМ	ТКА-ПКМ			167,71
1101042	УФ-радиометр ТКА-ПКМ	для каждой последующей точки калибровки	420	для каждой последующей точки калибровки	37,27
1101050	Спектрометры атомно-абсорбционные	-			205,49
1101050	Спектрометры атомно-абсорбционные	Каждая последующая точка калибровки	11010501	Каждая последующая точка калибровки	136,13
1101051	Спектрометры атомно-эмиссионные	-			179,62
1101051	Спектрометры атомно-эмиссионные	Каждая последующая точка калибровки	11010511	Каждая последующая точка калибровки	125,25
1101051	Спектрометры атомно-эмиссионные	Каждый дополнительный элемент измеренный в одной точке калибровки	11010512	Каждый дополнительный элемент измеренный в одной точке калибровки	8,8
1101052	Спектрометры рентгенофлуоресцентные	-			160,46
1101052	Спектрометры рентгенофлуоресцентные	Каждая последующая точка калибровки	11010521	Каждая последующая точка калибровки	112,32
1101052	Спектрометры рентгенофлуоресцентные	Каждый дополнительный элемент измеренный в одной точке калибровки	11010522	Каждый дополнительный элемент измеренный в одной точке калибровки	8,8
0800513	Вискозиметр капиллярный	ВПЖ-1, ВПЖ-2, ВПЖ-4			223,59
0801001	вискозиметр Брукфильда	вискозиметр Брукфильда			114,89
0801001	вискозиметр Брукфильда	дополнительно для каждой последующей точки	01	дополнительно для каждой последующей точки	52,8
08066001	Плотномеры DM, DMA и аналогичные	-			124,25
08066001	Плотномеры DM, DMA и аналогичные	Дополнительно для каждой последующей точки калибровки	01	Дополнительно для каждой последующей точки калибровки	44,01
0904133	Хроматографы (1 детектор)	Хроматограф газовый (жидкостно			298,14
0904135	Анализатор общего органического углерода	-			224,13
0904135	Анализатор общего органического углерода	Дополнительная точка по каналу ТОС	001	Дополнительная точка по каналу ТОС	38,82
0904135	Анализатор общего органического углерода	Дополнительная точка по каналу УЭП	002	Дополнительная точка по каналу УЭП	34,67
0904707	Измеритель влажности (влагомер) строительных материалов (канал измерения влажности бетона, кирпича)	-			133,55
0904707	Измеритель влажности (влагомер) строительных материалов (канал измерения влажности бетона, кирпича)	дополнительная точка к каналу измерения влажности бетона, кирпича	01	дополнительная точка к каналу измерения влажности бетона, кирпича	99,38
0904708	Измеритель влажности (влагомер) строительных материалов (канал измерения влажности сыпучих материалов - песка)	-			107,65
0904708	Измеритель влажности (влагомер) строительных материалов (канал измерения влажности сыпучих материалов - песка)	дополнительная точка к каналу измерения влажности сыпучих материалов - песка	01	дополнительная точка к каналу измерения влажности сыпучих материалов - песка	73,5
0904709	Измерители влажности (влагомеры) строительных материалов (канал измерения влажности древесины и пиломатериалов)	МГ-4, ВИМС-2, Testo 606-1, Testo 616, Hydromette, Hydro CONDTRON, DT-125, DT-129, MO 257 и др.			107,65
0904709	Измерители влажности (влагомеры) строительных материалов (канал измерения влажности древесины и пиломатериалов)	дополнительная точка	01	дополнительная точка	86,96
0904719	Влагомер	Hydromette HT65, HT85T, Compac			194,6
0904791	анализатор состава и свойств вещества (по контрольным растворам)	Все типы			152,16
0904791	анализатор состава и свойств вещества (по контрольным растворам)	дополнительно для каждой последующей точки	091	дополнительно для каждой последующей точки	71,43
0904792	Измерительный канал относительной влажности воздуха для приборов с выносным датчиком	сорбционные измерители относит			71,43
0904792	Измерительный канал относительной влажности воздуха для приборов с выносным датчиком	дополнительно для каждой последующей точки	092	дополнительно для каждой последующей точки	40,37
0904792	Измерительный канал относительной влажности воздуха для приборов с выносным датчиком	Юстировка для ПИ-002 и ИВВ по требованию заказчика	093	Юстировка для ПИ-002 и ИВВ по требованию заказчика	62,12

1	2	3	4	5	6
0904793	Анализатор состава и свойств вещества (по ГСО)	Все типы			124,25
0904793	Анализатор состава и свойств вещества (по ГСО)	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	017	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	44,01
0904799	Измерители температуры точки росы/иней Testo, Dewcheker. TOPOC, Hygrovision. SHAW и другие (без подготовки)	гигрометр ТТР			130,44
0904799	Измерители температуры точки росы/иней Testo, Dewcheker. TOPOC, Hygrovision. SHAW и другие (без подготовки)	для каждой последующей точки (для одного датчика)	099	для каждой последующей точки (для одного датчика)	80,76
0904799	Измерители температуры точки росы/иней Testo, Dewcheker. TOPOC, Hygrovision. SHAW и другие (без подготовки)	для каждого последующего датчика	098	для каждого последующего датчика	24,86
0904800	Термогигрометры(камера)	Термогигрометры (камера)			108,69
0904800	Термогигрометры(камера)	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	09048	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	65,23
0904801	pH-метр	pH-метр			204,97
0904801	pH-метр	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	011	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	34,15
0904802	кондуктометр	кондуктометр			179,62
0904802	кондуктометр	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	021	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	57,95
0904803	нитратомер	нитратомер			186,33
0904803	нитратомер	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	031	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	43,47
0904804	турбидиметр	турбидиметр			179,62
0904804	турбидиметр	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	041	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	37,27
0904804	турбидиметр	дополнительно для каждого промежуточного раствора	042	дополнительно для каждого промежуточного раствора	12,43
0904806	газоанализатор	все типы			214,28
0904806	газоанализатор	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	061	дополнительно для каждой последующей точки калибровки	90,06

Калибровка средств измерений температуры и теплофизических величин

Код СИ	Наименование работ (услуг)	Тип (доп. сведения)	Код доп. услуги	Наименование доп.услуги	Тариф без НДС
1000017	Термометр сопротивления платиновый эталонный (ТТВ,Ga)	Термометр сопротивления платин			671,11
1000022	Термометр сопротивления платиновый эталонный (ТТВ,In)	Термометр сопротивления платин			905,55
1000038	Термометр сопротивления платиновый эталонный (ТТВ,In,Sn)	Термометр сопротивления платин			1011,26
1000043	Термометр сопротивления платиновый эталонный (ТТВ,Sn,Zn)	Термометр сопротивления платин			1011,26
1000059	Термометр сопротивления платиновый эталонный (ТТВ,Sn,Zn,Al)	Термометр сопротивления платин			1353,71
1000064	Термометр сопротивления платиновый эталонный (ТТВ,Zn,Cu)	Термометр сопротивления платин			1353,71
1000090	Измеритель температуры эталонный с одним термометром сопротивления	ИТЭ, ИТЭМ, ИСТ-М16, DTI			1613,41
1000100	Средство измерения для определения точки плавления	Все типы			351,64
1000111	Стерилизатор	AXIS HSX-6 и аналогичные			356,25
1000123	Криоскоп	CryoStar1 и аналогичные			374,63
1000135	Преобразователь пирометрический (в 3 точках)	Fibroptic FT2, IS50-LO/GL и ан			360,85
1000142	Устройство регистрации данных (логгер)	Все типы			101,13
1000142	Устройство регистрации данных (логгер)	Все типы	003	3-я точка	107,12
1000142	Устройство регистрации данных (логгер)	Все типы	002	2-я точка	99,75
1000142	Устройство регистрации данных (логгер)	Все типы	004	4-я точка	107,12

1	2	3	4	5	6
1000142	Устройство регистрации данных (логгер)	Все типы	005	5-я точка	107,57
1000158	Вторичное средство измерения температуры многоканальное (7-12 каналов)	Все типы			402,22
1000158	Вторичное средство измерения температуры многоканальное (7-12 каналов)	Все типы	004-05	4-5 точка	183,87
1000169	Камера тепла и холода	Все типы			117,21
1000169	Камера тепла и холода	Все типы	005	5-я точка	45,97
1000169	Камера тепла и холода	Все типы	004	4-я точка	45,97
1000169	Камера тепла и холода	Все типы	003	3-я точка	45,97
1000169	Камера тепла и холода	Все типы	002	2-я точка	45,97
1000175	Калориметр дифференциальный сканирующий	Все типы			376,94
1000181	Термостат-инкубатор (в 5 ячейках)	Все типы			117,21
1000181	Термостат-инкубатор (в 5 ячейках)	Все типы	002	2-я точка	76,75
1000190	Каналы температуры, входящие в состав FWD Primax 1500	FWD Primax 1500 и аналогичные			390,72
1000200	Излучатель "Черное тело" с апертурой менее 50 мм	Все типы			367,73
1000200	Излучатель "Черное тело" с апертурой менее 50 мм	Все типы	45938	8-10 точка	237,64
1000200	Излучатель "Черное тело" с апертурой менее 50 мм	Все типы	45843	5-7 точка	168,23
1000200	Излучатель "Черное тело" с апертурой менее 50 мм	Все типы	04	4-я точка	84,58
1000200	Излучатель "Черное тело" с апертурой менее 50 мм	Все типы	03	3-я точка	84,13
1000200	Излучатель "Черное тело" с апертурой менее 50 мм	Все типы	02	2-я точка	68,95
1000200	Излучатель "Черное тело" с апертурой менее 50 мм	Все типы	42309	11-15 точка	237,64
1000212	Аппарат автоматический для определения температуры хрупкости и размягчения нефтебитумов	ATX-20 и аналогичные			369,1
1000222	Автоматический анализатор предельной температуры фильтруемости топлив	Herzog HCR и аналогичные			528,62
1000234	Система TCS 3203 управления температурой высокотемпературной печи SF-16 2230	TCS			482,65
1001178	Устройство термостатирующее измерительное "ПОС-В" в 1 режиме работы (измерительный канал температуры)	ПОС-В			91,94
1001199	Устройства воспроизведения температуры	Все типы			135,82
1001199	Устройства воспроизведения температуры	Все типы	002	2-я точка	38,63
1001199	Устройства воспроизведения температуры	Все типы	003	3-я точка	38,63
1001199	Устройства воспроизведения температуры	Все типы	005	5-я точка	57,47
1001199	Устройства воспроизведения температуры	Все типы	004	4-я точка	57,47
1001293	Прибор Чижовой	Все типы			127,8
1002061	Печи сопротивления и сушильные шкафы	Все типы			150,78
1002061	Печи сопротивления и сушильные шкафы	Все типы	010	10-я точка	91,94
1002061	Печи сопротивления и сушильные шкафы	Все типы	009	9-я точка	91,94
1002061	Печи сопротивления и сушильные шкафы	Все типы	008	8-я точка	91,94
1002061	Печи сопротивления и сушильные шкафы	Все типы	007	7-я точка	91,94
1002061	Печи сопротивления и сушильные шкафы	Все типы	006	6-я точка	84,58
1002061	Печи сопротивления и сушильные шкафы	Все типы	005	5-я точка	76,3
1002061	Печи сопротивления и сушильные шкафы	Все типы	004	4-я точка	99,75
1002061	Печи сопротивления и сушильные шкафы	Все типы	003	3-я точка	91,94
1002061	Печи сопротивления и сушильные шкафы	Все типы	002	2-я точка	91,94
1002538	Термометр стеклянный (в объеме поверки)	Все типы			136,99
1002559	Термометр стеклянный	Все типы			69,86
1002559	Термометр стеклянный	Все типы	007	7-я точка	50,1
1002559	Термометр стеклянный	Все типы	006	6-я точка	38,17
1002559	Термометр стеклянный	Все типы	005	5-я точка	38,17
1002559	Термометр стеклянный	Все типы	004	4-я точка	38,63
1002559	Термометр стеклянный	Все типы	003	3-я точка	38,17
1002559	Термометр стеклянный	Все типы	002	2-я точка	42,29
1002669	Средство измерений температуры электронное с погружным датчиком	Все типы			89,18
1002669	Средство измерений температуры электронное с погружным датчиком	Все типы	009	9-я точка	65,26

1	2	3	4	5	6
1002669	Средство измерений температуры электронное с погружным датчиком	Все типы	008	8-я точка	95,61
1002669	Средство измерений температуры электронное с погружным датчиком	Все типы	007	7-я точка	103,44
1002669	Средство измерений температуры электронное с погружным датчиком	Все типы	006	6-я точка	103,44
1002669	Средство измерений температуры электронное с погружным датчиком	Все типы	005	5-я точка	103,44
1002669	Средство измерений температуры электронное с погружным датчиком	Все типы	004	4-я точка	103,44
1002669	Средство измерений температуры электронное с погружным датчиком	Все типы	003	3-я точка	103,44
1002669	Средство измерений температуры электронное с погружным датчиком	Все типы	002	2-я точка	95,61
1002680	Средство измерений температуры электронное (в объеме поверки)	Все типы			294,18
1002695	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 1200 °С	XA(K), XK(L)			151,68
1002695	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 1200 °С	XA(K), XK(L)	005	5-я точка	114,92
1002695	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 1200 °С	XA(K), XK(L)	004	4-я точка	84,13
1002695	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 1200 °С	XA(K), XK(L)	003	3-я точка	84,13
1002695	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 1200 °С	XA(K), XK(L)	002	2-я точка	84,58
1002763	Калориметр сжигания с бомбой (неавтоматический)	Все типы			942,31
1002810	Вторичное средство измерения температуры в комплекте с датчиком	Все типы			89,63
1002810	Вторичное средство измерения температуры в комплекте с датчиком	Все типы	005	5-я точка	111,24
1002810	Вторичное средство измерения температуры в комплекте с датчиком	Все типы	004	4-я точка	110,79
1002810	Вторичное средство измерения температуры в комплекте с датчиком	Все типы	003	3-я точка	111,24
1002810	Вторичное средство измерения температуры в комплекте с датчиком	Все типы	002	2-я точка	95,61
1002831	Вторичное средство измерения температуры	Все типы			52,86
1002831	Вторичное средство измерения температуры	Все типы	005	5-я точка	72,62
1002831	Вторичное средство измерения температуры	Все типы	004	4-я точка	73,07
1002831	Вторичное средство измерения температуры	Все типы	003	3-я точка	80,45
1002831	Вторичное средство измерения температуры	Все типы	002	2-я точка	68,95
1002847	Вторичное средство измерения температуры многоканальное (1-6 каналов)	Все типы			266,6
1002847	Вторичное средство измерения температуры многоканальное (1-6 каналов)	Все типы	004-05	4-5 точка	72,62
1002894	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 600 °С	XA(K), XK(L)			117,68
1002894	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 600 °С	XA(K), XK(L)	005	5-я точка	68,95
1002894	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 600 °С	XA(K), XK(L)	004	4-я точка	68,95
1002894	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 600 °С	XA(K), XK(L)	003	3-я точка	68,95
1002894	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 600 °С	XA(K), XK(L)	002	2-я точка	68,95
1002901	Термопреобразователь сопротивления (в том числе с унифицированным токовым выходом)	Все типы			133,75
1002901	Термопреобразователь сопротивления (в том числе с унифицированным токовым выходом)	Все типы	004	4-я точка	26,64
1002901	Термопреобразователь сопротивления (в том числе с унифицированным токовым выходом)	Все типы	003	3-я точка	34,49

1	2	3	4	5	6
1002901	Термопреобразователь сопротивления (в том числе с унифицированным токовым выходом)	Все типы	002	2-я точка	34,49
1002915	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 300 °С	XA(K), XK(L)			84,13
1002915	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 300 °С	XA(K), XK(L)	005	5-я точка	53,77
1002915	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 300 °С	XA(K), XK(L)	004	4-я точка	53,31
1002915	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 300 °С	XA(K), XK(L)	003	3-я точка	53,77
1002915	Преобразователь термоэлектрический в диапазоне до 300 °С	XA(K), XK(L)	002	2-я точка	53,77
1002957	Термостат-инкубатор	Все типы			33,55
1002957	Термостат-инкубатор	Все типы	002	2-я точка	22,98
1002978	Калибратор температуры	Все типы			133,75
1002978	Калибратор температуры	Все типы	004	4-я точка	114,92
1002978	Калибратор температуры	Все типы	003	3-я точка	137,89
1002978	Калибратор температуры	Все типы	002	2-я точка	68,95
1003002	Средство измерения температуры поверхности	Все типы			94,22
1003002	Средство измерения температуры поверхности	Все типы	002	2-я точка	122,71
1003002	Средство измерения температуры поверхности	Все типы	008	8-я точка	103,44
1003002	Средство измерения температуры поверхности	Все типы	007	7-я точка	111,24
1003002	Средство измерения температуры поверхности	Все типы	006	6-я точка	103,44
1003002	Средство измерения температуры поверхности	Все типы	005	5-я точка	110,79
1003002	Средство измерения температуры поверхности	Все типы	004	4-я точка	107,57
1003002	Средство измерения температуры поверхности	Все типы	003	3-я точка	107,12
1003044	Пирометр инфракрасный	Все типы			109,39
1003044	Пирометр инфракрасный	Все типы	004	4-я точка	103,44
1003044	Пирометр инфракрасный	Все типы	003	3-я точка	107,57
1003044	Пирометр инфракрасный	Все типы	002	2-я точка	95,61
1003044	Пирометр инфракрасный	Все типы	005	5-я точка	103,44
1003044	Пирометр инфракрасный	Все типы	006	6-я точка	103,44
1003044	Пирометр инфракрасный	Все типы	011-15	11-15 точка	410,02
1003044	Пирометр инфракрасный	Все типы	007-10	7-10 точка	222,03
1003112	Тепловизор	Все типы			230,74
1003112	Тепловизор	Все типы	011-15	11-15 точка	482,65
1003112	Тепловизор	Все типы	007-10	7-10 точка	229,84
1003112	Тепловизор	Все типы	006	6-я точка	99,75
1003112	Тепловизор	Все типы	005	5-я точка	99,27
1003112	Тепловизор	Все типы	004	4-я точка	107,57
1003112	Тепловизор	Все типы	003	3-я точка	99,27
1003112	Тепловизор	Все типы	002	2-я точка	107,57
1003128	Преобразователь термоэлектрический эталонный 2-го, 3-го разряда	ППО и аналогичные			422,91
1003133	Средство измерений теплопроводности	Все типы			250,52
1003219	Измеритель плотности теплового потока ИТП-МГ4.03/Х(У) "ПОТОК" (1 датчик плотности теплового потока)	-			28,06
1003219	Измеритель плотности теплового потока ИТП-МГ4.03/Х(У) "ПОТОК" (1 датчик плотности теплового потока)	-	1003222	дополнительная точка плотности теплового потока	27,13
1003220	Измеритель плотности теплового потока ИТП-МГ4.03/Х(У) "ПОТОК" (1 датчик измерения температуры)	-			29,88
1003220	Измеритель плотности теплового потока ИТП-МГ4.03/Х(У) "ПОТОК" (1 датчик измерения температуры)	-	1003223	дополнительная точка измерения температуры	28,96
1004048	Калориметр сжигания с бомбой (автоматический)	Все типы			604,46
1004100	Мера теплопроводности	Все типы			305,68
1005000	Излучатель "Черное тело" с апертурой 50 мм и более	Все типы			611,33

1	2	3	4	5	6
1005000	Излучатель "Черное тело" с апертурой 50 мм и более	Все типы	42309	11-15 точка	406,35
1005000	Излучатель "Черное тело" с апертурой 50 мм и более	Все типы	45938	8-10 точка	413,7
1005000	Излучатель "Черное тело" с апертурой 50 мм и более	Все типы	45843	5-7 точка	268
1005000	Излучатель "Черное тело" с апертурой 50 мм и более	Все типы	04	4-я точка	137,89
1005000	Излучатель "Черное тело" с апертурой 50 мм и более	Все типы	03	3-я точка	145,69
1005000	Излучатель "Черное тело" с апертурой 50 мм и более	Все типы	02	2-я точка	130,1
1005105	Расчет неопределенности с оформлением документов по калибровке	-			184,78