



УРАЛТЕСТ

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

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ФБУ «УРАЛТЕСТ»

Ю.М. Суханов

«09» декабря 2022г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 6-К-23/1

НА АККРЕДИТОВАННУЮ КАЛИБРОВКУ СИ

вводится с 01 января 2023г.

приказом № 358-од от «09» декабря 2022г.

г. Екатеринбург

2022 г.

Код	Наименование	Отдел	Диапазон измерений	Тип СИ	Характеристика точности	Модификация СИ	Номер в государственном реестре	Цена на оборудовании УРАЛТЕСТ	Цена на оборудовании заказчика	Методика поверки	Межповерочный интервал
00000000000	Услуги Реализация										
60000000000	Прайс №6										
60000000016	Мера градиента магнитной индукции	4201		МГМИ				11 671,00	0	МК 070-4201-023-2017	
60000000015	Стандартный образец коэрцитивной силы	4201		СОП-НО-401				0	0	МК 070-4201-039-2017	
60000000001	Мера градиента магнитной индукции	4201		МГП-2				8 978,00	0	МК 070-4201-031-2017	
60000000002	Магазин взаимной индуктивности	4201		P5000				10 259,00	0	МК 070-4201-025-2017	
60000000003	Катушка магнитного потока (катушка взаимной индуктивности)	4201		P536				8 377,00	0	МК 070-4201-025-2017	
60000000004	Катушка магнитного потока (катушка взаимной индуктивности)	4201		KB1				8 377,00	0	МК 070-4201-025-2017	
60000000005	Катушка магнитного потока (меры взаимной индуктивности образцовые)	4201		P5009				8 377,00	0	МК 070-4201-025-2017	
60000000006	Стандартный образец коэрцитивной силы	4201		СОКС				6 128,00	0	МК 070-4201-039-2017	
60000000007	Стандартный образец содержания ферритной фазы	4201		СО СФФ				5 302,00	0	МК 070-4201-038-2018	
60000000008	Мера напряженности постоянного магнитного поля (соленоиды)	4201		Интротест-СО-1				11 646,00	0	МК 070-4201-002-2018	
60000000009	Мера градиента напряженности постоянного магнитного поля	4201		М-101				12 491,00	0	МК 070-4201-023-2017	
60000000010	Измерительная катушка магнитной индукции	4201		М-503.10				7 339,00	0	МК 070-4201-031-2017	
60000000011	Измерительная катушка магнитной индукции	4201		ИКМИ				10 213,00	0	МК 070-4201-025-2017	
60000000012	Комплект образцовых ультразвуковых мер	4201		КМТ176М-1				3 862,00	0	МК 070-4201-022-2018	
60000000013	Стандартный образец эквивалентной ультразвуковой толщины	4201		КУСОТ-180				3 862,00	0	МК 070-4201-022-2018	
60000000014	Стандартный образец эквивалентной ультразвуковой толщины	4201		КУСОТ-285У				3 862,00	0	МК 070-4201-022-2018	
60000000017	Мера скорости распространения продольных ультразвуковых волн	4201				алюминий, оргстекло, латунь		11 026,00	0	МК 070-4201-024-2018	
60000000018	Набор мер толщины	4201		UCB 002, исп. UCB 002-1, UCB 002-2 и UCB 002-3				11 026,00	0	МК 070-4201-024-2018	
60000000019	Комплект ультразвуковой образцов толщины и искусственных дефектов	4201		СВ101, образцы СВ101-1, СВ101-2				11 026,00	0	МК 070-4201-024-2018	
60000000020	Комплект ультразвуковой образцов толщины и искусственных дефектов	4201		СВ701, образцы СВ701-1, СВ701-2 и СВ701-3				11 026,00	0	МК 070-4201-024-2018	
60000000021	Комплекты ультразвуковых образцов толщины и скорости распространения ультразвуковых волн	4201		СВ002		СВ002-1, СВ002-2, СВ002-3		11 026,00	0	МК 4201-08-15	
60000000022	Комплект отраслевых стандартных образцов	4201		КМД2				11 026,00	0	МК 070-4201-024-2018	
60000000023	Стандартный образец для определения основных параметров ультразвукового контроля	4201		СО-3Р				9 188,00	0	МК 070-4201-024-2018	
60000000024	Образец стандартный	4201		СО-1, СО-2, СО-3, СО-4				9 188,00	0	МК 070-4201-024-2018	
60000000025	Комплект отраслевых стандартных образцов	4201		КМД4				9 188,00	0	МК 070-4201-024-2018	
60000000026	Измерительная система (в рамках области аккредитации по калибровке СИ)	4400						0	0	МК 070-4400-013-2017, МК 070-4400-014-2017	
60000000027	Компаратор-калибратор универсальный	4400		КМ300				0	0	МК-070-4400-016-2018, МК-070-4400-017-2018, МК-070-4400-020-2018, МК-070-4400-021-2018	
60000000067	Мера плоского угла призматическая и призма правильная 4-х гранная	4303-1		типа МУСЛ и типа ПМ4	соответствие 2, 3 разряду			8 470,00	0		
60000000068	Призма 24-гранная	4303-1			соответствие 2, 3 разряду			28 594,00	0		
60000000069	Призма 18-гранная	4303-1			соответствие 2, 3 разряду			23 218,00	0		
60000000070	Призма 12-гранная	4303-1			соответствие 2, 3 разряду			17 842,00	0		
60000000071	Призма 6-гранная	4303-1			соответствие 2, 3 разряду			10 487,00	0		
60000000072	Меры плоского угла	4303-1		типа УКСЛ	соответствие 2, 3 разряду			9 775,00	0		
60000000112	Индикатор паров алкоголя	4501		Алкотестер-01				2 736,00	0	МК 070-4501-04-2016 "Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе. Методика калибровки"	
60000000127	Тестер дыхания на алкоголь	4501		AlcoHunter Professional				2 736,00	0	МК 070-4501-04-2016 "Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе. Методика калибровки"	
60000000141	Анализатор концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе	4501		Динго В-02				2 736,00	0	МК 070-4501-04-2016 "Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе. Методика калибровки"	
60000000151	Тестер дыхания на алкоголь	4501		Ensure				2 736,00	0	МК 070-4501-04-2016 "Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе. Методика калибровки"	
60000000152	Тестер дыхания на алкоголь	4501		Drivesafe				2 736,00	0	МК 070-4501-04-2016 "Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе. Методика калибровки"	
60000000153	Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе	4501		Алкотектор Mark V				2 736,00	0	МК 070-4501-04-2016 "Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе. Методика калибровки"	
60000000154	Цифровой денситометр с ручным зондом	4501		DD 5005-220				4 546,00	0		
60000000155	Денситометр	4501		ДЦ-29				4 546,00	0	МК 070-4501-08-2016 "Средства измерений оптической плотности материалов в проходящем свете. Методика калибровки"	

Код	Наименование	Отдел	Диапазон измерений	Тип СИ	Характеристика точности	Модификация СИ	Номер в государственном реестре	Цена на оборудовании УРАЛТЕСТ	Цена на оборудовании заказчика	Методика поверки	Межповерочный интервал
00000000000	Услуги Реализация										
60000000000	Прайс №6										
60000000156	Денситометр цифровой с ручным зондом	4501		ДЦ-5003				4 546,00		МК 070-4501-08-2016 "Средства измерений оптической плотности материалов в проходящем свете. Методика калибровки"	
60000000157	Денситометр цифровой радиографический	4501		ДЦР-07				4 546,00		МК 070-4501-08-2016 "Средства измерений оптической плотности материалов в проходящем свете. Методика калибровки"	
60000000161	Сигнализатор	4501		СВК-3М				1 400,00	1 259,00	МК 070-4501-05-2016 "Газоанализаторы, сигнализаторы и течейскатели газов. Методика калибровки"	
60000000165	Газоанализатор (на 1 канал)	4501		MFA P				0	1 507,00	МК 070-4501-05-2016 "Газоанализаторы, сигнализаторы и течейскатели газов. Методика калибровки"	
60000000148	Денситометр	4501	от 0 до 5 Б	DENSORAPID A				4 373,00		МК 070-4501-08-2016 "Средства измерений оптической плотности материалов в проходящем свете. Методика калибровки"	
60000000095	Дальномер лазерный	4303-2	15 м	BOSCH PLR 15	3 мм			9 214,00		МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
60000000083	Дальномер лазерный	4303-2	40 м	ADA ROBOT 40	1,5 мм			9 214,00		МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
60000000093	Дальномер лазерный	4303-2	60 м (80 м с отражателем)	INFINITER 80 DIY	3 мм			9 214,00		МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
60000000094	Дальномер лазерный	4303-2	80 м	ADA ROBOT 80	1,5 мм			9 214,00		МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
60000000084	Дальномер лазерный	4303-2	Диапазон измерений 0,05...50 м.	Condrol X2Plus	0,25 мм/м			9 214,00		МК 070-4304-002-2017 Лазерные дальномеры. Методика калибровки.	
60000000078	Дальномер лазерный	4303-2	Диапазон измерений 0,05...60 м.	Elitech	1,5 мм			9 214,00		МК 070-4304-002-2017 Лазерные дальномеры. Методика калибровки.	
60000000076	Дальномер лазерный	4303-2	Диапазон измерений 0,3...40 м.	Condrol X1Plus	±3 мм			9 214,00		МК 070-4304-002-2017 Лазерные дальномеры. Методика калибровки.	
60000000073	Дальномер лазерный	4303-2	Диапазон измерений м, 9...910.	LEUPOLD RX-1000TBR	±1,0 м			9 214,00		МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
60000000090	Дальномер лазерный	4303-2	Диапазон измерений, м 0,05...40.	RGK D40	1,5 мм			9 214,00		МК 070-4304-004-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
60000000075	Дальномер лазерный	4303-2	Диапазон измерений, м: 0,05...60.	LD060P	Погрешность измерений 1,5 мм			9 214,00		МК-070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры.	
60000000080	Дальномер лазерный	4303-2	Диапазон измерений, м: 0,05...40; 0,05...60.	DL1040, DL1060	Погрешность измерений 2 мм			9 214,00		МК-070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры.	
60000000079	Дальномер лазерный	4303-2	Диапазон измерений, м: 0,1...30.	EcoDist Plus				8 900,00		0 раздел РЭ	12
60000000082	Дальномер лазерный	4303-2	Диапазон измерений, м: 0,1...40.	DeWALT DW040				9 214,00		МК-070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры.	
60000000096	Дальномер лазерный	4303-2	Диапазон измерений, м: 0,2...20.	Skil 0530				9 214,00		МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
60000000091	Дальномер лазерный	4303-2	до 30 м	Laser mEssfix30	2 мм			9 214,00		МК 070-4304-004-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
60000000081	Коллиматор универсальный	4303-2	от - 30 до +30 угловых уградусов	SMG F420-4T	погрешность 1"			23 130,00		0 Методика калибровки МК 070-4304-001-2017	
60000000103	Алкотестер	4501	от 0 до 1,2 мг/л	Алкогран-500				2 736,00		МК 070-4501-04-2016 "Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе. Методика калибровки"	
60000000111	Люксметр	4501	от 0 до 100000 лк	ATE-1537				2 591,00		МК 070-4501-10-2016. "Люксметры, яркомеры. Методика калибровки"	
60000000113	Люксметр	4501	от 0 до 100000 лк	ATT-1507				2 591,00		МК 070-4501-10-2016. "Люксметры, яркомеры. Методика калибровки"	
60000000131	Карманный тестер для определения pH среды	4501	от 0 до 14 pH	UP-9811 PH	± 0,1 pH			2 718,00	2 445,00	МК 070-4501-02-2016. pH-метры. Методика калибровки	
60000000134	pH-метр	4501	от 0 до 14 pH	PH402G-E-2-F				2 718,00		МК 070-4501-02-2016. pH-метры. Методика калибровки	
60000000106	Кондуктометр	4501	от 0 до 19,9 мСм/м	DDS-17				5 047,00		МК 070-4501-03-2016 "Анализаторы жидкости кондуктометрические. методика калибровки"	
60000000125	Кондуктометр	4501	от 0 до 19,9 мСм/м	Elcometr 138 mod. B-771				5 047,00		МК 070-4501-03-2016 "Анализаторы жидкости кондуктометрические. методика калибровки"	
60000000129	Кондуктометр	4501	от 0 до 19,99 мСм/см	Кондуктометр Nach мод. 44600				5 047,00		МК 070-4501-03-2016 "Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика калибровки"	
60000000150	Кондуктометр	4501	от 0 до 199,9 мСм/см	Bischof CD24				5 047,00		МК 070-4501-03-2017 "Анализаторы жидкости кондуктометрические. методика калибровки"	
60000000092	Базис линейный эталонный	4303-2	от 0 до 2,7 км	Свердловский	1*10^-6			14 811,00		МК 070-4304-011-2017	
60000000164	Кондуктометр	4501	от 0 до 200 мкСм/см	С 85				5 047,00		0 "Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика калибровки"	
60000000110	Люксметр	4501	от 0 до 20000 лк	ATT-1508				2 591,00		МК 070-4501-10-2016. "Люксметры, яркомеры. Методика калибровки"	
60000000130	Люксметр	4501	от 0 до 200000 лк	DT-1309				2 591,00		МК 070-4501-10-2016. "Люксметры, яркомеры. Методика калибровки"	

Код	Наименование	Отдел	Диапазон измерений	Тип СИ	Характеристика точности	Модификация СИ	Номер в государственном реестре	Цена на оборудовании УРАЛТЕСТ	Цена на оборудовании заказчика	Методика поверки	Межповерочный интервал
000000000000	Услуги Реализация										
600000000000	Прайс №6										
600000000105	Сигнализатор (за 1 канал)	4501	от 0 до 30 % об.; от 10 до 250 ppm	СК-2		СК-2-ПМ2-1, СК-2-ПМ2-2, СК-2-ПМ3		1037,00	933,00	МК 070-4501-005-2017 "Газоанализаторы и сигнализаторы газов"	12
600000000102	Анализатор жидкости многопараметрический	4501	от 0 до 300 мСм/см	Multilab P5				5 047,00		0 МК 070-4501-03-2017 "Методика калибровки. Анализаторы жидкости кондуктометрические", утв. ФБУ "УРАЛТЕСТ" 20.12.2017 г.	
600000000121	Цифровой денситометр с ручным зондом	4501	от 0 до 4 Б	X-Rite 301x				4 546,00		0 МК 070-4501-08-2016. "Средства измерений оптической плотности материалов в проходящем свете. Методика калибровки"	
600000000109	Люксметр	4501	от 0 до 400000 лк	ATE-1509				2 591,00		0 МК 070-4501-10-2016. "Люксметры, яркомеры. Методика калибровки"	
600000000099	Люксметр	4501	от 0 до 5000 лк	XP-1000				2 591,00		0 МК 070-4501-10-2016. "Люксметры, яркомеры. Методика калибровки"	
600000000104	Люксметр	4501	от 0 до 50000 лк	VICTOR MLM-1010				2 591,00		0 МК 070-4501-10-2018 "Люксметры, яркомеры. Методика калибровки"	
600000000107	Люксметр	4501	от 0 до 50000 лк	DT-1300				2 591,00		0 МК 070-4501-10-2016. "Люксметры, яркомеры. Методика калибровки"	
600000000108	Люксметр	4501	от 0 до 50000 лк	ATT-1505				2 591,00		0 МК 070-4501-10-2016. "Люксметры, яркомеры. Методика калибровки"	
600000000138	Люксметр	4501	от 0 до 50000 лк	LX-101				2 591,00		0 МК 070-4501-10-2016. "Люксметры, яркомеры. Методика калибровки"	
600000000114	Прибор комбинированный	4501	от 0 до 6000 лк	HELLING				2 591,00		0 МК 070-4501-10-2016. "Люксметры, яркомеры. Методика калибровки"	
600000000132	Кондуктометр	4501	от 0 до 9999 мкСм/см; от 0 до 20 мСм/см	Контроллер PSC-50				5 047,00		0 МК 070-4501-03-2016 "Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика калибровки"	
600000000136	Рефрактометр ручной	4501	от 0,0 до 10,0 %Brix	Atago N-10E				1 855,00		0 МК 070-4501-18-2016 "Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки"	
600000000137	Рефрактометр ручной	4501	от 0,0 до 10,0 %Brix	Master-10alpha				1 855,00		0 МК 070-4501-18-2016. «Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки»	
600000000123	Рефрактометр ручной	4501	от 0,0 до 20,0 %Brix	Master 20t				1 855,00		0 МК 070-4501-18-2016 "Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки"	
600000000097	Анализатор плотности жидкостей	4501	от 0,0 до 3,0 г/см3	DMA 5000	± 1,0-10-5 г/см3		15110-04	4 543,00	4 088,00	МК 070-4501-17-2016. Анализаторы плотности жидкостей. Методика калибровки	
600000000098	Анализатор плотности жидкостей	4501	от 0,0 до 3,0 г/см3	DMA 4500	± 1,0-10-5 г/см3		15110-04	4 543,00	4 088,00	МК 070-4501-17-2016. Анализаторы плотности жидкостей. Методика калибровки	
600000000171	Анализатор плотности жидкостей	4501	от 0,0 до 3,0 г/см3	DMA 4500M	± 5,0-10-5 г/см3		39787-08	4 543,00	4 088,00	МК 070-4501-17-2016. Анализаторы плотности жидкостей. Методика калибровки	
600000000119	Рефрактометр ручной	4501	от 0,0 до 32,0 %Brix	ARIANA				1 855,00		0 МК 070-4501-18-2016 "Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки"	
600000000122	Рефрактометр ручной	4501	от 0,0 до 32,0 %Brix	Atago N-8alpha				1 855,00		0 МК 070-4501-18-2016 "Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки"	
600000000124	Рефрактометр ручной	4501	от 0,0 до 32,0 %Brix	MILACRON				1 855,00		0 МК 070-4501-18-2016 "Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки"	
600000000135	Рефрактометр ручной	4501	от 0,0 до 32,0 %Brix	PETROFER				1 855,00		0 МК 070-4501-18-2016 "Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки"	
600000000140	Рефрактометр ручной	4501	от 0,0 до 32,0 %Brix	Eclipse				1 855,00		0 МК 070-4501-18-2016 "Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки"	
600000000143	Рефрактометр ручной	4501	от 0,0 до 32,0 %Brix	Bellingham + Stanley				1 855,00		0 МК 070-4501-18-2016 "Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки"	
600000000149	Рефрактометр ручной	4501	от 0,0 до 32,0 %Brix	Nimatic Brix				1 855,00		0 МК 070-4501-018-2017 "Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки"	
600000000166	Рефрактометр ручной	4501	от 0,0 до 32,0 %Brix	Atago N-1alpha				1 855,00		0 МК 070-4501-18-2016 "Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки"	
600000000167	Рефрактометр ручной	4501	от 0,0 до 32,0 %Brix	Atago ATC-1E				1 855,00		0 МК 070-4501-18-2016 "Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки"	
600000000168	Рефрактометр ручной	4501	от 0,0 до 32,0 %Brix	Blaser				1 855,00		0 МК 070-4501-18-2016 "Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки"	

Код	Наименование	Отдел	Диапазон измерений	Тип СИ	Характеристика точности	Модификация СИ	Номер в государственном реестре	Цена на оборудовании УРАЛТЕСТ	Цена на оборудовании заказчика	Методика поверки	Межповерочный интервал
000000000000	Услуги Реализация										
600000000000	Прайс №6										
600000000169	Рефрактометр ручной	4501	от 0,0 до 32,0 %Brix	RHB32				1 855,00	0	МК 070-4501-18-2016 "Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки"	
600000000170	Рефрактометр ручной	4501	от 0,0 до 32,0 %Brix	RHB32ATC				1 855,00	0	МК 070-4501-18-2016 "Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки"	
600000000146	Рефрактометр ручной	4501	от 0,0 до 32,0 %Brix	Westover RHB-32				1 855,00	0	МК 070-4501-18-2016 "Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки"	
600000000147	Рефрактометр ручной	4501	от 0,0 до 32,0 %Brix	Atago N-1E				1 855,00	0	МК 070-4501-18-2016 "Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки"	
600000000145	Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе	4501	от 0,00 до 4,00 промилле	Динго E010				2 736,00	0	МК 070-4501-04-2016 "Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе. Методика калибровки"	
600000000162	Кондуктометр	4501	от 0,0001 до 0,2 См/м	СКВ				5 047,00	0	"Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика калибровки"	
600000000086	Дальномер лазерный	4303-2	от 0,05 до 25 м	BOSCH PLR 25	± 2 мм			9 214,00	0	МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
600000000087	Дальномер лазерный	4303-2	от 0,05 до 40 м	Практика ДП-40	± 1,5 мм			9 214,00	0	МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
600000000088	Дальномер	4303-2	от 0,05 до 70 м	LaserKraft 34760	1,5 мм			9 214,00	0	МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
600000000115	Прибор комбинированный (люксметр + яркомер)	4501	от 0,1 до 100000 лк; от 1 до 100000 кд/м ²	Mavolux 5032C				8 229,00	0	МК 070-4501-10-2016. "Люксметры, яркомеры. Методика калибровки"	
600000000101	Анализатор плотности жидкостей	4501	от 0,65 до 1,71 г/см ³	DM45 Delta Range				4 543,00	4 088,00	МК 070-4501-17-2016. Анализаторы плотности жидкостей. Методика калибровки	
600000000144	Кондуктометр	4501	от 1 до 1000 мкСм/см	OS 3051/2				5 047,00	0	МК 070-4501-03-2016 "Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика калибровки"	
600000000117	Люксметр	4501	от 1 до 100000 лк	Testo 545	± 8%		21751-01	2 207,68	0	МК 070-4501-10-2016 Люксметры, яркомеры. Методика калибровки. Пульсметры, УФ-радиомеры. МК 070-4501-22-2016 Методика калибровки	
600000000139	Люксметр	4501	от 1 до 100000 лк	Ю116				2 412,00	0	МК 070-4501-10-2016. "Люксметры, яркомеры. Методика калибровки"	
600000000163	Кондуктометр	4501	от 1 до 20 мСм/см	Twin Cond B-173				5 047,00	0	"Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика калибровки"	
600000000120	Кондуктометр переносной	4501	от 1 до 20000 мкСм/см	КП				5 047,00	0	МК 070-4501-03-2016 "Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика калибровки"	
600000000142	Кондуктометр	4501	от 1 до 5000 мкСм/см	ЛК-5000				5 047,00	0	МК 070-4501-03-2016 "Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика калибровки"	
600000000116	Люксметр	4501	от 1 до 99 990 лк	Testo 540	± 10 %		38090-08	2 207,68	0	МК 070-4501-10-2016 Люксметры, яркомеры. Методика калибровки. Пульсметры, УФ-радиомеры. МК 070-4501-22-2016 Методика калибровки	
600000000126	Спектрофотометр	4501	от 1 до 100 %; от 190 до 1100 нм	UV 1201V	± 1 %; ± (0,3 - 1) нм			4 651,00	4 186,00	МК 070-4501-11-2016 "Спектрофотометры. Методика калибровки"	
600000000128	Рефрактометр	4501	от 1,3 до 1,7 nD	RL-2				1 855,00	0	МК 070-4501-20-2016 "Рефрактометры типа Пульфриха и Аббе. Методика калибровки"	
600000000133	Рефрактометр	4501	от 1,3 до 1,7 nD	РЛУ				1 630,00	0	МК 070-4501-20-2016 «Рефрактометры типа Пульфриха и Аббе. Методика калибровки»	
600000000085	Дальномер лазерный	4303-2	от 10 до 500 метров	Nikon Forestry Pro	±1 м			9 214,00	0	МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
600000000077	Дальномер лазерный	4303-2	от 10 до 550 метров	Nikon LRF Coolshot 40	± 0,5 м до 100 м; ± 1 м >100 м			9 214,00	0	МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
600000000118	Люксметр	4501	от 100 до 99990 лк; от 10 до 100000 лк	Testo 540, Testo 545	± 8 %; ± 8 %		47989-11	2 207,68	0	МК 070-4501-10-2016 Люксметры, яркомеры. Методика калибровки. Пульсметры, УФ-радиомеры. МК 070-4501-22-2016 Методика калибровки	
600000000061	Дозиметр 1 разряда (за 1 камеру)	4101	от 1x10-11 до 1x10-02 Кл/кг	ДКС-АТ5350	1,5...2,5 %	ДКС-АТ5350/1	26433-14	43 004,00	0	ТИАЯ.412118.009 МП	12
600000000062	Дозиметр 2 разряда (за 1 камеру)	4101	от 1x10-11 до 1x10-02 Кл/кг	ДКС-АТ5350	3,0...5,0 %	ДКС-АТ5350/1	26433-14	43 004,00	0	ТИАЯ.412118.009 МП	12
600000000059	Дозиметр универсальный 1 разряда (за 1 камеру)	4101	от 1x10-11 до 1x10-02 Кл/кг	ДКС-101	1,5...2,5 %		25865-03	43 008,00	38 707,00	ГКПС 130000.000РЭ	12
600000000060	Дозиметр универсальный 2 разряда (за 1 камеру)	4101	от 1x10-11 до 1x10-02 Кл/кг	ДКС-101	3,0...5,0 %		25865-03	43 008,00	38 707,00	ГКПС 130000.000РЭ	12
600000000158	Рефрактометр ручной	4501	от 28,0 до 62,0 %Brix	Master-2alpha				1 855,00	0	МК 070-4501-18-2016 "Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки"	
600000000159	Рефрактометр ручной	4501	от 28,0 до 62,0 %Brix	Master-2T				1 855,00	0	МК 070-4501-18-2016 "Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки"	

Код	Наименование	Отдел	Диапазон измерений	Тип СИ	Характеристика точности	Модификация СИ	Номер в государственном реестре	Цена на оборудовании УРАЛТЕСТ	Цена на оборудовании заказчика	Методика поверки	Межповерочный интервал
000000000000	Услуги Реализация										
600000000000	Прайс №6										
600000000160	Рефрактометр ручной	4501	от 28,0 до 62,0 %Brix	Master-2M				1 855,00		МК 070-4501-18-2016 "Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки"	
600000000036	Поверочная дозиметрическая установка 1, 2 разряда	4101	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УПГД-1 (в комплекте до 2-х источников)	от 2,5 до 4,5%-1 р.; от 5,0 до 7,0%-2 р.	УПГД-2	г. в. до 1993г.	71 553,00	0	ГОСТ 8.087-2000	24...36
600000000037	Установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения 1, 2 разряда	4101	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УПГД-2М-Д (в комплекте до 2-х источников)	от 2,5 до 4,5%-1р; от 5,0 до 7,0%-2р.		32425-06	71 553,00	0	ГОСТ 8.087-2000	12
600000000038	Установка для поверки гамма-дозиметров 3 разряда	4101	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УПГДП-1	от 8 до 10 %		18082-09	71 553,00	0	ПЛИОС.412113.002 РЭ раздел "Методика поверки"	24
600000000039	Поверочная дозиметрическая установка 1, 2 разряда	4101	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УПГД-1 (в комплекте с 3 источниками)	от 2,5 до 4,5%-1 р.; от 5,0 до 7,0%-2 р.	УПГД-2	г.в. до 1993г.	88 594,00	0	ГОСТ 8.087-2000	24...36
600000000040	Установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения 1, 2 разряда	4101	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УПГД-2М-Д (в комплекте с 3 источниками)	от 2,5 до 4,5%-1р; от 5,0 до 7,0%-2р.		32425-06	88 594,00	0	ГОСТ 8.087-2000	12
600000000041	Поверочная дозиметрическая установка 1, 2 разряда	4101	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УПГД-1 (в комплекте с 4 источниками)	от 2,5 до 4,5%-1 р.; от 5,0 до 7,0%-2 р.	УПГД-2	г.в. до 1993г	105 636,00	0	ГОСТ 8.087-2000	24...36
600000000042	Установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения 1, 2 разряда	4101	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УПГД-2М-Д (в комплекте с 4 источниками)	от 2,5 до 4,5%-1р; от 5,0 до 7,0%-2р.		32425-06	105 636,00	0	ГОСТ 8.087-2000	12
600000000043	Поверочная дозиметрическая установка 1, 2 разряда	4101	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УПГД-1 (в комплекте с 5 источниками)	от 2,5 до 4,5%-1 р.; от 5,0 до 7,0%-2 р.	УПГД-2	г.в. до 1993г	122 673,00	0	ГОСТ 8.087-2000	24...36
600000000044	Установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения 1, 2 разряда	4101	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УПГД-2М-Д (в комплекте с 5 источниками)	от 2,5 до 4,5%-1р; от 5,0 до 7,0%-2р.		32425-06	122 673,00	0	ГОСТ 8.087-2000	12
600000000045	Поверочная дозиметрическая установка 1, 2 разряда	4101	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УПГД-1 (в комплекте с 6 источниками)	от 2,5 до 4,5%-1 р.; от 5,0 до 7,0%-2 р.	УПГД-2	г.в. до 1993г	139 717,00	0	ГОСТ 8.087-2000	24...36
600000000046	Установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения 1, 2 разряда	4101	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УПГД-2М-Д (в комплекте с 6 источниками)	от 2,5 до 4,5%-1р; от 5,0 до 7,0%-2р.		32425-06	139 717,00	0	ГОСТ 8.087-2000	12
600000000047	Поверочная дозиметрическая установка 1, 2 разряда	4101	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УПГД-1 (в комплекте с 7 источниками)	от 2,5 до 4,5%-1 р.; от 5,0 до 7,0%-2 р.	УПГД-2	г.в. до 1993г.	156 757,00	0	ГОСТ 8.087-2000	24...36
600000000048	Установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения 1, 2 разряда	4101	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УПГД-2М-Д (в комплекте с 7 источниками)	от 2,5 до 4,5%-1р; от 5,0 до 7,0%-2р.		32425-06	156 757,00	0	ГОСТ 8.087-2000	12
600000000049	Поверочная дозиметрическая установка 1, 2 разряда	4101	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УПГД-1 (в комплекте с 8 источниками)	от 2,5 до 4,5%-1 р.; от 5,0 до 7,0%-2 р.	УПГД-2	г.в. до 1993г	173 797,00	0	ГОСТ 8.087-2000	24...36
600000000050	Установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения 1, 2 разряда	4101	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УПГД-2М-Д (в комплекте с 8 источниками)	от 2,5 до 4,5%-1р; от 5,0 до 7,0%-2р.		32425-06	173 797,00	0	ГОСТ 8.087-2000	12
600000000051	Поверочная дозиметрическая установка 1, 2 разряда	4101	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УПГД-1 (в комплекте с 9 источниками)	от 2,5 до 4,5%-1 р.; от 5,0 до 7,0%-2 р.	УПГД-2	г.в. до 1993г	190 836,00	0	ГОСТ 8.087-2000	24...36
600000000052	Установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения 1, 2 разряда	4101	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УПГД-2М-Д (в комплекте с 9 источниками)	от 2,5 до 4,5%-1р; от 5,0 до 7,0%-2р.		32425-06	190 836,00	0	ГОСТ 8.087-2000	12
600000000053	Поверочная дозиметрическая установка 1, 2 разряда	4101	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УПГД-1 (в комплекте с 10 источниками)	от 2,5 до 4,5%-1 р.; от 5,0 до 7,0%-2 р.	УПГД-2	г.в. до 1993г	207 881,00	0	ГОСТ 8.087-2000	24...36
600000000054	Установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения 1, 2 разряда	4101	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УПГД-2М-Д (в комплекте с 10 источниками)	от 2,5 до 4,5%-1р; от 5,0 до 7,0%-2р.		32425-06	207 881,00	0	ГОСТ 8.087-2000	12
600000000055	Поверочная дозиметрическая установка 1, 2 разряда	4101	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УПГД-1 (в комплекте с 11 источниками)	от 2,5 до 4,5%-1 р.; от 5,0 до 7,0%-2 р.	УПГД-2	г.в. до 1993г	224 920,00	0	ГОСТ 8.087-2000	24...36
600000000056	Установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения 1, 2 разряда	4101	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УПГД-2М-Д (в комплекте с 11 источниками)	от 2,5 до 4,5%-1р; от 5,0 до 7,0%-2р.		32425-06	224 920,00	0	ГОСТ 8.087-2000	12
600000000057	Поверочная дозиметрическая установка 1, 2 разряда	4101	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УПГД-1 (в комплекте с 12 источниками)	от 2,5 до 4,5%-1 р.; от 5,0 до 7,0%-2 р.	УПГД-2	г.в. до 1993г	244 288,00	0	ГОСТ 8.087-2000	24...36

Код	Наименование	Отдел	Диапазон измерений	Тип СИ	Характеристика точности	Модификация СИ	Номер в государственном реестре	Цена на оборудовании УРАЛТЕСТ	Цена на оборудовании заказчика	Методика поверки	Межповерочный интервал
000000000000	Услуги Реализация										
600000000000	Прайс №6										
600000000058	Установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения 1, 2 разряда	4101	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УГГД-2М-Д (в комплекте с 12 источниками)	от 2,5 до 4,5%-1р; от 5,0 до 7,0%-2р.		32425-06	244 288,00	0	ГОСТ 8.087-2000	12
600000000074	Дальномер лазерный	4303-2	от 6 до 600 м	COMBAT 600	±1,0 м			9 214,00	0	МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
600000000089	Дальномер лазерный	4303-2	от 7,3 до 590 метров	Nikon Prostaff 3i	±1 м			9 214,00	0	МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
600000000100	Анализатор жидкости	4501	pH: от 0,0 до 14,0	ESELECT		B1, B2, B3, B4		2 718,00	2 445,00	МК 070-4501-002-2018 "pH-метры. Методика калибровки"	

Прейскурант № 6-К-23/1
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Прейскурант разработан в соответствии с Методикой определения стоимости выполняемых работ и оказываемых услуг ФБУ "УРАЛТЕСТ".
2. Для обоснования трудоемкости аккредитованной калибровки составляется хронометражная карта (Приложение 1). Расчет трудоемкости аккредитованной калибровки составляется подразделением, осуществляющим калибровку СИ, исходя из действующих в центре условий проведения аккредитованной калибровки.
3. В цены не включены дополнительные услуги, связанные с выездом к заказчику, транспортировкой СИ и т.п.
4. В ценах не учтен налог на добавленную стоимость (НДС).
НДС добавляется к ценам по действующей ставке (на 01.01.2023 г. 20%).

Начальник ПЭО



Н.С. Тимофеева