



УРАЛТЕСТ

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

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ФБУ «УРАЛТЕСТ»

Ю.М. Суханов

«13» декабря 2023г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 6-К-24/1
НА АККРЕДИТОВАННУЮ КАЛИБРОВКУ СИ

вводится с 01 января 2024г.

приказом № 298-од от «13» декабря 2023г.

г. Екатеринбург

2023 г.

Код	Наименование	Отдел	Диапазон измерений	Тип СИ	Характеристика точности	Модификация СИ	Номер в государственном реестре	Цена на оборудовании УРАЛТЕСТ	Методика поверки	Межповерочный интервал
000000000000	Услуги Реализация									
600000000000	Прайс №6									
600000000016	Мера градиента магнитной индукции	4201		МГМИ				12 522,00	МК 070-4201-023-2017	
600000000001	Мера градиента магнитной индукции	4201		МГП-2				9 633,00	МК 070-4201-031-2017	
600000000006	Стандартный образец коэрцитивной силы	4201		СОКС				6 575,00	МК 070-4201-039-2017	
600000000007	Стандартный образец содержания ферритной фазы	4201		СО СФФ				5 689,00	МК 070-4201-038-2018	
600000000008	Мера напряженности постоянного магнитного поля (соленоиды)	4201		Интротест-СО-1				12 496,00	МК 070-4201-002-2018	
600000000009	Мера градиента напряженности постоянного магнитного поля	4201		M-101				13 402,00	МК 070-4201-023-2017	
600000000017	Мера скорости распространения продольных ультразвуковых волн	4201				алюминий, оргстекло, латунь		11 830,00	МК 070-4201-024-2018	
600000000018	Набор мер толщины	4201		УСВ 002, исп. УСВ 002-1, УСВ 002-2 и УСВ 002-3				11 830,00	МК 070-4201-024-2018	
600000000019	Комплект ультразвуковой образцов толщины и искусственных дефектов	4201		СВ101, образцы СВ101-1, СВ101-2				11 830,00	МК 070-4201-024-2018	
600000000020	Комплект ультразвуковой образцов толщины и искусственных дефектов	4201		СВ701, образцы СВ701-1, СВ701-2 и СВ701-3				11 830,00	МК 070-4201-024-2018	
600000000021	Комплекты ультразвуковых образцов толщины и скорости распространения ультразвуковых волн	4201		СВ002		СВ002-1, СВ002-2, СВ002-3		11 830,00	МК 4201-08-15	
600000000022	Комплект отраслевых стандартных образцов	4201		КМД2				11 830,00	МК 070-4201-024-2018	
600000000023	Стандартный образец для определения основных параметров ультразвукового контроля	4201		СО-3P				9 858,00	МК 070-4201-024-2018	
600000000024	Образец стандартный	4201		СО-1, СО-2, СО-3, СО-4				9 858,00	МК 070-4201-024-2018	
600000000025	Комплект отраслевых стандартных образцов	4201		КМД4				9 858,00	МК 070-4201-024-2018	
600000000067	Мера плоского угла призматическая и призма правильная 4-х гранная	4303-1		типа МУСЛ и типа ПМ4	соответствие 2, 3 разряду			9 088,00		
600000000068	Призма 24-гранная	4303-1			соответствие 2, 3 разряду			30 681,00		
600000000069	Призма 18-гранная	4303-1			соответствие 2, 3 разряду			24 912,00		
600000000070	Призма 12-гранная	4303-1			соответствие 2, 3 разряду			19 144,00		
600000000071	Призма 6-гранная	4303-1			соответствие 2, 3 разряду			11 252,00		
600000000072	Меры плоского угла	4303-1		типа УКСЛ	соответствие 2, 3 разряду			10 488,00		
600000000154	Цифровой денситометр с ручным зондом	4501		DD 5005-220				4 877,00		
600000000155	Денситометр	4501		ДЦ-29				4 877,00	МК 070-4501-08-2016 "Средства измерений оптической плотности материалов в проходящем свете. Методика калибровки"	
600000000156	Денситометр цифровой с ручным зондом	4501		ДЦ-5003				4 877,00	МК 070-4501-08-2016 "Средства измерений оптической плотности материалов в проходящем свете. Методика калибровки"	
600000000157	Денситометр цифровой радиографический	4501		ДЦР-07				4 877,00	МК 070-4501-08-2016 "Средства измерений оптической плотности материалов в проходящем свете. Методика калибровки"	
600000000161	Сигнализатор	4501		СВК-3М				1 502,00	МК 070-4501-05-2016 "Газоанализаторы, сигнализаторы и течейскаатели газов. Методика калибровки"	
600000000148	Денситометр	4501	от 0 до 5 Б	DENSORAPID A				4 692,00	МК 070-4501-08-2016 "Средства измерений оптической плотности материалов в проходящем свете. Методика калибровки"	
600000000095	Дальномер лазерный	4303-2	15 м	BOSCH PLR 15	3 мм			9 886,00	МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
600000000083	Дальномер лазерный	4303-2	40 м	ADA ROBOT 40	1,5 мм			9 886,00	МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
600000000093	Дальномер лазерный	4303-2	60 м (80 м с отражателем)	INFINITER 80 DIY	3 мм			9 886,00	МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
600000000094	Дальномер лазерный	4303-2	80 м	ADA ROBOT 80	1,5 мм			9 886,00	МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
600000000084	Дальномер лазерный	4303-2	Диапазон измерений 0,05...50 м.	Condrol X2Plus	0,25 мм/м			9 886,00	МК 070-4304-002-2017 Лазерные дальномеры. Методика калибровки.	
600000000078	Дальномер лазерный	4303-2	Диапазон измерений 0,05...60 м.	Elitech	1,5 мм			9 886,00	МК 070-4304-002-2017 Лазерные дальномеры. Методика калибровки.	
600000000076	Дальномер лазерный	4303-2	Диапазон измерений 0,3...40 м.	Condrol X1Plus	±3 мм			9 886,00	МК 070-4304-002-2017 Лазерные дальномеры. Методика калибровки.	
600000000073	Дальномер лазерный	4303-2	Диапазон измерений м, 9...910.	LEUPOLD RX-1000ITBR	±1,0 м			9 886,00	МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	

Код	Наименование	Отдел	Диапазон измерений	Тип СИ	Характеристика точности	Модификация СИ	Номер в государственном реестре	Цена на оборудовании УРАЛТЕСТ	Методика поверки	Межповерочный интервал
000000000000	Услуги Реализация									
600000000000	Прайс №6									
600000000090	Дальномер лазерный	4303-2	Диапазон измерений, м 0,05...40.	RGK D40	1,5 мм			9 886,00	МК 070-4304-004-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
600000000075	Дальномер лазерный	4303-2	Диапазон измерений, м: 0,05...60.	LD060P	Погрешность измерений 1,5 мм			9 886,00	МК-070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры.	
600000000080	Дальномер лазерный	4303-2	Диапазон измерений, м: 0,05...40; 0,05...60.	DL1040, DL1060	Погрешность измерений 2 мм			9 886,00	МК-070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры.	
600000000079	Дальномер лазерный	4303-2	Диапазон измерений, м: 0,1...30.	EcoDist Plus				9 549,00	раздел РЭ	12
600000000082	Дальномер лазерный	4303-2	Диапазон измерений, м: 0,1...40.	DeWALT DW040				9 886,00	МК-070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры.	
600000000096	Дальномер лазерный	4303-2	Диапазон измерений, м: 0,2...20.	Skil 0530				9 886,00	МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
600000000091	Дальномер лазерный	4303-2	до 30 м	Laser mEssfix30	2 мм			9 886,00	МК 070-4304-004-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
600000000081	Коллиматор универсальный	4303-2	от - 30 до +30 угловых уградусов	SMG F420-4T	погрешность 1"			24 818,00	Методика калибровки МК 070-4304-001-2017	
600000000131	Карманный тестер для определения pH среды	4501	от 0 до 14 pH	UP-9811 PH	± 0,1 pH			2 916,00	МК 070-4501-02-2016. pH-метры. Методика калибровки	
600000000134	pH-метр	4501	от 0 до 14 pH	PH402G-E-2-F				2 916,00	МК 070-4501-02-2016. pH-метры. Методика калибровки	
600000000106	Кондуктометр	4501	от 0 до 19,9 мСм/м	DDS-17				5 415,00	МК 070-4501-03-2016 "Анализаторы жидкости кондуктометрические. методика калибровки"	
600000000125	Кондуктометр	4501	от 0 до 19,9 мСм/м	Elcometr 138 mod. B-771				5 415,00	МК 070-4501-03-2016 "Анализаторы жидкости кондуктометрические. методика калибровки"	
600000000129	Кондуктометр	4501	от 0 до 19,99 мСм/см	Кондуктометр Nach мод. 44600				5 415,00	МК 070-4501-03-2016 "Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика калибровки"	
600000000150	Кондуктометр	4501	от 0 до 199,9 мСм/см	Bischof CD24				5 415,00	МК 070-4501-03-2017 "Анализаторы жидкости кондуктометрические. методика калибровки"	
600000000092	Базис линейный эталонный	4303-2	от 0 до 2,7 км	Свердловский	1*10^-6			15 892,00	МК 070-4304-011-2017	
600000000164	Кондуктометр	4501	от 0 до 200 мкСм/см	С 85				5 415,00	"Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика калибровки"	
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		1 112,00	МК 070-4501-005-2017 "Газоанализаторы и сигнализаторы газов"	12
600000000102	Анализатор жидкости многопараметрический	4501	от 0 до 300 мСм/см	Multilab P5				5 415,00	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				4 877,00	МК 070-4501-08-2016. "Средства измерений оптической плотности материалов в проходящем свете. Методика калибровки"	
600000000132	Кондуктометр	4501	от 0 до 9999 мкСм/см; от 0 до 20 мСм/см	Контроллер PSC-50				5 415,00	МК 070-4501-03-2016 "Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика калибровки"	
600000000136	Рефрактометр ручной	4501	от 0,0 до 10,0 %Brix	Atago N-10E				1 990,00	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				1 990,00	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				1 990,00	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	4 874,00	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	4 874,00	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	4 874,00	МК 070-4501-17-2016. Анализаторы плотности жидкостей. Методика калибровки	
600000000119	Рефрактометр ручной	4501	от 0,0 до 32,0 %Brix	ARIANA				1 990,00	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				1 990,00	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				1 990,00	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				1 990,00	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	Методика поверки	Межповерочный интервал
000000000000	Услуги Реализация									
600000000000	Прайс №6									
600000000140	Рефрактометр ручной	4501	от 0,0 до 32,0 %Brix	Eclipse				1 990,00	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				1 990,00	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				1 990,00	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				1 990,00	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				1 990,00	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				1 990,00	МК 070-4501-18-2016 "Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки"	
600000000169	Рефрактометр ручной	4501	от 0,0 до 32,0 %Brix	RHB32				1 990,00	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				1 990,00	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				1 990,00	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				1 990,00	МК 070-4501-18-2016 "Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки"	
600000000162	Кондуктометр	4501	от 0,0001 до 0,2 См/м	СКВ				5 415,00	"Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика калибровки"	
600000000086	Дальномер лазерный	4303-2	от 0,05 до 25 м	BOSCH PLR 25	± 2 мм			9 886,00	МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
600000000087	Дальномер лазерный	4303-2	от 0,05 до 40 м	Практика ДЛ-40	± 1,5 мм			9 886,00	МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
600000000088	Дальномер	4303-2	от 0,05 до 70 м	LaserKraft 34760	1,5 мм			9 886,00	МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
600000000101	Анализатор плотности жидкостей	4501	от 0,65 до 1,71 г/см3	DM45 Delta Range				4 874,00	МК 070-4501-17-2016. Анализаторы плотности жидкостей. Методика калибровки	
600000000144	Кондуктометр	4501	от 1 до 1000 мкСм/см	OS 3051/2				5 415,00	МК 070-4501-03-2016 "Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика калибровки"	
600000000163	Кондуктометр	4501	от 1 до 20 мСм/см	Twin Cond B-173				5 415,00	"Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика калибровки"	
600000000120	Кондуктометр переносной	4501	от 1 до 20000 мкСм/см	КП				5 415,00	МК 070-4501-03-2016 "Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика калибровки"	
600000000142	Кондуктометр	4501	от 1 до 5000 мкСм/см	ЛК-5000				5 415,00	МК 070-4501-03-2016 "Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика калибровки"	
600000000126	Спектрофотометр	4501	от 1 до 100 нм; от 190 до 1100 нм	UV 1201V	± 1 %; ± (0,3 - 1) нм			4 990,00	МК 070-4501-11-2016 "Спектрофотометры. Методика калибровки"	
600000000128	Рефрактометр	4501	от 1,3 до 1,7 nD	RL-2				1 990,00	МК 070-4501-20-2016 "Рефрактометры типа Пульфриха и Аббе. Методика калибровки"	
600000000133	Рефрактометр	4501	от 1,3 до 1,7 nD	РЛУ				1 748,00	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			9 886,00	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			9 886,00	МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
600000000061	Дозиметр 1 разряда (за 1 камеру)	4101-1	от 1x10-11 до 1x10-02 Кл/кг	ДКС-АТ5350	1,5...2,5 %	ДКС-АТ5350/1	26433-14	46 143,00	ТИАЯ.412118.009 МП	12
600000000062	Дозиметр 2 разряда (за 1 камеру)	4101-1	от 1x10-11 до 1x10-02 Кл/кг	ДКС-АТ5350	3,0...5,0 %	ДКС-АТ5350/1	26433-14	46 143,00	ТИАЯ.412118.009 МП	12
600000000059	Дозиметр универсальный 1 разряда (за 1 камеру)	4101-1	от 1x10-11 до 1x10-02 Кл/кг о	ДКС-101	1,5...2,5 %		25865-03	46 147,00	ГКПС 130000.000РЭ	12
600000000060	Дозиметр универсальный 2 разряда (за 1 камеру)	4101-1	от 1x10-11 до 1x10-02 Кл/кг о	ДКС-101	3,0...5,0 %		25865-03	46 147,00	ГКПС 130000.000РЭ	12

Код	Наименование	Отдел	Диапазон измерений	Тип СИ	Характеристика точности	Модификация СИ	Номер в государственном реестре	Цена на оборудовании УРАЛТЕСТ	Методика поверки	Межповерочный интервал
000000000000	Услуги Реализация									
600000000000	Прайс №6									
600000000158	Рефрактометр ручной	4501	от 28,0 до 62,0 %Brix	Master-2alpha				1 990,00	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				1 990,00	МК 070-4501-18-2016 "Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки"	
600000000160	Рефрактометр ручной	4501	от 28,0 до 62,0 %Brix	Master-2M				1 990,00	МК 070-4501-18-2016 "Рефрактометры для измерения массовой доли сахарозы в водных растворах. Методика калибровки"	
600000000036	Поверочная дозиметрическая установка 1, 2 разряда	4101-1	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.	76 776,00	ГОСТ 8.087-2000	24...36
600000000037	Установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения 1, 2 разряда	4101-1	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	76 776,00	ГОСТ 8.087-2000	12
600000000038	Установка для поверки гамма-дозиметров 3 разряда	4101-1	от 3x10-12 до 2x10-06 А/кг	УПГДП-1	от 8 до 10 %		18082-09	76 776,00	ПЛЮС.412113.002 РЭ раздел "Методика поверки"	24
600000000039	Поверочная дозиметрическая установка 1, 2 разряда	4101-1	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.	95 061,00	ГОСТ 8.087-2000	24...36
600000000040	Установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения 1, 2 разряда	4101-1	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	95 061,00	ГОСТ 8.087-2000	12
600000000041	Поверочная дозиметрическая установка 1, 2 разряда	4101-1	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	113 347,00	ГОСТ 8.087-2000	24...36
600000000042	Установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения 1, 2 разряда	4101-1	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	113 347,00	ГОСТ 8.087-2000	12
600000000043	Поверочная дозиметрическая установка 1, 2 разряда	4101-1	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	131 628,00	ГОСТ 8.087-2000	24...36
600000000044	Установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения 1, 2 разряда	4101-1	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	131 628,00	ГОСТ 8.087-2000	12
600000000045	Поверочная дозиметрическая установка 1, 2 разряда	4101-1	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	149 916,00	ГОСТ 8.087-2000	24...36
600000000046	Установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения 1, 2 разряда	4101-1	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	149 916,00	ГОСТ 8.087-2000	12
600000000047	Поверочная дозиметрическая установка 1, 2 разряда	4101-1	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.	168 200,00	ГОСТ 8.087-2000	24...36
600000000048	Установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения 1, 2 разряда	4101-1	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	168 200,00	ГОСТ 8.087-2000	12
600000000049	Поверочная дозиметрическая установка 1, 2 разряда	4101-1	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	186 484,00	ГОСТ 8.087-2000	24...36
600000000050	Установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения 1, 2 разряда	4101-1	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	186 484,00	ГОСТ 8.087-2000	12
600000000051	Поверочная дозиметрическая установка 1, 2 разряда	4101-1	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	204 767,00	ГОСТ 8.087-2000	24...36
600000000052	Установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения 1, 2 разряда	4101-1	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	204 767,00	ГОСТ 8.087-2000	12
600000000053	Поверочная дозиметрическая установка 1, 2 разряда	4101-1	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	223 056,00	ГОСТ 8.087-2000	24...36
600000000054	Установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения 1, 2 разряда	4101-1	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	223 056,00	ГОСТ 8.087-2000	12

Код	Наименование	Отдел	Диапазон измерений	Тип СИ	Характеристика точности	Модификация СИ	Номер в государственном реестре	Цена на оборудовании УРАЛТЕСТ	Методика поверки	Межповерочный интервал
000000000000	Услуги Реализация									
600000000000	Прайс №6									
600000000055	Поверочная дозиметрическая установка 1, 2 разряда	4101-1	от 3х10-12 до 2х10-06 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	241 339,00	ГОСТ 8.087-2000	24...36
600000000056	Установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения 1, 2 разряда	4101-1	от 3х10-12 до 2х10-06 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	241 339,00	ГОСТ 8.087-2000	12
600000000057	Поверочная дозиметрическая установка 1, 2 разряда	4101-1	от 3х10-12 до 2х10-06 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	262 121,00	ГОСТ 8.087-2000	24...36
600000000058	Установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения 1, 2 разряда	4101-1	от 3х10-12 до 2х10-06 А/кг	УПГД-2М-Д (в комплекте с 12 источниками)	от 2,5 до 4,5%-1р; от 5,0 до 7,0%-2р.		32425-06	262 121,00	ГОСТ 8.087-2000	12
600000000074	Дальномер лазерный	4303-2	от 6 до 600 м	COMBAT 600	±1,0 м			9 886,00	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			9 886,00	МК 070-4304-002-2017 Методика калибровки. Лазерные дальномеры	
600000000100	Анализатор жидкости	4501	pH: от 0,0 до 14,0	ESELECT		В1, В2, В3, В4		2 916,00	МК 070-4501-002-2018 "pH-метры. Методика калибровки"	

Прейскурант № 6-К-24/1
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 01.01.2024 г. 20%).

Начальник ПЭО



Н.С. Тимофеева