

Техническая спецификация услуг по поверке/калибровке электрических величин средств измерений

№ п/п	Номеклатурный номер	Полное наименование Услуг	Полная техническая характеристика услуг			
			Класс точности	Тип средства измерений	Кол-во, шт.	Сроки оказания услуг
1	826101102	Калибровка автоцистерны 10.5, 16 м3			2	По заявке в течении 2020г.
2		Калибровка автоцистерны 8 м3			1	По заявке в течении 2020г.
3		Калибровка автоцистерны 4 м3			1	По заявке в течении 2020г.
4		Калибровка ампервольтметра	1,0/ 0,5	Ц4311	2	По заявке в течении 2020г.
5		Калибровка амперметра	0,2	Д5080, Д5081, Д5017, Д566, Д553	10	По заявке в течении 2020г.
6		Калибровка аппарата для поверки ТТ и ТН		К-507	1	По заявке в течении 2020г.
7		Калибровка вольтметра	0,2	Д5082, Д566, Д5015, Д553, Д5081	10	По заявке в течении 2020г.
8		Калибровка магазина нагрузок	4	MP3025	1	По заявке в течении 2020г.
9		Калибровка магазина емкости		P513	1	По заявке в течении 2020г.
10		Калибровка магазина сопротивлений	0,02	P404, P4057, P4007, P4075, P4080, P4082, P4083, P4831, P4047	15	По заявке в течении 2020г.
11		Калибровка магазина сопротивлений	0,1	P4042, P40107, P40104, P40101, P4002, P10101	7	По заявке в течении 2020г.
12		Калибровка магазина сопротивлений	0,05	MCP-63	4	По заявке в течении 2020г.
13		Калибровка магазина сопротивлений	0,1	P14	1	По заявке в течении 2020г.
14		Калибровка микроамперметра	0,2	M2005, M2042, M2044	3	По заявке в течении 2020г.
15		Калибровка милливольтметра	0,2	M2007, M1107, M2044	3	По заявке в течении 2020г.

16	Калибровка фазометра		Д578, Д5781	3	По заявке в течении 2020г.
17	Калибровка трансформатора тока	0.1, 0.2	И515, И515/1, И515М/1	6	По заявке в течении 2020г.
18	Поверка моста переменного тока		СА-7100, P5026M	5	По заявке в течении 2020г.
19	Поверка прибора энергетика	2	Энергомера СЕ602-400К	3	По заявке в течении 2020г.
20	Калибровка секундомера механический		СОПпр, СОСпр, СДСпр	10	По заявке в течении 2020г.
21	Калибровка установки		ЦУ-6800 И/2	1	По заявке в течении 2020г.
22	Аттестация лабораторной печи		SNOL-63/350	2	По заявке в течении 2020г.
23	Калибровка мультиметра цифрового (образцового)		Fluke-8845A, В7-87	2	По заявке в течении 2020г.
24	Калибровка гигрометра психрометрического		ВИТ-1, ВИТ-2	5	По заявке в течении 2020г.
25	Поверка лазерного дальномера		Leica Disto D2, Leica Disto D5	3	По заявке в течении 2020г.
26	Поверка тахографа		Кингле 1318.27,	2	По заявке в течении 2020г.
27	Поверка хроматографа (2 датчика)		Хроматек Кристал 5000	2	По заявке в течении 2020г.
28	Калибровка барометра метрологического (поверка в Алматы)		БАММ-1	2	По заявке в течении 2020г.
29	Поверка установки для определения температуры вспышки в закрытом тигле		ТВЗ	2	По заявке в течении 2020г.
30	Поверка газоанализатора выхлопных газов		Автотест	1	По заявке в течении 2020г.
31	Поверка дымомера		Мега	1	По заявке в течении 2020г.
32	Калибровка установки		У-1134	3	По заявке в течении 2020г.
33	Калибровка установки		У-300	3	По заявке в течении 2020г.
34	Поверка посуды лабораторной		Колба В (Dagra,GDR), Цилиндр В (Dagra,GDR)	3	По заявке в течении 2020г.
35	Калибровка частотомера	0,5	Ц300	5	По заявке в течении 2020г.
36	Поверка конденсатора воздушного образцового		P5023, Вектор С-10	2	По заявке в течении 2020г.

37	Поверка рефлектометра портативного цифрового		РЕЙС-105М	2	По заявке в течении 2020г.
38	Поверка ареометра		АОН	3	По заявке в течении 2020г.
39	Поверка динамометра		ДПУ-0,5/2, ДПУ-0,02-2, ДПУ-0,1-2	15	По заявке в течении 2020г.
40	Поверка весов (платформенные)		ВТ-8908 (0-1000кг)	1	По заявке в течении 2020г.
41	Поверка гири		200г F2, 500г F2	2	По заявке в течении 2020г.
42	Поверка частотомера		ЧЗ-33, ЧЗ-32, ЧЗ-35А	3	По заявке в течении 2020г.
43	Поверка осциллографа		С1-65, С1-83, С1-73	2	По заявке в течении 2020г.

Примечание:

- 1 Потенциальный поставщик должен включить все расходы, связанные с оказанием услуг (включая НДС, услуги по поверке, стоимость поверительных пломб и лейбл, расчёт результата расширенной неопределённости).
- 2 Поставщик должен предоставить результат расчёта расширенной неопределённости при проведении поверки на каждое средство измерений.