ОБЛАСТЬ УПОЛНОМОЧИВАНИЯ НА ПРОВЕДЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЕДИНИЧНЫХ ЭКЗЕМПЛЯРОВ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ В ЦЕЛЯХ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА ЕДИНИЧНЫХ ЭКЗЕМПЛЯРОВ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

$N_{\underline{0}}$	Категории средств измерений
пункта	
1	2
1	Весы, кроме весов для взвешивания транспортных средств в движении
2	Меры массы, в том числе, используемые совместно с весами
3	Манометры
4	Преобразователи давления
5	Таксометры
6	Тахометры
7	Вычислители (корректоры) объема газа
8	Расходомеры, расходомеры-счетчики и системы (комплексы) измерения
	расхода, количества
9	Приборы учёта воды индивидуальные с диаметром условного прохода до
	20 мм
10	Счетчики воды промышленные с условным диаметром прохода от 20 мм
	до 150 мм
11	Приборы учета расхода газа индивидуальные
12	Приборы учета расхода газа промышленные
13	Измерители-регуляторы температуры
14	Комплекты термопреобразователей сопротивления для теплосчетчиков
15	Измерители-регистраторы температуры
16	Термометры манометрические
17	Термометры биметаллические
18	Термометры стеклянные ртутные лабораторные
19	Термометры стеклянные жидкостные
20	Термометры электроконтактные
21	Термопреобразователи сопротивления, в том числе с унифицированным
	выходным сигналом
22	Термоэлектрические преобразователи, в том числе с унифицированным
	выходным сигналом
23	Термометры электронные

1	2		
24	Термометры для измерения температуры тела человека (медицинские)		
25	Калибраторы температуры		
26	Теплосчетчики		
27	Преобразователи температуры измерительные		
28	Измерители напряжения прикосновения и тока короткого замыкания		
29	Измерители параметров устройств защитного отключения		
30	Измерители сопротивления, сопротивления заземления, защитного		
	заземления, сопротивления изоляции		
31	Измерители токов утечки		
32	Измерители цепи «фаза-нуль»		
33	Измерители напряжения и силы постоянного и переменного тока,		
	сопротивления, угла сдвига фаз, мощности, емкости, индуктивности,		
	источники напряжения постоянного и(или) переменного тока,		
	электрической мощности (энергии)		
34	Преобразователи напряжения, силы постоянного и переменного тока,		
	электрической мощности, частоты		
35	Счетчики электрической энергии одно- и трехфазные класса точности		
	менее 0,2S		
36	Счетчики электрической энергии одно- и трехфазные класса точности		
	0,2S и более		
37	Трансформаторы тока измерительные		
38	Установки (стенды) высоковольтные		
39	Измерители интервалов времени		
40	Счетчики перемещающихся объектов		
41	Приборы учета готовой продукции		
42	Частотомеры		
43	Измерители ослабления		
44	Измерители параметров формы и спектра сигналов		
45	Измерители параметров согласования трактов		
46	Измерители уровня напряжения сигналов		
47	Источники сигналов с калиброванными параметрами		
48	Приборы кабельные переносные		
49	Сумматоры тарифные электронные		
50	Устройства сбора и передачи данных		
51	Счетчики импульсов		
52	Автоматизированные измерительные системы, комплексы, установки:		
	для контроля и учета электрической энергии, тепловой энергии, воды и		
	газа		
53	Эталоны (установки) предназначенные для применения при		
	осуществлении метрологической оценки		
54	Эталонные меры напряжения, сопротивления, электрической емкости и		
	индуктивности		

№ пункта	Величина	Диапазон измерений	Наилучшие измерительные возможности	
пункта			Наименование	Значение
			показателя	и (или)
			точности	диапазон
			1 .	значений
1	2	3	4	5
1	Масса (измерение)	От 1 мг до 10,5 кг	Относительная	≥0,00048 %
		От 1 мг до 66,1 кг	погрешность	≥0,0015 %
		От 1 мг до 170 кг		≥0,0045 %
		От 1 мг до 270 кг		≥0,0048 %
		От 1 мг до 60 000 кг		Кл. т. средний
	Macca	От 10 г до 200 г	Класс точности	F_2
	(воспроизведение)	От 200 мг до 200 г		\mathbf{M}_1
		20 кг		
		От 100 мг до 20 кг		M_2
		От 1 г до 200 кг		M_3
2	Давление	От -0,1 до 70 МПа	Класс точности	M ₃ 0,1–4,0
			Приведенная	±0,15 % -
			погрешность	±2,0 %
3	Расход жидкости	От 0,03 до 90,0 м ³ /ч	Относительная	±0,3 %
			погрешность	,
		От 0,01 до 90,0 т/ч	Относительная	± 0,3 %
			погрешность	-)-
		До 300 м ³ /ч	Относительная	±0,45 %
			погрешность	2,12
		От 930 до 1000 кг/м ³	Абсолютная	$\pm 0.3 \text{ kg/m}^3$
			погрешность	± 0,5 Ki/M
4	Температура	От -40 °C до 420 °C	Класс точности	0,4
	1 chillepar j pa	01 10 С до 420 С	Абсолютная	±0,1 °C
			погрешность	±0,1 C
			Класс точности	A; B; C
			Относительная	± 0,2 %
				⊥ U,∠ /0
			погрешность	1.2.2
		0 4000 5500	Класс допуска	1,2,3
		От -40 °C до 350 °C	Цена деления	0,1 °C
		От −273,15 °С до	Класс точности	0,2
		2500 °C		
		От 0 °C до 160 °C	Класс точности	A, B
				$E = \pm (0.5 +$
				$3\Delta\theta_{\min}/\Delta\theta)$
5	Теплофизические	От 0 до 99999 Дж	Класс точности	кл.т.1,2,3
	величины			(A, B, C)

1	2	3	4	5
6	Сила переменного	От 1·10 ⁻⁶ до 1·10 ³ А	Относительная	±0,5 %
	тока	От 10 Гц до 20 кГц	погрешность	
7	Напряжение	От 1·10-5	Относительная	$\pm 0.06 \%$
	переменного тока	до 100·10 ³ В	погрешность	
		От 10 Гц до 50 МГц		
8	Электрическая	От 0,01 до 120 А	Относительная	±0,2 %
	активная энергия и	От 0 до 520 В	погрешность	
	активная мощность	50 Гц		
	переменного тока			
9	Электрическая	От 0 до 50 А	Приведенная	±0,3 %
	активная мощность	От 0 до 600 В	погрешность	
	переменного тока	50 Гц		
10	Электрическая	От 1·10 ⁻³ до 1·10 ³ В	Приведенная	±0,1 %
	активная мощность	От 1·10 ⁻⁵ до 10 А	погрешность	
	постоянного тока	50 Гц		
11	Электрическая	От 0,01 до 120 А	Относительная	±0,5 %
	реактивная энергия и	От 0 до 520 В	погрешность	
	реактивная мощность	50 Гц		
12	Сила постоянного	От 1·10 ⁻⁹ до 1·10 ³ А	Относительная	±0,006 %
	тока	7	погрешность	
13	Напряжение	От 1·10 ⁻⁷ до	Относительная	±0,0005 %
	постоянного тока	$140 \cdot 10^3 \text{ B}$	погрешность	
14	Нестабильность	От 0,1 % до 10 %	Абсолютная	±0,005 %
	напряжения	12	погрешность	
15	Электрическое	От 0 до 5·10 ¹² Ом	Относительная	±0,01 %
	сопротивление		погрешность	
4.6	постоянному току	0.01		
16	Электрическое	От 0,1 до	Относительная	±0,6 %
	сопротивление	122222,1 Ом	погрешность	
1.7	переменному току	От 0 до 50 кГц		.0.17.0/
17	Коэффициент	От 0,2 до 10000	Относительная	±0,15 %
	масштабного		погрешность	
	преобразования силы			
1.0	переменного тока	0.01 5 105		10.60/
18	Индуктивность	От 0,1 мГн до 10 Гн	Относительная	±0,6 %
19	Vandadarrarra	Om 1 vc 1	погрешность	10.015
19	Коэффициент	От -1 до 1	Абсолютная	$\pm 0,015$
20	мощности (соs ф) Угол фазового сдвига	От 0° до 360°	погрешность	±0,03°
20	у гол фазового сдвига		Абсолютная	±0,03
21	EMICOCTI	50 Гц От 10·10 ⁻¹² до	погрешность Относительная	±0,5 %
<i>L</i> 1	Емкость	1,1·10 ⁻⁴ Ф		±0,5 70
		От 40 Гц до 40 кГц	погрешность	
22	Частота	От 40 г ц до 40 кг ц От 1·10 ⁻³ до	Относительная	±1·10 ⁻⁹
<i>LL</i>	-1aC1U1a			± 1.10
22	Постопо пистопо	12.109 Гц	погрешность	10.05.0/
23	Частота вращения	От 0 до 99 999 об/мин	Относительная	±0,05 %

1	2	3	4	5
			погрешность	
24	Период	От 1·10 ⁻⁹ до 1·10 ⁴ с	Относительная погрешность	±1·10 ⁻⁹
25	Интервал времени	От 1·10 ⁻⁹ до 100 с	Абсолютная	±1·10 ⁻¹⁰ c
		От 0,01 до 9 ч 59 мин	погрешность Абсолютная	±(9,6·10 ⁻⁶ ·
		59,99 с	погрешность	$\times T_{\text{uht}} + 0.01) c$
26	Время задержки	От 0 до 300 мкс	Относительная	±1 %
			погрешность	
27	Длительность	От 0,05 до	Относительная	±1 %
20	импульса	9999990 мкс	погрешность	. 7.0/
28	Длительность	≥0,8 нс	Относительная	±5 %
	фронта/спада		погрешность	
29	Напряжение	От 30·10 ⁻⁶ до 100 В	Относительная	±0,25 %
	импульсного сигнала		погрешность	
	Амплитуда импульса	Прямоугольная	Относительная	±1 %
		форма	погрешность	
		от 30·10 ⁻⁶ до 100 В		
30	Коэффициент	От 0,03 % до 100 %	Относительная	±3 %
	гармоник	От 20 Гц до 1 МГц	погрешность	
31	Коэффициент	От 0 % до 100 %	Относительная	±5 %
	амплитудной	F: от 0,01 до 600 МГц	Погрешность	
22	модуляции	f: от 0,03 до 200 кГц		0 /
32	Коэффициент	F: от 0,1 до 1000	Относительная	±6 %
	частотной модуляции	МГц	погрешность	
22	16	f: от 0,03 от 60 кГц	A C	ı 1
33	Количество	От 1 до 9999999	Абсолютная	±1
2.4	Импульсов	ИМПУЛЬСОВ	погрешность	± 0,01 %
34	Количество объектов	От 1 до	Относительная	± 0,01 %
35	Ослабление	99999999999 ед. От 0 до 140 дБ	погрешность Абсолютная	±0,5 дБ
55	Ослаоление	От 0 до 17,85 ГГц	погрешность	±0,5 дв
36	Мощность СВЧ	От 10 мкВт от 1 Вт	Относительная	±10 %
50	сигнала	От 0,1 от 17,44 ГГц	погрешность	-10 /0
37	Расстояние до места	От 0 до 3·10 ⁵ м	Относительная	±1 %
	повреждения		погрешность	
38	Измерения	Диапазон констант:	Абсолютная	$\Delta_{\rm плата} = \pm 1 \; {\rm eg.}$
	параметров движения	500-5000000	погрешность	счета
	и пройденного пути			$\Delta_{ m npo6er} = \pm 0,1$
				KM
				$\delta_{\text{нач.интервала}} = \pm 1 \%$
				$\Delta_{ ext{\tiny 4acob}} = \pm \ 60$

1	2	3	4	5
				с/сутки
		От 0,01 до 0,99		$\Delta = \pm 1$ тариф.
		тариф. ед.		ед.
		От 0,1 до 0,9 тариф.		
		ед.		
		От 1 до 50000 тариф.		
		ед.		
39	Расход газов	От 0,026 до 2924 м ³ /ч	Относительная	±0,9 %
		От 1 до 400 м ³ /ч	погрешность	±0,6 %

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименования воздействующих	Диапазоны воспроизведения
пункта	факторов при испытаниях	воздействующих факторов, а также
	технических характеристик средств	значения их показателей точности
	измерений	(при наличии)
1	2	3
1	Напряженность электромагнитного поля	Диапазон частот: от 150 кГц до 26,5 ГГц Измеряемый уровень: до 30 дБм ±4 %
2	Напряжение кондуктивных помех	Диапазон частот: от 10 Гц до 30 МГц Измеряемый уровень: 136 дБмкВ ±4 %
3	Мощность радиопомех в проводе	Диапазон частот: от 30 МГц до 300 МГц Измеряемый уровень: 136 дБмкВ ±4 %
4	Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 A (в одной фазе)	Потребляемый ток изделия до 55 A ±5 %
5	Изменение напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)	Потребляемый ток изделия до 55 А. Колебание напряжения d_{max} до 7 %. Кратковременная доза фликера P_{st} до 1. Длительная доза фликера до 0,65 ± 5 %
6	Погрешность позиционирования устройств глобальной спутниковой навигации	Скорость движения до 60 км/ч Определение координат $\pm 5 \%$ 0,5 метра
7	Электростатические разряды	От 0,5 до 30 кВ ±5 %
8	Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот $80-4200~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{u}$ от $150~\mathrm{k}\Gamma\mathrm{u}$	3 В/м, 10 В/м, 30 В/м 200 В/м
9	Динамические изменения напряжения электропитания:	

1	2	3
	Провалы напряжения	До 70 % U _{ном}
	Прерывания напряжения	$<$ 5 % U_{HOM}
	Выбросы напряжения	До 120 % U _{ном}
		±30 %
10	Наносекундные импульсные помехи	От 0,125 до 4 кВ
		От 125 до 2000 В: ±10 %
		От 250 до 4000 В: ±20 %
11	Микросекундные импульсные помехи	От 0,125 до 12 кВ
	большой энергии	Одиночный импульс
	1	От 125 до 2000 В: ±10 %
		От 250 до 4000 В: ±20 %
		Ot 375 ot 12000 B: ±3 %
12	Кондуктивные помехи, наведённые	До 30 В
12	радиочастотными электромагнитными	Aosob
	полями в полосе частот $150 \text{ к}\Gamma\text{ц} - 80$	
	МГц	
13	Магнитное поле промышленной	До 100 А/м
13	частоты	Кратковременное (3 с) до 1000 А/м
14	Импульсное магнитное поле	1000 А/м
17	rimity he hoe mai huthoe none	±10 %
15	VOLUMETURING HOMOVII IIDII HODOVO IIII IV	Импульсы 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4
13	Кондуктивные помехи при переходных процессах в соответствии с ISO 7637-2	ПМПУЛЬСЫ 1, 2а, 20, 3а, 30, 4
16	-	От 0,25 до 4 кВ
10	Звенящая волна	±10 %
		10 /0
17		От 100 °C до 700 °C
1 /	Тепловое: пламенем	±5,0 °C
18		Ст 550 °C до 960 °C
10	Тепловое: раскалённой проволокой	· ·
10	Construction	±3,5 °C
19	Сжатие и растяжение	От 200 до 5000 Н
20	Вибрация	От 5 до 2000 Гц; от 1 до 10 g
	1	±10 %
21	Удар	От 0,5 до 75 g; от 1 до 15 мс
		От 0,3 до 1,0 Дж
		±10 %
		±0,05 Дж
22	Вредное воздействие воды	(1,0; 3,0) мл/мин; (12,5; 100) л/мин
	IPX0 - IPX8	±3,0 %
		-5,0 /0
23	Воздействие проникновения твёрдых	$>2 \mathrm{r/cm}^3$
	веществ, в том числе пыли IP0X-IP6X	
24	Соляной тумен	От 0 °C до 40 °C;
	Соляной туман	±2,0 °C
25		От 30 °C до 85 °C; 1120 Вт/м ²
23	Сониония поличия	/ / /
23	Солнечная радиация	±20 %

1	2	3
		±2,0 °C
27	Voyag	До -70 °C
	Холод	±2,0 °C
28	Относитен над впомность вознума	До 98 %
	Относительная влажность воздуха	±3 %
29	Недостаточное атмосферное давление	От 3 до 106 кПа;
	1 1	±5 %
30	Воздействие напряжением	От 0 до 10 кВ
	переменного и постоянного тока	±0,08 кВ
31	Потребляемая активная и полная	От 0 до 69 кВт (кВ·А)
	мощность	±0,0029 кВт (кВ·А)
32	Напряжение переменного тока	От 1·10 ⁻⁵ В до 100·10 ³ В
33	Напряжение постоянного тока	От 1·10 ⁻⁷ до 140·10 ³ В
34	Сила переменного тока	От 0 до 1·10 ³ А
35	Сила постоянного тока	От 1·10 ⁻⁹ до 30 А
36		От 0,01 до 120 А
	Электрическая энергия	От 0 до 520 В
27		50 Гц
37	Сопротивление постоянному току	От 2·10 ⁻⁵ до 5·10 ¹² Ом
38	Сопротивление изоляции	250, 500, 1000 B
20	-	От 1 кОм до 10 ГОм
39	Сопротивление заземления	OT 0,001 до 0,6 OM
40	Электрическая емкость	От 10·10 ⁻¹² Ф до 1,1·10 ⁻⁴ Ф
41	Температура	От –273,15 °С до 1600 °С
42	Длина	От 0 до 10000 мм
43	Macca	От 0 до 60 т
44	Давление	От -0,1 МПа до 70 МПа
45	Временные интервалы	От 1 нс до 100 с
1.0	П	От 0,01 до 9 ч 59 мин 59,99 с От 1·10 ⁻⁹ до 1·10 ⁴ с
46	Период	
47	Длительность фронта (спада)	≥0,8 Hc
48	Частота Ослабление	До 12 ГГц От 0 до 140 дБ
50		От 0 до 140 дв От 30·10 ⁻⁶ до 100 В
51	Амплитуда импульса	От 100 мкВ до 1000 В
52	Уровень напряжения сигнала	От 100 мкв до 1000 в
53	Параметры спектра и формы сигнала Коэффициент гармоник	От 0,03 % до 100 %
54	Фазовый сдвиг	От 0,03 % до 100 % От 0° до 360°
55	Коэффициент амплитудной модуляции	От 0,03 % до 100 %
56	Девиация частоты	От 0,1 до 1000 кГц
57	Девиация частоты Сопротивление цепи «фаза–нуль»	От 0,1 до 1000 кг ц
58	Ток утечки	От 0,1 до 300 мА
59	Нестабильность напряжения	От 1 % до 10 %
60	Количество импульсов	От 1 до 999999 импульсов
61	Расстояние до места повреждения	От 0 до 3·10 ⁵ м
62	Индуктивность	От 1·10 ⁻³ до 1 Гн
02	тидуктивность	оттто доттп

1	2	3
63	Коэффициент мощности	От 0 до 1
64	Коэффициент масштабного преобразования силы переменного	От 0,2 до 10000
	тока	