## ОБЛАСТЬ УПОЛНОМОЧИВАНИЯ НА ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ В ЦЕЛЯХ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

No	Категории средств измерений	
пункта	тагогории ородоть измерении	
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	
24	Термометры для измерения температуры тела человека (медицинские)	
25	Калибраторы температуры	

1	2	
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	мерений Наилучшие измерительные возможности	
			Наименование	Значение
			показателя	и (или)
			точности	диапазон
				значений
1	2	3	4	5
1	Масса (измерение)	От 1 мг до 1 кг	Относительная	≥0,00045 %
		От 1 мг до 10,5 кг	Погрешность	≥0,00048 %
		От 1 мг до 271,5 кг		≥0,0015 %
		От 1 мг до 977 кг		≥0,0045 %
		От 1 мг до 80 000 кг	Класс точности	средний
	Macca	От 500 мг до 2 кг	Класс точности	$F_1$
	(воспроизведение)	От 100 мг до 10 кг		$F_2$
		От 1 мг до 20 кг		$\mathbf{M}_1$
		От 100 мг до 20 кг		$M_2$
		От 1 г до 200 кг		$M_3$
		От 50 кг до 200 кг		$M_{2-3}$
2	Давление	От -0,1 до 70,0 МПа	Класс точности	
		От 0,2 МПа до 2,5 МПа	Приведенная	±0,15 %
		От 10,0 МПа до 16,0 МП	1 *	
		От 25,0 МПа до 35,0 МПа		
		От 16,0 МПа до 25,0 МП	[a	±0,2 %
		От 35,0 МПа до 70,0 МПа	ı	
		От 2,5 МПа до 10,0 МПа		±0,25 %
		От 0,040 МПа до 0,2 МПа	ı	±0,4 %
		От -0,1 МПа до		±0,5 %
		-0,020 МПа		
		От 0,010 МПа до		
		0,040 МПа		
		От -0,020 МПа до		±1,5 %
		0,010 МПа		
3	Расход жидкости	От $0.01$ до $90.0$ м <sup>3</sup> /ч	Относительная	±0,3 %
			погрешность	
		От 0,01 до 90 т/ч	Относительная	±0,3%
			погрешность	7,2
		До 300 м <sup>3</sup> /ч	Относительная	±0,45 %
		71 - 22 - 2	погрешность	1,12,11
		От 930 до 1000 кг/м <sup>3</sup>	Абсолютная	$\pm 0.3 \text{ KG/M}^3$
			погрешность	_ 5,5 111.112
4	Температура	От -80 °C до 650 °C	Класс точности	0,4
			Абсолютная	±0,008 °C
			Погрешность	

1	2	3	4	5
			Класс точности	AA; A; B; C
			Относительная погрешность	± 0,15 %
			Класс допуска	1,2,3
		От −196 °С до 660 °С	Абсолютная Погрешность	±0,008 °C
		От -273,15 °C до 2500 °C	Класс точности	0,2
		От 0 °С до 160 °С	Класс точности	A, B $E = \pm (0.5 + 3\Delta\theta_{min}/\Delta\theta)$
5	Теплофизические величины	От 0 до 99999 Дж	Класс точности	кл.т.1,2,3 (A, B, C)
6	Сила переменного тока	От 1·10 <sup>-6</sup> до 1·10 <sup>3</sup> А От 10 Гц до 20 кГц	Относительная погрешность	±0,5 %
7	Напряжение переменного тока	От 1·10 <sup>-5</sup> до 100·10 <sup>3</sup> В От 10 Гц до 50 МГц	Относительная погрешность	±0,06 %
8	Электрическая активная энергия и активная мощность переменного тока	От 0,01 до 120 А От 0 до 520 В 50 Гц	Относительная погрешность	±0,2 %
9	Электрическая активная мощность переменного тока	От 0 А до 50 А От 0 В до 600 В 50 Гц	Приведенная погрешность	±0,3 %
10	Электрическая активная мощность постоянного тока	От 1·10 <sup>-3</sup> до 1·10 <sup>3</sup> В От 1·10 <sup>-5</sup> до 10 А 50 Гц	Приведенная погрешность	±0,1 %
11	Электрическая реактивная энергия и реактивная мощность	От 0,01 до 120 А От 0 до 520 В 50 Гц	Относительная погрешность	±0,5 %
12	Сила постоянного тока	От 1·10 <sup>-9</sup> до 1·10 <sup>3</sup> А	Относительная погрешность	±0,006 %
13	Напряжение постоянного тока	От 1·10 <sup>-7</sup> до 140·10 <sup>3</sup> В	Относительная погрешность	±0,0005 %
14	Нестабильность напряжения	От 0,1 % до 10 %	Абсолютная погрешность	±0,005 %
15	Электрическое сопротивление постоянному току	От 0 до 5·10 <sup>12</sup> Ом	Относительная погрешность	±0,01 %
16	Электрическое сопротивление	От 0,1 до 122222,1 Ом От 0 до 50 кГц	Относительная погрешность	±0,6 %

1	2	3	4	5
	переменному току			
17	Коэффициент масштабного преобразования силы переменного тока	От 0,2 до 10000	Относительная погрешность	±0,15 %
18	Индуктивность	От 0,1 мГн до 10 Гн	Относительная погрешность	±0,6 %
19	Коэффициент мощности (cos φ)	От -1 до 1	Абсолютная погрешность	±0,015
20	Угол фазового сдвига	От 0° до 360° 50 Ги	Абсолютная погрешность	±0,03°
21	Емкость	50 Гц От 10·10 <sup>-12</sup> до 1,1·10 <sup>-4</sup> Ф От 40 Гц до 40 кГц	Относительная погрешность	±0,5 %
22	Частота	От 1·10 <sup>-3</sup> до 12·10 <sup>9</sup> Гц	Относительная погрешность	±1·10 <sup>-9</sup>
23	Частота вращения	От 0 до 99 999 об/мин	Относительная погрешность	±0,05 %
24	Период	От 1·10 <sup>-9</sup> до 1·10 <sup>4</sup> с	Относительная погрешность	±1·10 <sup>-9</sup>
25	Интервал времени	От 1·10 <sup>-9</sup> до 100 с	Абсолютная погрешность	±1·10 <sup>-10</sup> c
		От 0,01 до 9 ч 59 мин 59,99 с	Абсолютная погрешность	$\pm (9,6\cdot 10^{-6} \times T_{\text{инт}} + 0,01) \text{ c}$
26	Время задержки	От 0 до 300 мкс	Относительная погрешность	±1 %
27	Длительность импульса	От 0,05 до 9999990 мкс	Относительная погрешность	±1 %
28	Длительность фронта/спада	≥0,8 нс	Относительная погрешность	±5 %
29	Напряжение импульсного сигнала	От 30·10 <sup>-6</sup> до 100 В	Относительная погрешность	±0,25 %
	Амплитуда импульса	Прямоугольная форма От 30·10 <sup>-6</sup> до 100 В	Относительная погрешность	±1 %
30	Коэффициент гармоник	От 0,03 % до 100 % От 20 Гц до 1 МГц	Относительная погрешность	±3 %
31	Коэффициент амплитудной модуляции	От 0 % до 100 % F: от 0,01 до 600 МГц f: от 0,03 до 200 кГц	Относительная погрешность	±5 %
32	Коэффициент частотной	F: от 0,1 до 1000 МГц f: от 0,03 до 60 кГц	Относительная погрешность	±6 %

1	2	3	4	5
	модуляции			
33	Количество	От 1 до	Абсолютная	±1
	импульсов	9999999 импульсов	погрешность	
34	Количество объектов	От 1 до 99999999999 ед.	Относительная	±0,01 %
			погрешность	
35	Ослабление	От 0 до 140 дБ	Абсолютная	±0,5 дБ
		От 0 до 17,85 ГГц	погрешность	
36	Мощность СВЧ	От 10 мкВт до 1 Вт	Относительная	±10 %
	сигнала	От 0,1 до 17,44 ГГц	погрешность	
37	Расстояние до места	От 0 до 3·10 <sup>5</sup> м	Относительная	±1 %
	повреждения		погрешность	
38	Измерения	Диапазон констант:	Абсолютная	$\Delta_{ ext{плата}} =$
	параметров	500-5000000	погрешность	±1 ед. счета
	движения и			$\Delta_{ m пробег}$ $=$
	пройденного пути			±0,1 км
				δ <sub>нач.интервала</sub> =
				±1 %
				$\Delta_{ m \tiny 4acob} =$
				±60 c/сутки
				,
		От 0,01 до 0,99 тариф.		$\Delta =$
		ед.		±1 тариф. ед.
		От 0,1 до 0,9 тариф. ед.		тириф. •д.
		От 1 до 50000 тариф. ед.		
39	Расход газов	От 0,026 до 2924 м <sup>3</sup> /ч	Относительная	±0,9 %
		От 1 до 400 м <sup>3</sup> /ч	погрешность	±0,6 %

№ пункта	Наименования воздействующих	Диапазоны воспроизведения
	факторов при испытаниях	воздействующих факторов, а также
	технических характеристик средств	значения их показателей точности
	измерений	(при наличии)
1	2	3
1	Напряженность электромагнитного	Диапазон частот: от 150 кГц до 26,5 ГГц
	поля	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 %

1	2	3
4	Эмиссия гармонических	Потребляемый ток изделия до 120 А
	составляющих тока техническими	±5 %
	средствами	
5	Изменение напряжения, колебаний	Потребляемый ток изделия до 55 А.
	напряжения и фликера в	Колебание напряжения $d_{max}$ до 7 %.
	низковольтных системах	Кратковременная доза фликера P <sub>st</sub> до 1.
	электроснабжения общего назначения	Длительная доза фликера до 0,65
		±5 %
6	Погрешность позиционирования	Скорость движения до 60 км/ч
	устройств глобальной спутниковой	Определение координат ±5 %
	навигации	0,5 метра
7	Электростатические разряды	От 0,5 до 30 кВ
		±5 %
8	Радиочастотное электромагнитное	3 В/м, 10 В/м, 30 В/м
	поле в полосе частот $80 - 18000 \text{ M}$ Гц	200 В/м
	от 150 кГц	
9	Динамические изменения напряжения	
	электропитания:	
	Провалы напряжения	До 70 % U <sub>ном</sub>
	Прерывания напряжения	$<$ 5 % $U_{HOM}$
	Выбросы напряжения	До 120 % U <sub>ном</sub>
		±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
		От 125 до 2000 В: ±10 %
		От 250 до 4000 В: ±20 %
		От 375 от 12000 В: ±3 %
12	Кондуктивные помехи, наведённые	До 30 В
	радиочастотными электромагнитными	
	полями в полосе частот $150 \ \mathrm{k}\Gamma\mathrm{u} - 80$	
	МГц	
13	Магнитное поле промышленной	До 100 А/м
	частоты	Кратковременное (3 с) до 1000 А/м
14	Импульсное магнитное поле	1000 А/м
		±10 %
15	Кондуктивные помехи при	Импульсы 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4, 5
	переходных процессах в соответствии	
	c ISO 7637-2	
16	Звенящая волна	От 0,25 до 4 кВ
		±10 %
177	T.	0 100 00 700 00
17	Тепловое: пламенем	От 100 °C до 700 °C

1	2	3
		±5,0 °C
18		От 550 °C до 960 °C
	Тепловое: раскалённой проволокой	±3,5 °C
19	Сжатие и растяжение	От 0 до 5000 Н
20	•	От 5 до 2000 Гц; от 1 до 10 g
	Вибрация	±10 %
21	Удар	От 0,5 до 75 g; от 1 до 15 мс
		От 0,3 до 20 Дж
		±10 %
		±0,05 Дж
22	Вредное воздействие воды	(10.20) / (12.5.100) /
	IPX0 - IPX8	(1,0; 3,0) мл/мин; (12,5; 100) л/мин
		±3,0 %
23	Воздействие проникновения твёрдых	>2 r/cm <sup>3</sup>
	веществ, в том числе пыли IP0X-IP6X	>2 17CM
24	Carguay gynyay	От 0 °C до 40 °C;
	Соляной туман	±2,0 °C
25	Солионноя полионня	От 30 °C до 85 °C; 1120 Вт/м <sup>2</sup>
	Солнечная радиация	±20 %
26	Тепло	До 650 °C
	Telino	±2,0 °C
27	Холод	До -80 °С
	Холод	±2,0 °C
28	Относительная влажность воздуха	До 98 %
	Отпосительная влажность воздуха	±3 %
29	Недостаточное атмосферное давление	От 1 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 3000 кВт (кВ·А)
	мощность	±0,2 %
32	Напряжение переменного тока	От 1·10 <sup>-5</sup> В до 100·10 <sup>3</sup> В
33	Напряжение постоянного тока	OT $1 \cdot 10^{-7}$ go $140 \cdot 10^{3}$ B
34	Сила переменного тока	От 0 до 1·10 <sup>3</sup> A
35	Сила постоянного тока	От 1·10 <sup>-9</sup> до 30 А
36		От 0,01 до 9999999 кВт·ч
	Электрическая энергия	1000 A
		1000 B
27	Cama amus mana a a a a a a a a a a a a a a a a a	Oτ 0 до 500 кГц
37	Сопротивление постоянному току	От 2·10 <sup>-5</sup> до 5·10 <sup>12</sup> Ом
38	Сопротивление изоляции	250, 500, 1000 B
20	-	От 1 кОм до 10 ГОм
39	Сопротивление заземления	От 0,001 до 0,6 Ом
40	Электрическая емкость	От 10·10 <sup>-12</sup> Ф до 1,1·10 <sup>-4</sup> Ф

1	2	3
41	Температура	От -273,15 °C до 2500 °C
42	Длина	От 0 до 10 км
43	Macca	От 0 до 80 т
44	Давление	От – 0,1 МПа до 100 МПа
45	Временные интервалы	От 1 нс до 1000 с
		От 0,01 до 9 ч 59 мин 59,99 с
46	Период	От 1·10 <sup>-9</sup> до 1·10 <sup>4</sup> с
47	Длительность фронта (спада)	≥0,8 нс
48	Частота	До 12 ГГц
49	Ослабление	От 0 до 140 дБ
50	Амплитуда импульса	От 30·10 <sup>-6</sup> до 100 В
51	Уровень напряжения сигнала	От 100 мкВ до 1000 В
52	Параметры спектра и формы сигнала	От 0 до 26,5 ГГц
53	Коэффициент гармоник	От 0,03 % до 100 %
54	Фазовый сдвиг	От 0° до 360°
55	Коэффициент амплитудной	От 0,03 % до 100 %
	модуляции	
56	Девиация частоты	От 0,1 до 1000 кГц
57	Сопротивление цепи «фаза-нуль»	От 0,1 до 20 Ом
58	Ток утечки	От 0,1 до 300 мА
59	Нестабильность напряжения	От 1 % до 10 %
60	Количество импульсов	От 1 до 9999999 импульсов
61	Расстояние до места повреждения	От 0 до 3·10 <sup>5</sup> м
62	Индуктивность	От 1·10 <sup>-3</sup> до 1 Гн
63	Коэффициент мощности	От 0 до 1
64	Коэффициент масштабного	От 0,2 до 10000
	преобразования силы переменного	
	тока	
65	Частота вращения	От 2 до 99999 об/мин
		±0,05 %
66	Твердость	От 0 HD до 100 HD
		±1 HD
67	Крутящий момент	От 0 до 20 000 Н⋅м
		До 25000 мин <sup>-1</sup>
68	Расход жидкости	До 18 000 кг/ч