

Приложение № 3
к свидетельству об уполномочивании на
проведение испытаний в целях
утверждения типа средства измерений или
утверждения типа стандартного образца,
работ по метрологической оценке в сфере
законодательной метрологии
№ 4 от 24.11.2023
На 8 листах
Редакция № 6 от 05.05.2026

ОБЛАСТЬ УПОЛНОМОЧИВАНИЯ НА ПРОВЕДЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ В ЦЕЛЯХ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА
ЕДИНИЧНОГО ЭКЗЕМПЛЯРА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

№ п/п	Категории средств измерений
1	2
1	Средства измерений длины, угла
2	Дозаторы весовые дискретного и непрерывного действия
3	Весы, кроме весов для взвешивания транспортных средств в движении
4	Меры массы, в том числе, используемые совместно с весами
5	Ключи динамометрические
6	Манометры
7	Преобразователи давления
8	Таксометры
9	Тахометры
10	Автоцистерны
11	Вычислители (корректоры) объема газа
12	Дозаторы пипеточные и бутылочные, микрошприцы
13	Мерники первого и второго разряда
14	Расходомеры, расходомеры-счетчики и системы (комплексы) измерения расхода, количества
15	Приборы учёта воды индивидуальные с диаметром условного прохода до 20 мм
16	Счетчики воды промышленные с диаметром условного прохода от 20 мм до 150 мм
17	Приборы учета расхода газа индивидуальные
18	Приборы учета расхода газа промышленные
19	Измерители-регуляторы температуры
20	Комплекты термопреобразователей сопротивления для теплосчетчиков
21	Термометры манометрические
22	Термометры биметаллические
23	Термометры стеклянные ртутные лабораторные
24	Термометры стеклянные жидкостные
25	Термометры электроконтактные
26	Термопреобразователи сопротивления, в том числе с унифицированным выходным сигналом
27	Термоэлектрические преобразователи, в том числе с унифицированным выходным сигналом
28	Термометры электронные
29	Термометры для измерения температуры тела человека (медицинские)
30	Калибраторы температуры
31	Теплосчетчики
32	Преобразователи температуры измерительные
33	Измерители напряжения прикосновения и тока короткого замыкания

Приложение № 3 к свидетельству об уполномочивании на проведение испытаний в целях утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца, работ по метрологической оценке в сфере законодательной метрологии № 4 от 24.11.2023, редакция № 6 от 05.05.2026

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

№ п/п	Величина	Диапазон измерений	Наилучшие измерительные возможности	
			Наименование показателя точности	Значение и (или) диапазон значений
1	2	3	4	5
Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»				
1	Масса (измерение)	От 1 мг до 1 кг От 1 мг до 10,5 кг От 1 мг до 271,5 кг От 1 мг до 977 кг От 1 мг до 80 000 кг	Относительная погрешность Класс точности	$\geq 0,00045 \%$ $\geq 0,00048 \%$ $\geq 0,0015 \%$ $\geq 0,0045 \%$ Средний

Приложение № 3 к свидетельству об уполномочивании на проведение испытаний в целях утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца, работ по метрологической оценке в сфере законодательной метрологии № 4 от 24.11.2023, редакция № 6 от 05.05.2026

1	2	3	4	5
	Масса (воспроизведение)	От 500 мг до 2 кг От 100 мг до 10 кг От 1 мг до 20 кг От 100 мг до 20 кг От 1 г до 200 кг От 50 кг до 200 кг	Класс точности	F ₁ , F ₂ , M ₁ , M ₂ , M ₃ , M ₂₋₃
2	Давление	От -0,1 до 70,0 МПа	Класс точности	0,06 – 4,0
		От 0,2 до 2,5 МПа От 10,0 до 16,0 МПа От 25,0 до 35,0 МПа	Приведенная погрешность	±0,15 %
		От 16,0 до 25,0 МПа От 35,0 до 70,0 МПа		±0,2 %
		От 2,5 до 10,0 МПа		±0,25 %
		От 0,040 до 0,2 МПа		±0,4 %
		От -0,1 до -0,020 МПа От 0,010 до 0,040 МПа От -0,020 до 0,010 МПа		±0,5 %
				±1,5 %
3	Расход жидкости	От 0,01 до 90,0 м ³ /ч	Относительная погрешность	±0,3 %
		От 0,01 до 90 т/ч	Относительная погрешность	±0,3%
		До 300 м ³ /ч	Относительная погрешность	±0,45 %
		От 930 до 1000 кг/м ³	Абсолютная погрешность	± 0,3 кг/м ³
4	Температура	От -80 °С до 650 °С	Класс точности	0,4
			Абсолютная Погрешность	±0,008 °С
			Класс точности	АА; А; В; С
			Относительная погрешность	± 0,15 %
		Класс допуска	1,2,3	
		От -196 до 660 °С	Абсолютная Погрешность	±0,008 °С
		От -273,15 до 2500 °С От 0 до 160 °С	Класс точности	0,2
	Класс точности	А, В E = ± (0,5 + 3Δθ _{min} /Δθ)		
5	Теплофизические величины	От 0 до 99999 Дж	Класс точности	кл.т. 1,2,3 (А, В, С)
6	Сила переменного тока	От 1·10 ⁻⁶ до 1·10 ³ А От 10 Гц до 20 кГц	Относительная погрешность	±0,5 %
7	Напряжение переменного тока	От 1·10 ⁻⁵ до 100·10 ³ 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 до 50 А От 0 до 600 В 50 Гц	Приведенная погрешность	±0,3 %
10	Электрическая активная мощность	От 1·10 ⁻³ до 1·10 ³ В От 1·10 ⁻⁵ до 10 А	Приведенная погрешность	±0,1 %

Приложение № 3 к свидетельству об уполномочивании на проведение испытаний в целях утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца, работ по метрологической оценке в сфере законодательной метрологии № 4 от 24.11.2023, редакция № 6 от 05.05.2026

1	2	3	4	5
	постоянного тока	50 Гц		
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 $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^3$ А	Относительная погрешность	±0,006 %
13	Напряжение постоянного тока	От $1 \cdot 10^{-7}$ до $140 \cdot 10^3$ 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 $5 \cdot 10^{12}$ Ом	Относительная погрешность	±0,01 %
16	Электрическое сопротивление переменному току	От 0,1 до 122222,1 Ом От 0 до 50 кГц	Относительная погрешность	±0,6 %
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 Гц	Абсолютная погрешность	±0,03°
21	Емкость	От $10 \cdot 10^{-12}$ до $1,1 \cdot 10^{-4}$ Ф От 40 Гц до 40 кГц	Относительная погрешность	±0,5 %
22	Частота	От $1 \cdot 10^{-3}$ до $12 \cdot 10^9$ Гц	Относительная погрешность	± $1 \cdot 10^{-9}$
23	Частота вращения	От 0 до 99 999 об/мин	Относительная погрешность	±0,05 %
24	Период	От $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^4$ с	Относительная погрешность	± $1 \cdot 10^{-9}$
25	Интервал времени	От $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 с	Абсолютная погрешность	± $1 \cdot 10^{-10}$ с
		От 0,01 до 9 ч 59 мин 59,99 с	Абсолютная погрешность	± $(9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_{\text{инт}} + 0,01)$ с
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 $30 \cdot 10^{-6}$ до 100 В	Относительная погрешность	±0,25 %
	Амплитуда импульса	Прямоугольная форма От $30 \cdot 10^{-6}$ 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	От 0 % до 100 % F: от 0,01 до 600 МГц	Относительная погрешность	±5 %

Приложение № 3 к свидетельству об уполномочивании на проведение испытаний в целях утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца, работ по метрологической оценке в сфере законодательной метрологии № 4 от 24.11.2023, редакция № 6 от 05.05.2026

1	2	3	4	5
45			погрешность	
			Класс точности	0,5
46	Физические величины, измеряемые эталонными установками	В соответствии с метрологическими характеристиками эталонных установок	Абсолютная погрешность Относительная погрешность	В соответствии с метрологическими характеристиками эталонных установок
Молодечненский филиал научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»				
47	Масса	От 0 до 100000 кг	Класс точности	Средний
48	Объемный (массовый) расход Метод статического взвешивания	От 0,005 до 0,01 м ³ /ч (т/ч)	Относительная погрешность	±0,13 %
		От 0,01 до 190 м ³ /ч (т/ч)		±0,08 %
		От 190 до 1000 м ³ /ч (т/ч)		±0,05 %
	Метод сличения	От 0,012 до 300,0 м ³ /ч		±0,17 %
		От 300 до 600 м ³ /ч		±0,29 %
		От 600 до 1000 м ³ /ч		±0,33 %
49	Автоцистерны	От 1000 до 40000 дм ³	Относительная погрешность	±0,4 %
50	Активная электрическая энергия (измерение)	От 5 до 100 А, 57,7/100 В, 230/400 В, 50 Гц	Класс точности	0,2S
			Абсолютная погрешность	±1 единица младшего разряда*
51	Ход часов	От 0 до 86400	Абсолютная погрешность	±5 с/сут.

№ п/п	Наименования внешних воздействующих факторов при испытаниях средств измерений	Диапазоны воспроизведения внешних воздействующих факторов, а также значения их показателей точности (при наличии)
1	2	3
Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»		
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	Потребляемый ток изделия до 120 А ±5 %
5	Изменение напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения.	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 ±5 % 0,5 метра
7	Электростатические разряды	От 0,5 до 30 кВ ±5 %
8	Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот 80 – 18 000 МГц от 150 кГц	3 В/м, 10 В/м, 30 В/м, 200 В/м

Приложение № 3 к свидетельству об уполномочивании на проведение испытаний в целях утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца, работ по метрологической оценке в сфере законодательной метрологии № 4 от 24.11.2023, редакция № 6 от 05.05.2026

1	2	3
9	Динамические изменения напряжения электропитания: Провалы напряжения Прерывания напряжения Выбросы напряжения	До 70 % $U_{ном}$ <5 % $U_{ном}$ До 120 % $U_{ном} \pm 30$ %
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 большой энергии	От 0,125 до 12 кВ Одиночный импульс От 125 до 2000 В: ± 10 % От 250 до 4000 В: ± 20 % От 375 до 12000 В: ± 3 %
12	Кондуктивные помехи, наведённые радиочастотными электромагнитными полями в полосе частот 150 кГц – 80 МГц	До 30 В
13	Магнитное поле промышленной частоты	До 100 А/м Кратковременное (3 с) до 1000 А/м
14	Импульсное магнитное поле	1000 А/м ± 10 %
15	Кондуктивные помехи при переходных процессах в соответствии с ISO 7637-2	Импульсы 1, 2а, 2б, 3а, 3б, 4, 5
16	Звенящая волна	От 0,25 до 4 кВ ± 10 %
17	Тепловое: пламенем	От 100 до 700 °С $\pm 5,0$ °С
18	Тепловое: раскалённой проволокой	От 550 до 960 °С $\pm 3,5$ °С
19	Сжатие и растяжение	От 0 до 5000 Н
20	Вибрация	От 5 до 2000 Гц; от 1 до 10 г ± 10 %
21	Удар	От 0,5 до 75 г; от 1 до 15 мс От 0,3 до 20 Дж ± 10 %
22	Вредное воздействие воды IPX0 – IPX8	(1,0; 3,0) мл/мин; (12,5; 100) л/мин $\pm 3,0$ %
23	Воздействие проникновения твёрдых веществ, в том числе пыли IP0X – IP6X	>2 г/см ³
24	Соляной туман	От 0 до 40 °С; $\pm 2,0$ °С
25	Солнечная радиация	От 30 до 85 °С; 1120 Вт/м ² ± 20 %
26	Тепло	До 650 °С $\pm 2,0$ °С
27	Холод	До -80 °С $\pm 2,0$ °С
28	Относительная влажность воздуха	До 98 % ± 3 %
29	Недостаточное атмосферное давление	От 1 до 106 кПа; ± 5 %
30	Воздействие напряжением переменного и постоянного тока	От 0 до 10 кВ $\pm 0,08$ кВ
31	Потребляемая активная и полная мощность	От 0 до 3000 кВт (кВ·А) $\pm 0,2$ %
32	Напряжение переменного тока	От $1 \cdot 10^{-5}$ до $100 \cdot 10^3$ В
33	Напряжение постоянного тока	От $1 \cdot 10^{-7}$ до $140 \cdot 10^3$ В
34	Сила переменного тока	От 0 до $1 \cdot 10^3$ А
35	Сила постоянного тока	От $1 \cdot 10^{-9}$ до 30 А
36	Электрическая энергия	От 0,01 до 9999999 кВт·ч 1000 А 1000 В От 0 до 500 кГц
37	Сопротивление постоянному току	От $2 \cdot 10^{-5}$ до $5 \cdot 10^{12}$ Ом
38	Сопротивление изоляции	250, 500, 1000 В От 1 кОм до 10 ГОм

Приложение № 3 к свидетельству об уполномочивании на проведение испытаний в целях утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца, работ по метрологической оценке в сфере законодательной метрологии № 4 от 24.11.2023, редакция № 6 от 05.05.2026

1	2	3
39	Сопротивление заземления	От 0,001 до 0,6 Ом
40	Электрическая емкость	От $10 \cdot 10^{-12}$ до $1,1 \cdot 10^{-4}$ Ф
41	Температура	От -273,15 до 2500 °С
42	Длина	От 0 до 10 км
43	Масса	От 0 до 80 т
44	Давление	От -0,1 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 $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^4$ с
47	Длительность фронта (спада)	$\geq 0,8$ нс
48	Частота	До 12 ГГц
49	Ослабление	От 0 до 140 дБ
50	Амплитуда импульса	От $30 \cdot 10^{-6}$ 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 модуляции	От 0,03 % до 100 %
56	Девиация частоты	От 0,1 до 1000 кГц
57	Сопротивление цепи «фаза-ноль»	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 $3 \cdot 10^5$ м
62	Индуктивность	От $1 \cdot 10^{-3}$ до 1 Гн
63	Коэффициент мощности	От 0 до 1
64	Коэффициент масштабного преобразования силы переменного тока	От 0,2 до 10000
65	Частота вращения	От 2 до 99999 об/мин $\pm 0,05$ %
66	Твердость	От 0 НД до 100 НД ± 1 НД
67	Крутящий момент	От 0 до 20 000 Н·м До 25000 мин ⁻¹
68	Расход жидкости	До 18 000 кг/ч
Борисовский филиал научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»		
69	Температура	Нормальные условия применения
70	Относительная влажность	Нормальные условия применения
71	Давление	Нормальные условия применения
Молодечненский филиал научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»		
72	Температура окружающей среды	Нормальные условия применения
73	Атмосферное давление	Нормальные условия применения
74	Относительная влажность воздуха	Нормальные условия применения
75	Параметры сети электропитания	Нормальные условия применения по ГОСТ 32144-2013

Первый заместитель
Председателя Государственного
комитета по стандартизации
Республики Беларусь



А.А.Бурак