

Приложение  
к свидетельству об уполномочивании  
на осуществление государственной  
поверки средств измерений  
№ 7 от 25.11.2022  
На 11 листах  
Редакция № 1 от 25.11.2022

**ОБЛАСТЬ УПОЛНОМОЧИВАНИЯ НА ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПОВЕРКУ  
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

№ пункта	Категории средств измерений
1	2
1	Линейки скиаскопические
2	Наборы пробных очковых линз
3	Периметры настольные
4	Машины и шаблоны кожемерные
5	Ростомеры медицинские
6	Средства измерений длины, угла
7	Дозаторы весовые дискретного и непрерывного действия
8	Весы, кроме весов для взвешивания транспортных средств в движении
9	Меры массы, в том числе, используемые совместно с весами
10	Ключи динамометрические
11	Машины для испытаний на изгиб, сжатие, растяжение и кручение
12	Твердомеры
13	Твердомеры для резины и пластмассы
14	Грузопоршневые манометры
15	Измерители артериального давления
16	Манометры
17	Преобразователи давления
18	Таксометры
19	Тахографы
20	Автоцистерны
21	Вычислители (корректоры) объема газа
22	Дозаторы пипеточные и бутылочные
23	Мерники технические
24	Мерники первого и второго разряда
25	Расходомеры, расходомеры-счетчики и системы (комплексы) измерения расхода, количества
26	Системы налива
27	Приборы учёта воды индивидуальные с диаметром условного прохода до 20 мм
28	Счетчики воды промышленные с диаметром условного прохода от 20 мм до 150 мм
29	Приборы учёта расхода газа, индивидуальные

1	2
30	Топливо-, масло-, газораздаточные колонки
31	Устройства пробоотборные, аспираторы для отбора проб газа и воздуха
32	Средства измерений, приборы учета алкогольной, непищевой спиртосодержащей продукции, непищевого этилового спирта, побочных продуктов спиртовой промышленности (ректификации), оригинальных алкогольных напитков
33	Резервуары для учета нефти и нефтепродуктов
34	Вискозиметры динамической и условной вязкости
35	Анализаторы количественного содержания химических веществ (элементов) в твердых, жидких и газообразных средах
36	Анализаторы физических свойств газов, жидкостей и твердых веществ
37	Анализаторы состава и свойств биологических сред
38	Измерители содержания влаги в твердых, жидких веществах и материалах
39	Измерители содержания компонентов в газовых средах
40	Имитаторы электродных систем, иономеры и рН-метры, первичные преобразователи (электроды) всех типов к иономерам, рН-метрам
41	Измерители удельной электрической проводимости растворов
42	Приборы для измерения концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе
43	Измерители-регуляторы температуры
44	Калориметры сжигания
45	Комплекты термопреобразователей сопротивления для теплосчётчиков
46	Измерители-регистраторы температуры
47	Термометры манометрические
48	Термометры биметаллические
49	Термометры стеклянные ртутные лабораторные
50	Термометры стеклянные жидкостные
51	Термометры электроконтактные
52	Термопреобразователи сопротивления, в том числе с унифицированным выходным сигналом
53	Термоэлектрические преобразователи, в том числе с унифицированным выходным сигналом
54	Термометры электронные
55	Термометры для измерения температуры тела человека (медицинские)
56	Устройства термостатирующие измерительные
57	Вычислители тепловой энергии
58	Преобразователи температуры измерительные
59	Измерители показателя преломления твердых тел и жидких веществ
60	Измерители коэффициентов направленного пропускания, оптической плотности, диффузного и зеркального отражения
61	Измерители напряжения соприкосновения и тока короткого замыкания
62	Измерители параметров устройств защитного отключения
63	Измерители сопротивления, сопротивления заземления, защитного

Приложение к свидетельству об уполномочивании на осуществление государственной поверки средств измерений № 7 от 25.11.2022, редакция № 1 от 25.11.2022

1	2
	заземления
64	Измерители токов утечки
65	Измерители цепи «фаза-нуль»
66	Измерители напряжения и силы постоянного и переменного тока, сопротивления, угла сдвига фаз, мощности, электрической емкости, индуктивности
67	Преобразователи напряжения, силы постоянного и переменного тока, электрической мощности, частоты
68	Счетчики электрической энергии одно- и трехфазные класса точности 0,2S и менее
69	Счетчики электрической энергии одно- и трехфазные класса точности более 0,2S
70	Трансформаторы тока измерительные
71	Трансформаторы напряжения измерительные до 220 кВ
72	Установки (стенды) высоковольтные
73	Измерители интервалов времени
74	Счетчики перемещающихся объектов
75	Сумматоры тарифные электронные
76	Устройства сбора и передачи данных
77	Автоматизированные измерительные системы, комплексы, установки: для контроля и учета электрической энергии, тепловой энергии, воды и газа
78	Системы информационно-измерительные управляющие
79	Эталоны (установки) предназначенные для применения при осуществлении метрологической оценки

№ пункта	Величина	Диапазон измерений	Наилучшие измерительные возможности	
			Наименование показателя точности	Значение и (или) диапазон значений
1	2	3	4	5
1	Оптическая сила	От -20 до -0,25 дптр От 0,25 до 20 дптр От 0 до 10 срад	Абсолютная погрешность	$\pm 0,06$ дптр $\pm 0,12$ срад
2	Угол	От 10° до 100°	Абсолютная погрешность	$\pm 30''$
		От 10° до 120°	Абсолютная погрешность	$\pm 5''$
		От 0° до 360°	Абсолютная погрешность	$\pm 2'$
3	Длина	От 0,1 до 100 мм	Абсолютная погрешность	$\pm(0,2 + 2L)$ мкм, где L в м
		От 50 до 2000 мм		$\pm 4$ мкм
		От 0 до 2000 мм		$\pm 0,02$ мм
		От 0 до 5000 мм		$\pm 0,10$ мм
		От 0 до 100 м		$\pm[0,30 + 0,15(L - 1)]$ , мм,

Приложение к свидетельству об уполномочивании на осуществление государственной поверки средств измерений № 7 от 25.11.2022, редакция № 1 от 25.11.2022

1	2	3	4	5
				где L - число полных и неполных метров в отрезке
		От 0 до 1000 мм		$\pm 0,0007$ мм
		От 0 до 2 мм		$\pm 0,30$ мкм
4	Оптическая плоскостность	От 0 до 120 мм	Абсолютная погрешность	$\pm 0,09$ мкм
5	Масса	От 1 г до 500 г	Класс точности	$F_1$
		От 1 мг до 20 кг	Класс точности	$F_2$
		От 1 мг до 20 кг	Класс точности	$M_1$
		От 100 мг до 20 кг	Класс точности	$M_{1-2}$
		От 0 до 50 кг	Абсолютная погрешность	$0 \leq m \leq 50000e$ $\pm 0,5e$ , $50000e < m \leq 200000e$ $\pm 1,0e$ , $200000e < m$ $\pm 1,5e$ , где e – поверочный интервал весов; m – нагрузка
		От 50 до 150000 кг		
От 0 до 4000 кг	Относительная погрешность	$\pm 0,1$ %		
		Класс точности	0,1	
6	Сила	От 0 до 2000 кН	Относительная погрешность	$\pm 1$ %
7	Крутящий момент силы	От 7,5 до 1500 Н·м	Относительная погрешность	$\pm 2$ %
			Приведенная погрешность	$\pm 1,5$ %
8	Твердость (по методу Бринелля)	От 8 до 450 НВ	Относительная погрешность	$\pm 3$ %
	Твердость (по методу Виккерса)	От 8 до 2000 НВ	Относительная погрешность	$\pm 3$ %
	Твердость (по методу Роквелла)	От 20 до 70 HRC	Абсолютная погрешность	$\pm 1,0$ HRC
		От 70 до 93 HRA	Абсолютная погрешность	$\pm 1,0$ HRA
		От 25 до 100 HRB	Абсолютная	$\pm 2$ HRB

Приложение к свидетельству об уполномочивании на осуществление государственной поверки средств измерений № 7 от 25.11.2022, редакция № 1 от 25.11.2022

1	2	3	4	5
	Твердость (по методу Супер-Роквелла)	От 20 до 94 HRN	Абсолютная погрешность	±1 HRN
		От 10 до 93 HRT	Абсолютная погрешность	±2 HRT
	Твердость (по Шору)	От 0 до 100 HSA	Абсолютная погрешность	±1 HSA
9	Давление	От 0,01 до 6 МПа	Относительная погрешность	±0,05 %
		От 6 до 60 МПа	Относительная погрешность	±0,2 %
10	Давление	От 20 до 300 мм рт.ст.	Абсолютная погрешность	±3 мм рт.ст.
	Частота пульса	От 30 до 200 мин <sup>-1</sup>	Относительная погрешность	±2 %
11	Давление	От -0,1 до 6 МПа	Приведенная погрешность	±0,06 %
		От 6 до 60 МПа	Приведенная погрешность	±0,15 %
		От 150 до 1000 мм вод.ст.	Приведенная погрешность	±0,3 %
12	Давление	От -0,1 до 6 МПа	Приведенная погрешность	±0,1 %
		От 6 до 60 МПа	Приведенная погрешность	±0,2 %
	Сила постоянного тока	От 0 до 20 мА	Приведенная погрешность	±0,1 %
13	Скорость	От 0 до 220 км/ч	Абсолютная погрешность	±1 км/ч
	Расстояние	От 0 до 9999999,9 км	Относительная погрешность	±1 %
	Время	От 0 до 24 ч	Абсолютная погрешность	±2 с/сут
14	Тарифные единицы	От 0,01 до 50000 тарифных единиц	Абсолютная погрешность	±1 тарифная единица
	Расстояние	От 0 до 9999 км	Абсолютная погрешность	±0,1 км
15	Объем	От 500 до 20000 л	Относительная погрешность	±0,2 %
		От 20000 до 25000 л	Относительная погрешность	±0,5 %
		от 2 мкл до 100 мл	Относительная погрешность	±0,3 %
			Среднее квадратическое отклонение	0,2 %
			Приведенная погрешность	±0,3 %

Приложение к свидетельству об уполномочивании на осуществление государственной поверки средств измерений № 7 от 25.11.2022, редакция № 1 от 25.11.2022

1	2	3	4	5
		От 2 до 10000 дм <sup>3</sup>	Относительная погрешность,	±0,2 %
			Класс точности	1
		От 2 до 200 дм <sup>3</sup>	Относительная погрешность	±0,02 %
			Разряд	1
		От 200 до 500 дм <sup>3</sup>	Относительная погрешность	±0,1 %
			Разряд	2
		От 1 до 2 л	Относительная погрешность	±2 %
		От 2 до 999 л	Относительная погрешность	±0,25 %
		От 0,1 до 99999,9 дал	Относительная погрешность	±0,5 %
От 3 до 50000 м <sup>3</sup>	Относительная погрешность	±0,2 %		
16	Расход (газов)	От 0,016 до 10 м <sup>3</sup> /ч	Относительная погрешность	±0,5 %
		От 0,1 до 20 л/мин	Приведенная погрешность	±5,0 %
	Расход (газов) (имитационный метод)	От 0 до 300000 м <sup>3</sup> /ч	Относительная погрешность	±0,05 %
17	Расход (жидкостей)	От 0,016 до 20 м <sup>3</sup> /ч	Относительная погрешность	±0,33 %
		От 0,03 до 1,5 м <sup>3</sup> /ч	Относительная погрешность	±0,2 %
		От 0,03 до 30 м <sup>3</sup> /ч	Относительная погрешность	±2 %
		От 4 до 250 л/мин	Относительная погрешность	±0,25 %
	Расход (жидкостей) (имитационный метод)	От 0 до 6000 т/ч	Относительная погрешность	±0,05 %
18	Условная вязкость	От 5 до 200 с	Относительная погрешность	±3 %
		От 50 до 52 с	Абсолютная погрешность	±1 с
19	Массовая концентрация	От 0,0015 до 0,0150 мг/см <sup>3</sup>	Относительная погрешность	±20 %
20	Массовая концентрация	От 0,01 до 25,00 мг/дм <sup>3</sup>	Абсолютная погрешность	±(0,004 + 0,1 · C) мг/дм <sup>3</sup>
	Коэффициент пропускания	От 10 % до 90 %	Абсолютная погрешность	±2 %
21	Массовая концентрация	От 0,0001 до 1 мг/дм <sup>3</sup>	Относительная погрешность	±20 %

Приложение к свидетельству об уполномочивании на осуществление государственной поверки средств измерений № 7 от 25.11.2022, редакция № 1 от 25.11.2022

1	2	3	4	5
22	Массовая концентрация	От 2 до 100 мг/л	Абсолютная погрешность	$\pm 2$ мг/л
	Время	От 0 до 5 мин 30 с	Абсолютная погрешность	$\pm 30$ с
23	Время	От 0,1 до 99,9 с	Относительная погрешность	$\pm 5$ %
			Абсолютная погрешность	$\pm 0,3$ с
24	Массовая доля углерода	От 0,03 % до 9,999 %	Среднее квадратическое отклонение Относительное среднее квадратическое отклонение	0,003 %
	серы	От 0,001 % до 0,200 %		1,9 %
25	Содержание компонентов	От 0 % до 100 %	Относительная погрешность	$\pm 1,0$ %
			Относительное среднее квадратическое отклонение	0,1 %
			Абсолютная погрешность	$\pm 0,06 \cdot X + 0,00024$ , где X – содержание измеряемого компонента
26	Массовая доля	От 3,0 % до 22,0 %	Абсолютная погрешность	$\pm (0,102 + 0,028 \cdot C)$ %
		От 2,0 % до 50,0 %	Абсолютная погрешность	$\pm 0,4$ %
27	Относительная влажность	От 0 % до 100 %	Абсолютная погрешность	$\pm 0,04$ %
	Масса	От 0,02 до 150 г	Абсолютная погрешность	$\pm 0,001$ г
	Температура	От 0 °С до 220 °С	Абсолютная погрешность	$\pm 2$ °С
28	Концентрация	От 0 до 200 мг/м <sup>3</sup>	абсолютная погрешность, относительная погрешность	$\pm 0,75$ мг/м <sup>3</sup> $\pm 25$ %
		От 0 % до 100 % нижнего концентрационного предела распространения пламени	Абсолютная погрешность	$\pm 5$ % нижнего концентрационного предела распространения пламени
		От 0 % до 2,5 % об.д. CH <sub>4</sub>	Относительная погрешность	$\pm 10$ %
			Абсолютная погрешность	$\pm 0,25$ % об.д. CH <sub>4</sub>

Приложение к свидетельству об уполномочивании на осуществление государственной поверки средств измерений № 7 от 25.11.2022, редакция № 1 от 25.11.2022

1	2	3	4	5
		От 0 % до 100 % об.д. Н <sub>2</sub>	Приведенная погрешность	±2,0 %
29	Концентрация	От 90 до 1350 мг/м <sup>3</sup>	Приведенная погрешность	±15 % (от 90 до 225 мг/м <sup>3</sup> ),
		От 0,2 ‰ до 3,00 ‰	Относительная погрешность	±15 % (от 225 до 1350 мг/м <sup>3</sup> )
		От 0 до 990 мг/м <sup>3</sup>	Приведенная погрешность	±10 % (в диапазоне измерений от 0 ‰ до 1,1 ‰),
		От 0 ‰ до 2,2 ‰	Абсолютная погрешность	±0,1 ‰ (в диапазоне измерений от 0 ‰ до 1,00 ‰)
			Относительная погрешность	±10 % (в диапазоне измерений от 1,00 ‰ до 2,2 ‰)
30	Концентрация	От 1,6 до 18,2 ммоль/л	Относительное среднее квадратическое отклонение	6 %
	Содержание компонентов	От 4,0 % до 14 %	относительное среднее квадратическое отклонение	3 %
31	Показатель активности ионов рН/рХ	От -20 до 20	Абсолютная погрешность	±0,005
	Напряжение (ЭДС)	От -4000 до 4000 мВ	Абсолютная погрешность	±0,1 мВ
32	Удельная электрическая проводимость	От 1·10 <sup>-4</sup> до 100 См/м	Относительная погрешность	±1,0 %
			Абсолютная погрешность	±(0,003 + 0,015·γ) См/м
33	Температура	От -270 °С до 1820 °С	Приведенная погрешность	±0,1 %
34	Количество теплоты сгорания	От 5 до 50 кДж (ГСО удельной энергии сгорания)	Относительная погрешность	±0,1 %
35	Температура	От -80 °С до 650 °С	Класс точности	АА
36	Температура	От -80 °С до 300 °С	Класс точности	1,0
37	Температура	От -40 °С до 1200 °С	Класс точности	1,0
		От -80 °С до 300 °С	Приведенная погрешность	±0,25 %
38	Температура	От 20 °С до 250 °С	Абсолютная погрешность	±0,01 °С
39	Температура	От 250 °С до 300 °С	Абсолютная погрешность	±0,02 °С
40	Температура	От -80 °С до 20 °С	Абсолютная погрешность	±0,02 °С



Приложение к свидетельству об уполномочивании на осуществление государственной поверки средств измерений № 7 от 25.11.2022, редакция № 1 от 25.11.2022

1	2	3	4	5
41	Температура	От 0 °С до 1300 °С	Абсолютная погрешность	$\pm 0,3[0,01 + 2,5 \cdot 10^{-3}(t - 300)]$ °С
42	Температура	От 0 °С до 600 °С	Абсолютная погрешность	$\pm 0,1$ °С
43	Количество теплоты (имитация)	От 0 до 999999999 ГДж	Относительная погрешность	$\pm 0,05$ %
44	Показатель преломления, $n_D^{20}$	От 1,3000 до 1,7000	Абсолютная погрешность	$\pm 1 \cdot 10^{-4}$
	Концентрация сухих веществ	От 0 % BRIX до 100 % BRIX	Абсолютная погрешность	$\pm 0,2$ % BRIX
45	Коэффициент направленного пропускания	От 0,1 % до 100 %	Абсолютная погрешность	$\pm 0,5$ %
	Оптическая плотность	От 0 до 3,000 Б	Абсолютная погрешность	$\pm 0,010$ Б
			Относительная погрешность	$\pm 2,0$ %
			Относительное среднее квадратическое отклонение	1 %
			Среднее квадратическое отклонение	0,001 Б
	Длина волны	От 185 до 1100 нм	Абсолютная погрешность	$\pm 0,4$ нм
	Время	От 5 до 600 с	Абсолютная погрешность	$\pm 0,2$ с
	Концентрация	От 10 Схар. до 100 Схар.	Абсолютная погрешность	$\pm 5$ Схар.
Массовая доля	От 0,001 % до 10 %	Среднее квадратическое отклонение	3 %	
46	Напряжение постоянного тока	От 0 до 111,1111 В	Класс точности	0,0005
		От $1 \cdot 10^{-6}$ до 1000 В	Класс точности	0,1
47	Напряжение переменного тока	От $1 \cdot 10^{-3}$ до 750 В От 40 до 20000 Гц	Класс точности	0,1
48	Сила постоянного тока	От $1 \cdot 10^{-6}$ до 1000 А	Класс точности	0,1
49	Сила переменного тока	От $1 \cdot 10^{-6}$ до 10 А От 40 до 20000 Гц	Класс точности	0,1
		От $1 \cdot 10^{-6}$ до 1000 А 50 Гц	Класс точности	0,2
50	Напряжение постоянного тока	От 0 до 1000 В	Относительная погрешность	$\pm 0,01$ %
	Напряжение переменного тока	От 0 до 1000 В 50 Гц	Относительная погрешность	$\pm 0,1$ %

Приложение к свидетельству об уполномочивании на осуществление государственной поверки средств измерений № 7 от 25.11.2022, редакция № 1 от 25.11.2022

1	2	3	4	5
	Сила постоянного тока	От 0 до 50 А	Относительная погрешность	$\pm 0,01\%$
	Сила переменного тока	От 0 до 300 А 50 Гц	Относительная погрешность	$\pm 0,1\%$
	Коэффициент нелинейных искажений	От 0 % до 30 %	Абсолютная погрешность	$\pm 0,15\%$
51	Электрическое сопротивление постоянному току	От $1 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^5$ Ом	Класс точности	0,02
52	Электрическое сопротивление постоянному току	От $1 \cdot 10^{-4}$ до $1 \cdot 10^6$ Ом	Класс точности	0,1
53	Электрическое сопротивление постоянному току	От $1 \cdot 10^{-3}$ до 100 ГОм	Класс точности	0,5
		От 0 до 2000 Ом	Относительная погрешность	$\pm 0,05\%$
	Напряжение постоянного тока	От 0 до 6 кВ	Относительная погрешность	$\pm 3\%$
54	Электрическая энергия	От 0 до 300 В От 0,01 до 120 А От 45 до 65 Гц От 0° до 360°	Класс точности	0,2S
55	Электрическая мощность переменного тока	От $1 \cdot 10^{-3}$ до 750 В От $1 \cdot 10^{-4}$ до 10 А От 40 до 20000 Гц	Класс точности	0,1
56	Электрическая мощность постоянного тока	От $1 \cdot 10^{-5}$ до 1000 В От $1 \cdot 10^{-9}$ до 10 А	Класс точности	0,1
57	Сила переменного тока	От 1 до 3000 А 1; 5 А, 50 Гц	Класс точности	0,2S
		От 2000 до 5000 А 1; 5 А, 50 Гц		0,5S
		От 5000 до 10000 А 1; 5 А, 50 Гц		1,0
58	Напряжение переменного тока	От $6000/\sqrt{3}$ до $110000/\sqrt{3}$ В 100/ $\sqrt{3}$ В, 50; 60 Гц	Класс точности	0,5
59	Сила постоянного тока	От 0,1 до 15 мА	Относительная погрешность	$\pm 0,5\%$
	Напряжение переменного тока	От 40 до 720 В	Относительная погрешность	$\pm 2\%$
60	Электрическая энергия	От 0 до 999999999 кВт/ч	Относительная погрешность	$\pm 0,01\%$
	Электрическая мощность	От 0 до 999999999 кВт	Относительная погрешность	$\pm 0,01\%$
	Время	24 часа	Абсолютная погрешность	$\pm 1$ с/сут

Приложение к свидетельству об уполномочивании на осуществление государственной поверки средств измерений № 7 от 25.11.2022, редакция № 1 от 25.11.2022

1	2	3	4	5
61	Электрическая емкость	От 0,0001 до 111,0001 мкФ	Относительная погрешность	$\pm 1,0 \%$
62	Частота	От 10 до $10^6$ Гц	Относительная погрешность	$\pm 0,5 \%$
		От 0 до 100 Гц	Абсолютная погрешность	$\pm 0,01$ Гц
		От 100 до 10000 Гц	Абсолютная погрешность	$\pm 1$ Гц
63	Электрическая энергия	От 0 до 999999999 кВт/ч 24 часа	Класс точности	0,2S
			Абсолютная погрешность	$\pm 1$ е.м.р.
			Относительная погрешность	$\pm 0,1 \%$
			Абсолютная погрешность	$\pm 2$ с/сут
64	Время отключения УЗО	От 10 до 900 мс	Абсолютная погрешность	$\pm(2 \% t_A + 2 \text{ е.м.р.})$
65	Время	От 1 до 99999,9 с	Абсолютная погрешность	$\pm 1$ с
66	Время	От 0 до 9 ч 59 мин 59,99 с	Абсолютная погрешность	$\pm(9,6 \cdot 10^{-6} T_x + 0,01)$ с, где $T_x$ – значение измеренного интервала времени, с
67	Количество объектов	От 0 до 9999999 шт.	Абсолютная погрешность	$\pm 1$ шт
68	Количество импульсов	От 2400 до 25000 имп/км	Относительная погрешность	$\pm 0,5 \%$

Председатель  
Государственного комитета  
по стандартизации  
Республики Беларусь

В.Б.Татаричкий