

Приложение № 5  
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  
№ 24 от 24.11.2023  
На 4 листах  
Редакция № 2 от 05.05.2026

**ОБЛАСТЬ УПОЛНОМОЧИВАНИЯ НА ПРОВЕДЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИК  
(МЕТОДОВ) ИЗМЕРЕНИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ  
ИЗМЕРЕНИЯХ В СФЕРЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ МЕТРОЛОГИИ**

№ п/п	Вид документа, в котором изложена методика (метод) измерений
1	2
1	Стандарт организации
2	Локальный правовой акт
3	В составе методики испытаний
4	В составе технической документации

№ п/п	Вид методики (метода) измерений
1	2
1	Вновь разработанная методика (метод) измерений
2	Ранее разработанная методика (метод) измерений и не проходившая аттестацию
3	Аттестованная методика (метод) измерений в случае изменения области ее применения

№ п/п	Вид исследований, проводимых при аттестации методик (методов) измерений
1	2
1	Теоретические исследования
2	Экспериментальные исследования
3	Экспериментальное опробование
4	Сличения результатов измерений

№ п/п	Наименование показателей точности методик (методов) измерений
1	2
1	Погрешность
2	Неопределенность
3	Правильность
4	Прецизионность
5	Повторяемость
6	Воспроизводимость

№ п/п	Категории средств измерений
----------	-----------------------------

Приложение № 5 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 № 24 от 24.11.2023, редакция № 2 от 05.05.2026

1	2
Республиканское унитарное предприятие «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации»	
1	Средства измерений оптической силы рефракции глаз, астигматизма, угла поворота оси астигматизма глаза и радиуса кривизны роговицы глаза
2	Диоптриметры
3	Линейки скиаскопические
4	Наборы пробных очковых линз
5	Периметры настольные
6	Измерители длины рулонных материалов
7	Машины и шаблоны кожемерные
8	Ростомеры медицинские
9	Средства измерений длины, угла
10	Средства измерений внутриглазного давления
11	Шаблоны путевые контрольные
12	Весы, кроме весов для взвешивания транспортных средств в движении
13	Барометры
14	Грузопоршневые манометры
15	Измерители артериального давления
16	Манометры
17	Преобразователи давления
18	Калибраторы давления
19	Виброизмерительные приборы, виброизмерительные преобразователи
20	Измерительные системы и измерители скорости движения транспортных средств (стационарные)
21	Измерительные системы и измерители скорости движения транспортных средств (портативные)
22	Тахографы
23	Тахометры
24	Вычислители (корректоры) объема газа
25	Расходомеры, расходомеры-счетчики, системы (комплексы) измерения расхода, количества
26	Системы и средства измерений уровня жидкости и сыпучих материалов
27	Системы налива
28	Приборы учёта воды индивидуальные с диаметром условного прохода до 20 мм
29	Счетчики воды промышленные с диаметром условного прохода от 20 мм до 150 мм
30	Приборы учёта расхода газа индивидуальные
31	Устройства пробоотборные, аспираторы для отбора проб газа и воздуха
32	Резервуары для нефти и нефтепродуктов, применяемые при осуществлении торговли и расчетов
33	Вискозиметры кинематической вязкости
34	Вискозиметры динамической и условной вязкости
35	Измерители плотности
36	Анализаторы количественного содержания химических веществ (элементов) в твердых, жидких и газообразных средах
37	Анализаторы физических свойств газов, жидкостей и твердых веществ
38	Измерители дисперсных параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов
39	Анализаторы состава и свойств биологических сред
40	Измерители содержания влаги в твердых, жидких веществах и материалах
41	Измерители содержания компонентов в газовых средах
42	Дымомеры
43	Измерители влажности воздуха и газов
44	Имитаторы электродных систем, ионометры и рН-метры, первичные преобразователи (электроды) всех типов к иономерам, рН-метрам
45	Измерители удельной электрической проводимости растворов
46	Приборы для измерения концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе
47	Измерители-регуляторы температуры

Приложение № 5 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 № 24 от 24.11.2023, редакция № 2 от 05.05.2026

48	Калориметры сжигания
49	Измерители-регистраторы температуры
50	Термометры манометрические
51	Термометры стеклянные ртутные лабораторные
52	Термометры стеклянные жидкостные
53	Термометры электроконтактные
54	Термопреобразователи сопротивления, в том числе с унифицированным выходным сигналом
55	Термоэлектрические преобразователи, в том числе с унифицированным выходным сигналом
56	Термометры электронные
57	Устройства термостатирующие измерительные
58	Измерители показателя преломления твердых тел и жидких веществ
59	Измерители диффузной оптической плотности
60	Измерители коэффициентов направленного пропускания, оптической плотности, диффузного и зеркального отражения
61	Измерители мутности
62	Измерители напряжения прикосновения и тока короткого замыкания
63	Измерители параметров устройств защитного отключения
64	Измерители сопротивления, сопротивления заземления, защитного заземления, сопротивления изоляции
65	Измерители токов утечки
66	Измерители цепи «фаза-нуль»
67	Измерители напряжения и силы постоянного и переменного тока, сопротивления, угла сдвига фаз, мощности, электрической емкости, индуктивности
68	Средства для измерений показателей качества электрической энергии
69	Преобразователи напряжения, силы постоянного и переменного тока, электрической мощности, частоты
70	Счетчики электрической энергии одно- и трехфазные класса точности менее 0,2S
71	Счетчики электрической энергии одно- и трехфазные класса точности 0,2S и более
72	Трансформаторы тока измерительные
73	Трансформаторы напряжения измерительные до 220 кВ
74	Трансформаторы напряжения измерительные свыше 220 кВ
75	Установки (стенды) высоковольтные
76	Шунты постоянного тока
77	Измерители интервалов времени
78	Счетчики перемещающихся объектов
79	Приборы учета готовой продукции
80	Приборы кабельные переносные
81	Измерители ослабления
82	Измерители параметров формы и спектра сигналов
83	Измерители уровня напряжения сигналов
84	Источники сигналов с калиброванными параметрами
85	Мониторы медицинские, системы суточного мониторинга параметров пациента
86	Пульсоксиметры
87	Приборы кабельные переносные
88	Сумматоры тарифные электронные
89	Устройства сбора и передачи данных
90	Фетальные мониторы
91	Электрокардиографы
92	Системы холтеровского мониторинга
93	Эргометры медицинские
94	Дозиметры бета-, гамма-, рентгеновского и нейтронного излучений
95	Индивидуальные дозиметры и дозиметрические установки
96	Радиометры и радиометрические установки альфа-, бета-, гамма- и нейтронного излучения

Приложение № 5 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 № 24 от 24.11.2023, редакция № 2 от 05.05.2026

97	Комплексы автомобильной диагностики
98	Приборы для измерения суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств
99	Средства для диагностирования тормозных систем транспортных средств
100	Средства для измерения и контроля углов установки колёс автомобилей
101	Средства для контроля света фар автомобилей
102	Средства для балансировки автомобильных колес
103	Средства для контроля бокового увода колес автотранспорта
104	Стенды для контроля и поверки амортизаторов
105	Толщиномеры покрытий магнитные и вихретоковые
106	Автоматизированные измерительные системы, комплексы, установки для контроля и учета электрической энергии, тепловой энергии, воды и газа
107	Автоматизированные измерительные системы, комплексы, установки для контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух
108	Системы информационно-измерительные управляющие
109	Эталоны (установки), предназначенные для применения при осуществлении метрологической оценки
110	Эталонные меры напряжения, сопротивления, электрической емкости и индуктивности
111	Частотомеры
Бобруйский филиал республиканского унитарного предприятия «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации»	
112	Средства измерений длины, угла
113	Манометры
114	Термометры манометрические
115	Термометры биметаллические
116	Термометры стеклянные ртутные лабораторные
117	Термометры стеклянные жидкостные
118	Термометры электроконтактные
119	Измерители напряжения прикосновения и тока короткого замыкания
120	Измерители параметров устройств защитного отключения
121	Измерители сопротивления, сопротивления заземления, защитного заземления, сопротивления изоляции
122	Измерители цепи «фаза-нуль»
123	Измерители напряжения и силы постоянного и переменного тока, сопротивления, угла сдвига фаз, мощности, электрической емкости, индуктивности

Первый заместитель  
Председателя Государственного  
комитета по стандартизации  
Республики Беларусь



  
А.А.Бурак