

Приложение № 4
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 № 18
от 24.11.2023 (в редакции от 23.01.2026)
На 3 листах
Редакция № 2 от 01.04.2026

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

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

№ пункта	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

№ пункта	Вид исследований, проводимых при аттестации методик (методов) измерений
1	2
1	Теоретические исследования
2	Экспериментальные исследования
3	Экспериментальное опробование
4	Сличение результатов измерений
5	Сличение с другой референтной методикой (методом) измерений величины того же рода

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

Приложение № 4 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 № 18 от 24.11.2023 (в редакции от 23.01.2026), редакция № 2 от 01.04.2026

№ пункта	Категории средств измерений, указанные в методиках (методах) измерений
1	2
Республиканское унитарное предприятие «Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»	
1	Измерители напряжения прикосновения и тока короткого замыкания
2	Измерители параметров устройств защитного отключения
3	Измерители сопротивления, сопротивления заземления, защитного заземления, сопротивления изоляции
4	Измерители токов утечки
5	Измерители цепи «фаза-нуль»
6	Измерители напряжения и силы постоянного и переменного тока, сопротивления, угла сдвига фаз, мощности, электрической емкости, индуктивности
7	Преобразователи напряжения, силы постоянного и переменного тока, электрической мощности, частоты
8	Счетчики электрической энергии одно- и трехфазные класса точности менее 0,2S
9	Счетчики электрической энергии одно- и трехфазные класса точности 0,2S и более
10	Установки (стенды) высоковольтные
11	Измерители интервалов времени
12	Приборы кабельные переносные
13	Средства измерений длины, угла
14	Дозаторы весовые дискретного и непрерывного действия
15	Весы, кроме весов для взвешивания транспортных средств в движении
16	Весы для взвешивания транспортных средств в движении
17	Меры массы, в том числе, используемые совместно с весами
18	Динамометры
19	Ключи динамометрические
20	Машины для испытаний на изгиб, сжатие, растяжение и кручение
21	Твердомеры
22	Автоцистерны
23	Дозаторы пипеточные и бутылочные, микрошприцы
24	Меры вместимости стеклянные
25	Мерники технические
26	Мерники первого и второго разряда
27	Системы налива
28	Топливо-, масло-, газораздаточные колонки
29	Средства измерений, приборы учета алкогольной, непившевой спиртосодержащей продукции, непившевого этилового спирта, побочных продуктов спиртовой промышленности (ректификации), оригинальных алкогольных напитков
30	Резервуары для нефти и нефтепродуктов, применяемые при осуществлении торговли и расчетов
31	Приборы учета готовой продукции
32	Средства для балансировки автомобильных колес
33	Стенды для контроля и проверки амортизаторов
34	Системы информационно-измерительные управляющие
Лидский филиал республиканского унитарного предприятия «Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»	
35	Средства измерений длины, угла
36	Манометры
37	Ареометры
38	Вискозиметры динамической и условной вязкости
39	Измерители плотности
40	Анализаторы количественного содержания химических веществ (элементов) в твердых, жидких и газообразных средах
41	Имитаторы электродных систем, ионометры и рН-метры, первичные преобразователи (электроды) всех типов к иономерам, рН-метрам

Приложение № 4 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 № 18 от 24.11.2023 (в редакции от 23.01.2026), редакция № 2 от 01.04.2026

1	2
42	Измерители-регуляторы температуры
43	Термометры стеклянные ртутные лабораторные
44	Термометры стеклянные жидкостные
45	Термометры электронные
46	Измерители коэффициентов направленного пропускания, оптической плотности, диффузного и зеркального отражения
47	Измерители мутности
48	Измерители напряжения и силы постоянного и переменного тока, сопротивления, угла сдвига фаз, мощности, электрической емкости, индуктивности
49	Измерители напряжения прикосновения и тока короткого замыкания
50	Измерители параметров устройств защитного отключения
51	Измерители сопротивления, сопротивления заземления, защитного заземления, сопротивления изоляции
52	Измерители токов утечки
53	Измерители цепи «фаза-нуль»

Председатель Государственного
комитета по стандартизации
Республики Беларусь



Е.М.Моргунова

М.П.