

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  
№ 4 от 26.11.2021  
На 3 листах  
Редакция № 1 от 26.11.2021

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

№ пункта	Вид документа, в котором изложена методика (метод) измерений
1	стандарт организации
2	локальный правовой акт
3	в составе методики испытаний
4	в составе технической документации
5	в составе конструкторской документации

№ пункта	Вид методики (метод) измерений
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	Теоретические исследования
2	Научные исследования
3	Прикладные исследования
4	Аналитические исследования
5	Экспериментальное опробование
6	Сличения результатов измерений
7	Сличения с другой референтной методикой (методом) измерений величины того же рода

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 № 4 от 26.11.2021, редакция № 1 от 26.11.2021

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

№ пункта	Категории средств измерений
1	2
1	Весы, кроме весов для взвешивания транспортных средств в движении
2	Меры массы, в том числе, используемые совместно с весами
3	Грузопоршневые манометры
4	Манометры
5	Приборы для измерения внутричерепного давления
6	Прессогастрометры
7	Тахометры
8	Расходомеры, расходомеры-счетчики и системы (комплексы) измерения расхода, количества
9	Системы и средства измерений уровня жидкости и сыпучих материалов
10	Индивидуальные приборы учёта воды с условным диаметром прохода до 20 мм
11	Счетчики воды промышленные с условным диаметром прохода от 20 мм до 150 мм
12	Счетчики воды промышленные с условным диаметром прохода свыше 150 мм
13	Измерители-регуляторы температуры
14	Термометры манометрические
15	Термометры биметаллические
16	Термометры стеклянные жидкостные
17	Термометры электронные
18	Измерители напряжения соприкосновения и тока короткого замыкания
19	Измерители параметров устройств защитного отключения
20	Измерители сопротивления, сопротивления заземления, защитного заземления
21	Измерители токов утечки
22	Измерители цепи «фаза-нуль»
23	Измерители электростатических зарядов
24	Измерители напряжения и силы постоянного и переменного тока, сопротивления, угла сдвига фаз, мощности, емкости, индуктивности
25	Преобразователи напряжения, силы постоянного и переменного тока,

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 № 4 от 26.11.2021, редакция № 1 от 26.11.2021

1	2
	электрической мощности, частоты
26	Счетчики электрической энергии постоянного тока
27	Счетчики электрической энергии одно- и трехфазные класса точности 0,2S и менее
28	Счетчики электрической энергии одно- и трехфазные класса точности более 0,2S
29	Трансформаторы тока измерительные
30	Установки (стенды) высоковольтные
31	Измерители интервалов времени
32	Измерители ослабления
33	Измерители параметров формы и спектра сигналов
34	Измерители уровня напряжения сигналов
35	Источники сигналов с калиброванными параметрами
36	Приборы кабельные переносные
37	Счетчики импульсов
38	Эталоны (установки) предназначенные для применения при осуществлении метрологической оценки
39	Эталонные меры напряжения, сопротивления, электрической емкости и индуктивности

Председатель  
Государственного комитета  
по стандартизации  
Республики Беларусь



В.Б.Татаричкий