



Дзяржаўны камітэт
па стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь
(Дзяржстандарт)

Государственный комитет
по стандартизации
Республики Беларусь
(Госстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск
тэл. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск
тел. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

24.11.2023 № 26
на № _____ ад _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**ОБ УПОЛНОМОЧИВАНИИ НА ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ В ЦЕЛЯХ
УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА
СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА, РАБОТ ПО МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ
В СФЕРЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ МЕТРОЛОГИИ**

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО «24» ноября 2028 г.

Выдано **республиканскому унитарному предприятию
«Молодечненский центр стандартизации, метрологии
и сертификации»**

Данное свидетельство предоставляет право на проведение:
калибровки средств измерений, применяемых при измерениях
в сфере законодательной метрологии, согласно области
уполномочивания, указанной в приложении № 1;

метрологической экспертизы в целях утверждения типа единичного
экземпляра средств измерений согласно области уполномочивания,
указанной в приложении № 2;

аттестации методик (методов) измерений, предназначенных для
применения при измерениях в сфере законодательной метрологии,
согласно области уполномочивания, указанной в приложении № 3.

Председатель
Государственного комитета
по стандартизации
Республики Беларусь



М.П.

Е.М. Моргунова

Дополнительная информация: Дата первичной выдачи свидетельства
об уполномочивании 27.11.2020

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
№ 26 от 24.11.2023
На 5 листах
Редакция № 1 от 21.05.2024

**ОБЛАСТЬ УПОЛНОМОЧИВАНИЯ НА ПРОВЕДЕНИЕ
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	Стандарт организации
2	Локальный правовой акт
3	В составе методики калибровки
4	В составе методики аттестации
5	В составе технической документации

№ пункта	Вид методики (метод) 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	Экспериментальные исследования
2	Экспериментальное опробование
3	Сличение результатов измерений
4	Сличения с другой референтной методикой (методом) измерений

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 № 26 от 24.11.2023 на 5 листах редакция № 1 от 21.05.2024

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

№ пункта	Категории средств измерений указанных в методиках (методах) измерений
1	2
1	Средства геодезических измерений
2	Средства измерений длины, угла
3	Дозаторы весовые дискретного и непрерывного действия
4	Весы, кроме весов для взвешивания транспортных средств в движении
5	Меры массы, в том числе, используемые совместно с весами
6	Ключи динамометрические
7	Машины для испытаний на изгиб, сжатие, растяжение и кручение
8	Твердомеры
9	Измерители артериального давления
10	Манометры
11	Преобразователи давления
12	Таксометры
13	Автоцистерны
14	Дозаторы пипеточные и бутылочные
15	Меры вместительные металлические (конические меры, мерные кружки)
16	Мерники технические
17	Мерники первого и второго разряда
18	Расходомеры, расходомеры-счетчики и системы (комплексы) измерения расхода, количества

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 № 26 от 24.11.2023 на 5 листах редакция № 1 от 21.05.2024

1	2
19	Приборы учёта воды индивидуальные с диаметром условного прохода до 20 мм
20	Счетчики воды промышленные с диаметром условного прохода от 20 мм до 150 мм
21	Счетчики воды промышленные с диаметром условного прохода свыше 150 мм
22	Топливо-, масло-, газораздаточные колонки
23	Средства измерений, приборы учета алкогольной, пищевой спиртосодержащей продукции, пищевой этилового спирта, побочных продуктов спиртовой промышленности (ректификации), оригинальных алкогольных напитков
24	Вискозиметры динамической и условной вязкости
25	Резервуары для нефти и нефтепродуктов, применяемые при осуществлении торговли и расчетов
26	Анализаторы количественного содержания химических веществ (элементов) в твердых, жидких и газообразных средах
27	Приборы для измерения концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе
28	Анализаторы физических свойств и характеристик газов, жидкостей и твердых веществ
29	Анализаторы состава и свойств биологических сред
30	Измерители содержания влаги в твердых, жидких веществах и материалах
31	Измерители содержания компонентов в газовых средах
32	Имитаторы электродных систем, иономеры и рН-метры, первичные преобразователи (электроды) всех типов к иономерам, рН-метрам
33	Измерители-регуляторы температуры
34	Комплекты термопреобразователей сопротивления для теплосчётчиков
35	Измерители-регистраторы температуры
36	Термометры манометрические
37	Термометры биметаллические
38	Термометры стеклянные ртутные лабораторные
39	Термометры стеклянные жидкостные
40	Термометры электроконтактные

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 № 26 от 24.11.2023 на 5 листах редакция № 1 от 21.05.2024

1	2
41	Термопреобразователи сопротивления, в том числе с унифицированным выходным сигналом
42	Термометры электронные
43	Термометры для измерения температуры тела человека (медицинские)
44	Устройства термостатирующие измерительные
45	Теплосчетчики
46	Вычислители тепловой энергии
47	Преобразователи температуры измерительные
48	Измерители диффузной оптической плотности
49	Измерители показателя преломления твердых тел и жидких веществ
50	Измерители коэффициентов направленного пропускания, оптической плотности, диффузного и зеркального отражения
51	Измерители сопротивления, сопротивления заземления, защитного заземления
52	Измерители цепи «фаза-нуль»
53	Измерители напряжения соприкосновения и тока короткого замыкания
54	Измерители напряжения и силы постоянного и переменного тока, сопротивления, мощности
55	Преобразователи напряжения, силы постоянного и переменного тока, электрической мощности и частоты
56	Счетчики электрической энергии одно- и трехфазные класса точности 0,2S и более
57	Трансформаторы тока измерительные класса точности 0,2S и более
58	Установки (стенды) высоковольтные
59	Измерители интервалов времени
60	Счетчики перемещающихся объектов
61	Счётчики импульсов
62	Приборы учета готовой продукции
63	Измерители параметров формы и спектра сигналов
64	Измерители уровня напряжения сигналов
65	Измерители и источники оптического излучения
66	Средства для балансировки автомобильных колес
67	Информационно-измерительные системы

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 № 26 от 24.11.2023 на 5 листах редакция № 1 от 21.05.2024

1	2
68	Автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии, тепловой энергии, воды и газа
69	Измерительно-вычислительные комплексы
70	Эталоны (установки), предназначенные для применения при осуществлении метрологической оценки