

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель Председателя
 Государственного комитета по
 стандартизации Республики Беларусь
 А.А. Бурак
 2024 г.



ПЛАН

реализации программ сличений результатов измерений в сфере поверки/калибровки средств измерений на 2025 год

№ п/п	Программа сличений результатов измерений	Сфера реализации сличений		Образец для сличений	Период завершения программы сличений	Организатор сличений		
		Поверка	Калибровка					
1.	Измерения геометрических величин	Поверка		Угломер	июнь 2025	БелГИМ		
2.		Поверка		Линейка поверочная	июнь 2025 ¹			
3.		Поверка		Штангенрейсмас	июнь 2025 ²			
4.		Калибровка						
5.		Поверка		Концевые меры длины	сентябрь 2025			
6.		Калибровка						
7.		Поверка						
8.		Измерения механических величин	Поверка		Резервуар (геометрический (стационарный объект измерений) метод)		сентябрь 2025 ²	Могилевский ЦСМС
9.			Поверка		Лупа измерительная ³		май 2025	
10.			Калибровка					
11.	Измерения механических величин	Поверка		Меры (метры) брускового деревянного	декабрь 2025 ³	Витебский ЦСМС		
12.		Поверка		Машины для испытаний на изгиб, сжатие, растяжение и кручение (стационарный объект измерений)	ноябрь 2025 ²	Брестский ЦСМС		
13.	Измерения давления и	Калибровка				БелГИМ		
14.		Поверка		Преобразователь давления	декабрь 2025 ²			

№ п/п	Программа сличений результатов измерений	Сфера реализации сличений		Образец для сличений	Период завершения программы сличений	Организатор сличений
		Поверка	Калибровка			
15.	вакуума	Калибровка	Калибровка	Калибратор давления	июнь 2025	Гомельский ЦСМС ⁴
16.		Поверка	Калибровка			
17.		Поверка	Калибровка			
18.	Измерения параметров движения и вибрации	Поверка	Таксометр	Скоростемер локомотивный	декабрь 2025	БелГИМ
19.		Поверка	Скоростемер локомотивный			
20.		Поверка	Измерители количества осадков	Счетчик воды	март 2025 ²	БелГИМ
21.		Поверка	Счетчик воды			
22.		Поверка	Резервуар (объемный метод) (стационарный объект измерений)			
23.	Измерения расхода, количества (массы, объема), уровни и параметров потока	Поверка	Аспиратор	Расходомер электромагнитный	сентябрь 2025	БелГИМ
24.		Калибровка	Аспиратор			
25.	жидкостей и газов	Поверка	Счетчик газа	Системы и средства измерений уровня жидкости и сыпучих материалов	октябрь 2025 ¹	Гродненский ЦСМС ⁴
26.		Поверка	Счетчик газа			
27.		Поверка	Системы и средства измерений уровня жидкости и сыпучих материалов	Термометры электроконтактные	сентябрь 2025	Могилевский ЦСМС
28.		Поверка	Термометры электроконтактные			
29.		Калибровка	Термометры электроконтактные			
30.	Измерения температуры и теплофизических величин	Поверка	Термометр электронный	Калибратор температуры	декабрь 2025	БелГИМ
31.		Калибровка	Термометр электронный			
32.		Поверка	Термометр электронный			
33.		Калибровка	Калибратор температуры	Система автоматизированного контроля и учета выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов ³ (стационарный объект измерений)	декабрь 2025 ²	Могилевский ЦСМС
34.		Поверка	Калибратор температуры			
35.	Измерения физико-химических величин	Поверка	Газоанализатор	Система автоматизированного контроля и учета выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов ³ (стационарный объект измерений)	декабрь 2025 ³	Гродненский ЦСМС
36.		Калибровка	Газоанализатор			

№ п/п	Программа сличений результатов измерений	Сфера реализации сличений	Образец для сличений	Период завершения программы сличений	Организатор сличений
37.	Измерения оптических и оптико-физических величин	Поверка	Измеритель освещенности	сентябрь 2025	БелГИМ
38.		Поверка	Рефрактометр	сентябрь 2025	
39.	Измерения электрических величин	Калибровка	(стандонарный объект измерений)	сентябрь 2025	БелГИМ
40.		Поверка	Шунты постоянного тока	июнь 2025	
41.		Калибровка	Измерители напряжения прикосновения	сентябрь 2025	
42.		Поверка			
43.		Калибровка	Трансформатор тока	сентябрь 2025	
44.		Поверка			
45.		Калибровка	Вольтметр постоянного тока	сентябрь 2025	
46.	Поверка				
47.	Измерения электрических величин	Калибровка	Измеритель тока утечки	сентябрь 2025	Гродненский ЦСМС
48.		Поверка	Мост постоянного тока	сентябрь 2025 ³	
49.		Калибровка			
50.	Измерения радиотехнических величин	Поверка	Приборы учета готовой продукции	сентябрь 2025 ¹	Витебский ЦСМС
51.		Поверка	Источники питания постоянного тока	сентябрь 2025 ³	
52.		Калибровка			
53.		Поверка	Преобразователи цифровые измерительные	декабрь 2025 ³	
54.	Измерения радиотехнических величин	Поверка	Системы холтеровского мониторинга	август 2025 ²	Брестский ЦСМС
55.		Поверка	Измеритель уровня звука (шумомер)	декабрь 2025	
56.	Средства измерений акустических величин	Поверка	Радиомер ³ (стандонарный объект измерений)	май 2025	Брестский ЦСМС
57.		Калибровка			
58.	Средства измерений ионизирующего излучения:	Поверка	Дозиметр	март 2025 ¹	БелГИМ
59.		Поверка	Спектрометр (стандонарный объект измерений)	июнь 2025	
60.		Поверка			

№ п/п	Программа сличений результатов измерений	Сфера реализации сличений	Образец для сличений	Период завершения программы сличений	Организатор сличений
61.	Средства измерений параметров неразрушающего контроля	Поверка	Измеритель защитного слоя бетона ⁵	сентябрь 2025	БелГИМ
62.	Средства измерений, применяемые при проведении контрольно-диагностических работ по проверке технического состояния и конструкции транспортных средств при проведении государственного технического осмотра, диагностике технического состояния транспортных средств	Поверка	Стенд контроля углов установки колес (стационарный объект измерений)	сентябрь 2025 ²	Гомельский ЦСМС ⁴
63.	технического осмотра, диагностике технического состояния транспортных средств	Поверка	Стенд балансировки автомобильных колес (стационарный объект измерений)	сентябрь 2025 ²	Гомельский ЦСМС

Список использованных условных сокращений

Сокращение	Расшифровка сокращения
БелГИМ	Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии»
Брестский ЦСМС	Республиканское унитарное предприятие «Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации»
Витебский ЦСМС	Республиканское унитарное предприятие «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации»
Гомельский ЦСМС	Республиканское унитарное предприятие «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации»
Гродненский ЦСМС	Республиканское унитарное предприятие «Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»
Могилевский ЦСМС	Республиканское унитарное предприятие «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Примечание:

¹ Реализованные программы сличений:

Программа сличений с образцом для сличений «Линейка поверочная» запланированная на 2 кв. 2025 реализована в 2023 году;

Программа сличений с образцом для сличений «Скоростемер локомотивный» запланированная на 2 кв. 2025 реализована в 2023 году;
Программа сличений с образцом для сличений «Счетчик воды» запланированная на 2 кв. 2025 реализована в 2024 году;
Программа сличений с образцом для сличений «Приборы учета готовой продукции» запланированная на 3 кв. 2025 реализована в 2024 году
Гомельским ЦСМС с названием образца для сличений «счетчики перемещающихся объектов»;
Программа сличений с образцом для сличений «Калибратор температуры» запланированная на 4 кв. 2025 реализована в 2022 году;
Программа сличений с образцом для сличений «Дозиметр» запланированная на 1 кв. 2025 реализована в 2022 году;
Программа сличений с образцом для сличений «Расходомер электромагнитный» запланированная на 3 кв. 2025 реализована в 2023 году;


²Скорректирован период реализации программы сличений:
штатгенрейсмас – с 2 кв. 2025 г. на 2 кв. 2026 г.;;
резервуар (геометрический метод) – с 3 кв. 2024 г. на 3 кв. 2025 г.;;
машины для испытаний на изгиб, сжатие, растяжение и кручение – с 2 кв. 2025 г. на ноябрь 2025 г.;;
преобразователь давления – с 4 кв. 2025 г. на 4 кв. 2026 г.;;
резервуар (объемный метод) – с 3 кв. 2024 г. на 3 кв. 2025 г.
измеритель количества осадков – с 1 кв. 2025 г. на апрель 2025 г.;;
счетчик газа – с 1 кв. 2025 г. на июнь 2025 г.;;
шунты постоянного тока – с 1 кв. 2025 г. на апрель 2025 г.;;
системы холтеровского мониторингования – с 1 кв. 2025 г. на август 2025 г.;;
стенд контроля углов установки колес – с 1 кв. 2025 г. на сентябрь 2025 г.;;
стенд балансировки автомобильных колес – с 3 кв. 2026 г. на сентябрь 2025 г.;;
газоанализатор – с 3 кв. 2026 г. на декабрь 2025 г.

³ Дополнительные позиции к Графику выполнения программ сличений результатов измерений для уполномоченных юридических лиц ТМС, осуществляющих поверку и (или) калибровку средств измерений на период 2022 - 2026 гг. с учетом категорий средств измерений (групп категорий средств измерений, утвержденным Председателем Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь Татаршиким В.Б. от 11 ноября 2021 г. (далее - График).

⁴ Изменен Организатор сличений.

⁵ Исключение позиции (по причине отсутствия достаточного количества лабораторий участниц).

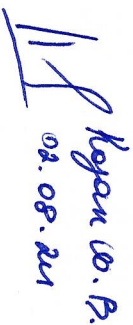
Начальник управления метрологии Госстандарта


С.Г. Максимова

Директор БелГИМ


А.В. Казачок


В.Р. Кобзарев


В.С. Кузнецов
02.08.21


А.А. Вукобратов