

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
1.	Измерения геометрических величин	Поверка	Угломер	июнь 2025	БелГИМ
2.		Поверка	Линейка поверочная	июнь 2025 <sup>1</sup>	
3.		Поверка	Штангенрейсмас	июнь 2025 <sup>2</sup>	
4.		Калибровка			
5.		Поверка	Концевые меры длины	сентябрь 2025	
6.		Калибровка			
7.		Поверка	Метрошток	сентябрь 2025	
8.		Поверка	Резервуар (геометрический метод) (стационарный объект измерений)	сентябрь 2025 <sup>2</sup>	
9.		Поверка	Лупа измерительная <sup>3</sup>	май 2025	Могилевский ЦСМС
10.		Калибровка			
11.	Поверка	Меры (метры) брусковые деревянные	декабрь 2025 <sup>3</sup>	Витебский ЦСМС	
12.	Измерения механических величин	Поверка	Машины для испытаний на изгиб, сжатие, растяжение и кручение (стационарный объект измерений)	ноябрь 2025 <sup>2</sup>	Брестский ЦСМС
13.		Калибровка			
14.	Измерения давления и	Поверка	Преобразователь давления	декабрь 2025 <sup>2</sup>	БелГИМ

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

№ 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 (стационарный объект измерений)	сентябрь 2025		
39.		Калибровка				
40.	Измерения электрических величин	Поверка	Шунты постоянного тока	июнь 2025	БелГИМ	
41.		Калибровка				
42.		Поверка	Измерители напряжения прикосновения	сентябрь 2025		
43.		Калибровка				
44.		Поверка	Трансформатор тока	сентябрь 2025		
45.		Калибровка				
46.		Поверка	Вольтметр постоянного тока	сентябрь 2025		
47.		Калибровка				
48.		Поверка	Измеритель тока утечки	декабрь 2025		
49.		Калибровка				
50.		Поверка	Мост постоянного тока	сентябрь 2025 <sup>3</sup>		Гродненский ЦСМС
51.		Поверка	Приборы учета готовой продукции	сентябрь 2025 <sup>1</sup>		Витебский ЦСМС
52.		Калибровка				
53.		Поверка	Источники питания постоянного тока	сентябрь 2025 <sup>3</sup>		
54.	Поверка	Преобразователи измерительные цифровые	декабрь 2025 <sup>3</sup>			
55.	Измерения радиотехнических величин	Поверка	Системы холтеровского мониторинга	август 2025 <sup>2</sup>	Брестский ЦСМС	
56.	Средства измерений акустических величин	Поверка	Измеритель уровня звука (шумомер)	декабрь 2025	БелГИМ	
57.		Калибровка				
58.	Средства измерений ионизирующего излучения:	Поверка	Радиометр <sup>3</sup> (стационарный объект измерений)	май 2025	Брестский ЦСМС	
59.		Поверка	Дозиметр	март 2025 <sup>1</sup>	БелГИМ	
60.		Поверка	Спектрометр (стационарный объект измерений)	июнь 2025		

№ 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 <sup>5</sup>	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 <sup>2</sup>	Гомельский ЦСМС <sup>4</sup>
63.		Поверка	Стенд балансировки автомобильных колес (стационарный объект измерений)	сентябрь 2025 <sup>2</sup>	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:

<sup>1</sup> 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;

<sup>2</sup> Скорректирован период реализации программы сличений:

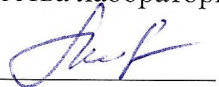
штангенрейсмас – с 2 кв. 2025 г. на 2 кв. 2026 г.;  
резервуар (геометрический метод) – с 3 кв. 2024 г. на 3 кв. 2025 г.;  
машины для испытаний на изгиб, сжатие, растяжение и кручение – с 2 кв. 2025 г. на ноябрь 2025 г.;  
преобразователь давления – с 4 кв. 2025 г. на 4 кв. 2026 г.;  
резервуар (объемный 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 мониторинга – 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.

<sup>3</sup> Дополнительные позиции к Графику выполнения программ сличений результатов измерений для уполномоченных юридических лиц ГМС, 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 Татарицким В.Б. от 11 ноября 2021 г. (далее - График).

<sup>4</sup> Изменен Организатор сличений.

<sup>5</sup> Исключение позиции (по причине отсутствия достаточного количества лабораторий участниц).


Начальник управления метрологии Госстандарта

 С.Г. Максимова

Директор БелГИМ

 А.В. Казачок

 В.П. Мовчанов

 Кожан О. П.  
02.08.21

 А.Т. Дзягачук