

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 2024 год
(в редакции с изменением №2)

№ п/п	Программа сличений результатов измерений	Сфера реализации сличений	Образец для сличений	Период завершения программы сличений ¹	Организатор сличений
1.	Измерения геометрических величин	Поверка	Прогибомер ³	март 2024 ²	БелГИМ
2.		Поверка	Теодолит	сентябрь 2024 ²	
3.		Калибровка	Авторефрактометр	сентябрь 2024 ²	
4.	Измерения механических величин	Поверка	Ростомер ³	сентябрь 2024 ²	Витебский ЦСМС
5.		Калибровка	Весы электронные	сентябрь 2024 ²	
6.	Измерения механических величин	Поверка	Измерители прочности бетона	ноябрь 2024	БелГИМ
7.		Поверка	Гири	май 2024 ²	
8.	Измерения механических величин	Поверка	Весы для взвешивания транспортных средств ⁴	июль 2024 ²	Гродненский ЦСМС
9.		Калибровка	Манометр аналоговый	сентябрь 2024 ²	
10.	Измерения давления и вакуума	Поверка	Барометр	сентябрь 2024 ²	БелГИМ
11.		Поверка		декабрь 2024 ²	
12.	Измерения давления и вакуума	Поверка		сентябрь 2024 ²	Брестский ЦСМС
13.		Поверка		март 2024 ²	

№ п/п	Программа сличений результатов измерений	Сфера реализации сличений	Образец для сличений	Период завершения программы сличений ¹	Организатор сличений
14.		Калибровка		март 2024 ²	
15.	Измерения параметров движения и вибрации	Поверка	Тахограф цифровой	июнь 2024 ²	Брестский ЦСМС ⁵
16.	Измерения расхода, количества (массы, объема), уровня и параметров потока жидкостей и газов	Поверка	Напорные трубки	июнь 2024 ²	БелГИМ
17.		Поверка	Счетчик воды	сентябрь 2024 ²	
18.	Измерения физико-химических величин	Поверка	рН-метр	июль 2024 ²	БелГИМ
19.		Калибровка		июль 2024 ²	
20.		Поверка		июль 2024 ²	
21.		Поверка		август 2024 ²	
22.		Калибровка		август 2024 ²	
23.				Поверка	
24.		Калибровка	июль 2024 ²		
25.		Поверка	Термометры манометрические	июль 2024 ²	БелГИМ
26.		Поверка	Термометр медицинский электронный	июль 2024 ²	
27.		Калибровка	Термогигрометр	март 2024 ²	
28.		Поверка	Теплосчетчик	март 2024 ²	
29.	Измерения температуры и теплофизических величин	Поверка	Термометры биметаллические	июнь 2024 ²	
30.		Калибровка		август 2024 ²	
31.		Поверка	Термометры стеклянные жидкостные	сентябрь 2024 ²	
32.		Калибровка		август 2024 ²	БелГИМ
33.		Поверка	Термопреобразователь сопротивления с унифицированным выходным сигналом	сентябрь 2024 ²	
34.		Калибровка		декабрь 2024 ²	
35.	Измерения оптических и оптико-физических	Поверка	Поляриметр	декабрь 2024 ²	БелГИМ
36.		Калибровка		декабрь 2024 ²	

№ п/п	Программа сличений результатов измерений	Сфера реализации сличений	Образец для сличений	Период завершения программы сличений ¹	Организатор сличений
	величин				
37.	Измерения электрических величин	Поверка	Вольтметр универсальный ³	май 2024 ²	БелГИМ
38.		Поверка	Мультиметр	июнь 2024 ²	
39.		Калибровка		июнь 2024 ²	
40.		Поверка	Ваттметр	март 2024 ²	
41.	Измерения радиотехнических величин	Поверка	Вольтамперфазомер	август 2024 ²	БелГИМ
42.		Поверка	Счетчик электрической энергии	сентябрь 2024 ²	
43.		Поверка	Секундомер	июль 2024 ²	
44.		Калибровка		июль 2024 ²	
45.	Измерения радиотехнических величин	Поверка	Сумматоры тарифные электронные	март 2024 ²	Витебский ЦСМС
46.		Поверка	Прибор кабельный ИРК	июнь 2024 ²	БелГИМ
47.		Калибровка		июнь 2024 ²	
48.		Измерительные системы	Поверка	Счетчики перемещающихся объектов	сентябрь 2024 ²
49.	Калибровка		Мониторы медицинские, системы мониторингования пациента	сентябрь 2024 ²	
50.	Поверка		Автоматизированная система учета электроэнергии АСКУЭ	декабрь 2024 ²	БелГИМ
51.	Измерительные системы		Поверка		март 2024 ²
52.		Калибровка	март 2024 ²		

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»

Период реализации программ сличений с образцами для сличений «резервуар (геометрический метод)» и «резервуар (объемный метод)» - апрель – июнь 2025 г.

Примечание:

- ¹ Скорректировано наименование столбца.
 - ² Уточнен период завершения программы сличений.
 - ³ 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).
 - ⁴ Изменен образец для сличений.
 - ⁵ Изменен Организатор сличений.
- Программа сличений с образцом для сличений «Анализатор молока» запланированная на 1 кв. 2024 реализована в 2022 г.
- Программа сличений с образцом для сличений «Измерители-регуляторы температуры» запланированная на 1 кв. 2024 реализована в 2022 г.
- Программа сличений с образцом для сличений «Измерители-регистраторы температуры» запланированная на 1 кв. 2024 реализована в 2022 г.
- Программа сличений с образцом для сличений «Гормозной стенд» запланированная на 2 кв. 2024 реализована в 2022 г.
- Программа сличений с образцом для сличений «Дозаторы» запланированная на 3 кв. 2024 реализована в 2023 г.

Начальник управления метрологии Госстандарта


С.Г. Максимова

Директор БелГИМ


А.В. Казачок