

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 №1)

№ 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		сентябрь 2024 ²	
4.		Поверка	Авторыфрактометр	сентябрь 2024 ²	Витебский ЦСМС
5.		Калибровка		сентябрь 2024 ²	
6.		Поверка	Весы электронные	май 2024 ²	БелГИМ
7.	Измерения механических величин	Поверка	Измерители прочности бетона	июль 2024 ²	Гродненский ЦСМС
8.		Поверка	Гири	сентябрь 2024 ²	БелГИМ
9.		Калибровка		сентябрь 2024 ²	
10.		Поверка	Весы для взвешивания транспортных средств ⁴	сентябрь 2024 ²	Брестский ЦСМС
11.	Измерения давления и вакуума	Поверка	Манометр аналоговый	сентябрь 2024 ²	БелГИМ
12.		Поверка	Барометр	март 2024 ²	
13.		Калибровка		март 2024 ²	

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

№ п/п	Программа сличений результатов измерений	Сфера реализации сличений	Образец для сличений	Период завершения программы сличений ¹	Организатор сличений
36.		Поверка	Вольтметр универсальный ³	май 2024 ²	
37.		Поверка	Мультиметр	июнь 2024 ²	
38.	Измерения электрических величин	Калибровка		июнь 2024 ²	БелГИМ
39.		Поверка	Ваттметр	март 2024 ²	
40.		Поверка	Вольтамперфазометр	август 2024 ²	
41.		Поверка	Счетчик электрической энергии	сентябрь 2024 ²	
42.		Поверка		июль 2024 ²	
43.		Калибровка	Секундомер	август 2024 ²	
44.		Поверка	Сумматоры тарифные электронные	март 2024 ²	
45.	Измерения радиотехнических величин	Поверка		июнь 2024 ²	БелГИМ
46.		Калибровка	Прибор кабельный ИРК	июнь 2024 ²	
47.		Поверка	Счетчики переменяющихся объектов	сентябрь 2024 ²	Гомельский ЦСМС
48.		Калибровка		сентябрь 2024 ²	
49.		Поверка	Мониторы медцинские, системы мониторингования пациента	декабрь 2024 ²	
50.	Измерительные системы	Поверка	Автоматизированная система учета	март 2024 ²	Витебский ЦСМС ⁵
51.		Калибровка	электроэнергии АСКУЭ	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 начала и 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 (группы категорий средств измерений, утвержденным Председателем Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь Татаричким 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.

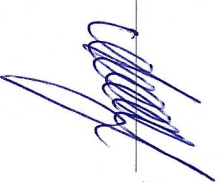
Программа сличений с образцом для сличений «Тормозной стенд» запланированная на 2 кв. 2024 реализована в 2022 г.


Программа сличений с образцом для сличений «Дозаторы» запланированная на 3 кв. 2024 реализована в 2023 г.

Начальник управления метрологии Гостандарта


С.Г. Максимова

Директор БелГИМ


А.В. Казачок


V.P. Kobayev
18.06.2024