

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя

Государственного комитета по
стандартизации Республики Беларусь

И.А. Кисленко

2025 г.



ПЛАН

реализации программ сличений результатов измерений в сфере поверки/калибровки средств измерений на 2026 год

| № п/п | Программа сличений результатов измерений | Сфера реализации сличений | Образец для сличений | Период завершения программы сличений | Организатор сличений |
|-------|--|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| 1. | Измерения геометрических величин | Поверка | Микрометр | декабрь 2026 | БелГИМ |
| 2. | | Калибровка | | | |
| 3. | | Поверка | Нутромер | декабрь 2026 | БелГИМ |
| 4. | | Поверка | Штангенрейсмас | июнь 2026 ¹ | БелГИМ |
| 5. | | Поверка | Головка измерительная | декабрь 2026 | БелГИМ |
| 6. | | Поверка | Линейка измерительная ² | июнь 2026 | БелГИМ |
| 7. | | Калибровка | | июнь 2026 | |
| 8. | | Поверка | Рейка нивелирная ² | декабрь 2026 | Могилевский ЦСМС |
| 9. | Измерения механических величин | Поверка | Весы электронные | сентябрь 2026 | БелГИМ |
| 10. | | Калибровка | | сентябрь 2026 | |
| 11. | | Поверка | Гири | июнь 2026 | БелГИМ |
| 12. | | Калибровка | | | |
| 13. | | Поверка | Машина испытательная | сентябрь 2026 ¹ | Брестский ЦСМС |
| 14. | | Поверка | Динамометрический ключ ² | сентябрь 2026 | Гродненский ЦСМС |
| 15. | | Калибровка | | сентябрь 2026 | |

| № п/п | Программа сличений результатов измерений | Сфера реализации сличений | Образец для сличений | Период завершения программы сличений | Организатор сличений |
|-------|---|---------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| 16. | Измерения давления и вакуума | Поверка | Манометр цифровой | декабрь 2026 | БелГИМ |
| 17. | | Поверка | Преобразователь давления | декабрь 2026 ¹ | БелГИМ |
| 18. | | Калибровка | | декабрь 2026 ¹ | |
| 19. | | Поверка | Барометр | сентябрь 2026 | БелГИМ |
| 20. | | Поверка | Тягонапоромер ² | сентябрь 2026 | БелГИМ |
| 21. | Измерения параметров движения и вибрации | Поверка | Тахометр оптический ⁴ | июнь 2026 | Могилевский ЦСМС |
| 22. | | Поверка | Скоростемер локомотивный ² | июнь 2026 | БелГИМ |
| 23. | | Поверка | Спидометр ² | июнь 2026 | Брестский ЦСМС |
| 24. | Измерения расхода, количества (массы, объема), уровня и параметров потока жидкостей и газов | Поверка | Дозатор весовой ² | сентябрь 2026 | Могилевский ЦСМС ³ |
| 25. | | Поверка | Мера вместимости | декабрь 2026 | Гомельский ЦСМС ³ |
| 26. | Измерения физико-химических величин | Поверка | Алкотест ² | июнь 2026 | Брестский ЦСМС |
| 27. | | Поверка | Денситометр, плотномер (измеритель плотности) | сентябрь 2026 | БелГИМ |
| 28. | | Поверка | Система автоматизированного контроля и учета выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов | июнь 2026 ¹ | Могилевский ЦСМС |
| 29. | | Поверка | Измеритель белизны муки ⁵ | март 2026 | БелГИМ |
| 30. | | Поверка | Системы мониторинга уровня глюкозы в крови ⁴ | сентябрь 2026 | Витебский ЦСМС |
| 31. | | Поверка | Измеритель мутности ⁵ | сентябрь 2026 | Гродненский ЦСМС |

| № п/п | Программа сличений результатов измерений | Сфера реализации сличений | Образец для сличений | Период завершения программы сличений | Организатор сличений |
|-------|--|---------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------|
| 32. | Измерения температуры и теплофизических величин | Поверка | Калориметр сжигания | сентябрь 2026 | БелГИМ |
| 33. | | Поверка | Комплект термопреобразователей сопротивления ² | сентябрь 2026 | Гродненский ЦСМС |
| 34. | | Калибровка | Термопреобразователь сопротивления ² | сентябрь 2026 | Гродненский ЦСМС |
| 35. | | Поверка | Преобразователь измерительный ² | март 2026 | Гомельский ЦСМС |
| 36. | | Калибровка | | март 2026 | |
| 37. | Измерения оптических и оптико-физических величин | Поверка | Спектрофотометр ² | сентябрь 2026 | Витебский ЦСМС |
| 38. | | Калибровка | | | |
| 39. | Измерения электрических величин | Поверка | Измеритель сопротивления заземления | сентябрь 2026 | БелГИМ |
| 40. | | Калибровка | | сентябрь 2026 | |
| 41. | | Поверка | Измеритель цепи «фаза-нуль» | сентябрь 2026 | БелГИМ |
| 42. | | Калибровка | | сентябрь 2026 | |
| 43. | | Поверка | Трансформатор напряжения | июнь 2026 | БелГИМ |
| 44. | Измерения радиотехнических величин | Поверка | Частотомер ² | сентябрь 2026 | БелГИМ |
| 45. | | Поверка | Измерители ослабления | июнь 2026 | Гомельский ЦСМС |
| 46. | Средства измерений, применяемые при проведении контрольно-диагностических работ по проверке технического состояния и конструкции транспортных средств при проведении | Поверка | Люфтомер | июнь 2026 | БелГИМ |
| 47. | | Поверка | Средства для контроля света фар автомобилей | сентябрь 2026 ¹ | Гомельский ЦСМС ³ |

| № п/п | Программа сличений результатов измерений | Сфера реализации сличений | Образец для сличений | Период завершения программы сличений | Организатор сличений |
|-------|--|---------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|
| 48. | государственного технического осмотра, диагностике технического состояния транспортных средств | Поверка | Стенд бокового увода колес ⁵ | сентябрь 2026 | БелГИМ |

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 Скорректирован период реализации программы сличений:

штангенрейсмас – с 2 кв. 2025 г. на 2 кв. 2026 г.;

машина испытательная – с 4 кв. 2025 г. на 3 кв. 2026 г.;

преобразователь давления – с 4 кв. 2025 г. на 4 кв. 2026 г.;

система автоматизированного контроля и учета выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов – с 4 кв. 2025 г. на 2 кв. 2026 г.;

средства для контроля света фар автомобилей – с 2 кв. 2026 г. на 3 кв. 2026 г.

² 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).

³ Изменен Организатор сличений.

⁴ Изменен образец для сличений.

⁵ Исключение позиции (по причине отсутствия достаточного количества участников сличений).

Информация о реализованных программах сличений результатов измерений, запланированных к реализации в 2026 году согласно Графику:

| № п/п | Программа сличений результатов измерений | Сфера реализации сличений | Образец для сличений | Планируемый период завершения программы сличений | Фактический период завершения программы сличений |
|-------|---|-------------------------------------|--------------------------|--|--|
| 1 | Измерения геометрических величин | Поверка | Штангенглубиномер | июнь 2026 | 2023 |
| 2 | | Калибровка | | | |
| 3 | Измерения механических величин | Поверка | Динамометры | сентябрь 2026 | 2024 |
| 4 | | Калибровка | рамутбочие | сентябрь 2026 | 2024 |
| 5 | | Поверка | Твердомер | сентябрь 2026 | 2023 |
| 6 | Измерения параметров движения и вибрации | Поверка | Тахограф цифровой | декабрь 2026 | 2024 |
| 7 | Измерения расхода, количества (массы, объема), уровня и параметров потока жидкостей и газов | Поверка | Автоцистерна | сентябрь 2026 | 2025 Реализованы программы сличений с образцом для сличений «резервуары (геометрическим и объемным методами)» |
| 8 | | Поверка | Мерник металлический | сентябрь 2026 | 2023 |
| 9 | | Поверка | Счетчик воды | март 2026 | 2024 |
| 10 | | Поверка | Счетчик газа | сентябрь 2026 | 2024 |
| 11 | | Поверка | Дозатор пипеточный | март 2026 | 2024 |
| 12 | | Калибровка | | март 2026 | 2024 |
| 13 | | Поверка | Резервуары | июнь 2026 | 2025 |
| 14 | | Измерения физико-химических величин | Поверка | Ареометры по спирту | март 2026 |
| 15 | Поверка | | Вискозиметр | декабрь 2026 | 2024 |
| 16 | Калибровка | | | | |
| 17 | Поверка | | Влагомер | декабрь 2026 | 2024 |
| 18 | Поверка | | Дымомер | март 2026 | 2024 |
| 19 | Поверка | | Термогигрометр | июнь 2026 | 2024 |
| 20 | Калибровка | | | июнь 2026 | 2024 |
| 21 | Поверка | | Газоанализатор | сентябрь 2026 | 2025 |
| 22 | Измерения температуры и теплофизических величин | Поверка | Термогигрометр | июнь 2026 | 2024 |
| 23 | | Калибровка | | июнь 2026 | 2024 |
| 24 | Измерения оптических и оптико-физических величин | Поверка | Измерители коэффициентов | июнь 2026 | 2023 |

| № п/п | Программа сличений результатов измерений | Сфера реализации сличений | Образец для сличений | Планируемый период завершения программы сличений | Фактический период завершения программы сличений |
|-------|---|---------------------------|---|--|--|
| 25 | Измерения электрических величин | Поверка | Измеритель напряжения прикосновения | декабрь 2026 | 2025 |
| 26 | | Калибровка | | декабрь 2026 | 2025 |
| 27 | | Поверка | Мультиметр | декабрь 2026 | 2024 |
| 28 | | Калибровка | | декабрь 2026 | 2024 |
| 29 | | Поверка | Установки (стенды) высоковольтные | сентябрь 2026 | 2023 |
| 30 | Измерения радиотехнических величин | Поверка | Электрокардиограф | март 2026 | 2023 |
| 31 | | Поверка | Таймер | июнь 2026 | 2024 |
| 32 | | Поверка | Пульсовый оксиметр | сентябрь 2026 | 2023 |
| 33 | | Калибровка | | сентябрь 2026 | 2023 |
| 34 | 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 | Средства для балансировки автомобильных колес | июнь 2026 | 2025 |

Начальник управления метрологии Госстандарта

П.А. Каштанов

Директор БелГИМ

А.В. Казачок