

ПОЯСНИТЕЛЬНЯ ЗАПИСКА

к окончательной редакции проекта правил по межгосударственной стандартизации

«Государственная система обеспечения единства измерений.

Порядок признания результатов периодической поверки средств измерений»

1 Основание для разработки

Разработка проекта правил по межгосударственной стандартизации «Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок признания результатов периодической поверки средств измерений» (шифр МГС № RU.1.067-2024) выполнена Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») совместно с Республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ) в соответствии с Программой межгосударственной стандартизации на 2026-2027 год. Проект внесен межгосударственным техническим комитетом по стандартизации «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» (МТК 053).

2 Краткая характеристика объекта и аспекта стандартизации

Настоящие правила разработаны в развитие Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений (29 мая 2015 г., п. Бурабай).

Настоящие правила устанавливают порядок признания результатов периодической поверки средств измерений, проводимой в государствах-участниках Соглашения.

3 Обоснование разработки

На 61-м заседании МГС проходившем в г. Ташкент 13-14 июля 2022 г. было озвучено предложение Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан рассмотреть целесообразность разработки ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки и результатов калибровки» (протокол МГС № 61-2022, п. 16.5).

По результатам обсуждения на 56-м заседании НТКМетр и 21-м заседании РГ ОДМ НТКМетр принята рекомендация считать целесообразной разработку ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки» (протокол НТКМетр от 11 ноября 2022 г. № 56-2022, п. 2.4.4)

В соответствии с п. 8.3 протокола РГ ОДМ НТКМетр от 14 ноября 2023 г. № 23-2024 и п. 12.3 протокола НТКМетр от 21 ноября 2023 г. № 58-2023 разработка ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки» включена в программу межгосударственной стандартизации (МТК 53 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений»).

4 Сведения о взаимосвязи проекта с другими межгосударственными стандартами и/или сведения о применении при разработке международного стандарта

Не предусмотрено.

5 Предложения по изменению, пересмотру или отмене межгосударственных стандартов

Не предусмотрено.

6 Перечень исходных документов и другие источники информации, использованные при разработке межгосударственного стандарта

Межправительственное Соглашение о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений (29 мая 2015 г., п. Бурабай)

ГОСТ 1.2-2015 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены

ГОСТ 1.5-2001 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению

Протокол НТКМетр № 59-2024 от 10 апреля 2024 г. (г. Минск)

Протокол НТКМетр № 60-2024 от 27 ноября 2024 г. (видеоконференцсвязь)

Протокол РГ ОДМ НТКМетр № 24-2024 от 9 апреля 2024 г. (г. Минск)

Протокол РГ ОДМ НТКМетр № 24-2024 от 20 ноября 2024 г. (видеоконференцсвязь)

Протокол рабочего совещания по рассмотрению предложений в проект ПМГ ХХХ-202Х «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки средств измерений» от 4 сентября 2024 г. (видеоконференцсвязь)

7 Сведения о проведении публичного обсуждения и краткая характеристика учета полученных замечаний и предложений

Уведомление о начале разработки проекта межгосударственного стандарта опубликовано на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 23.04.2025. Первая редакция была разослана членам ТК 053 и опубликована в АИС МГС. Публичное обсуждение в РФ проходило в период с 19.04.2025 по 20.06.2025. Публичное обсуждение в АИС МГС проходило с 30.04.2025 по 30.07.2025.

По первой редакции стандарта получено 40 замечаний и предложений из них принято 15 предложений, 3 принято частично, 5 принято к сведению, 17 предложений отклонено с необходимыми пояснениями.

По результатам рассмотрения первой редакции в АИС МГС были получены отзывы от Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Узбекистан.

Сводка отзывов к первой редакции стандарта прилагается.

8 Сведения о разработчике

Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

Адрес: 190005, Россия, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19

Тел: +7 (812) 251-76-01

E-mail: info@vniim.ru

Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)

Адрес: 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93

Тел: +375 17 33 777 99

эл. почта: info@belgim.by

Руководитель разработки – руководитель лаборатории ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Викторов Иван Викторович

Тел: +7 (812) 323-96-01, E-mail: i.v.viktorov@vniim.ru

Руководитель разработки:



И.В. Викторов