



Дзяржаўны камітэт  
па стандартызацыі  
Рэспублікі Беларусь  
(Дзяржстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск  
тэл. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88  
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

Государственный комитет  
по стандартизации  
Республики Беларусь  
(Госстандарт)

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск  
тел. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88  
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

04.11.2022 № 04-09/1613  
на № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

Бюро по стандартам  
Межгосударственного совета по  
стандартизации, метрологии и  
сертификации  
ул. Мележа, д. 3, каб.801, а/я 566  
220013, г. Минск,  
e-mail: easc@easc.org.by

О заседании РГ ОДМ НТКМетр

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (далее – Госстандарт) совместно с республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии» (далее – БелГИМ) в пределах компетенции рассмотрел письмо Бюро по стандартам Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (исх. от 28.10.2022 № 2/512) и сообщает следующее.

**По пунктам 2, 3, 4, 5 повестки** 21-го заседания Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии научно-технической комиссии по метрологии (далее, соответственно, – повестка, РГ ОДМ НТКМетр) замечаний и предложений не имеется.

**По пункту 6 повестки.** Поддерживаем разработку межгосударственного стандарта, устанавливающего порядок аттестации испытательного оборудования, в котором особенно важно отразить подходы к метрологической оценке испытательного оборудования с измерительными функциями, а также установить определение самого испытательного оборудования, исходя из его возможности не только создавать условия испытаний, но и осуществлять измерения параметров испытываемых объектов.

Вместе с тем, обращаем внимание, что аттестация испытательного оборудования не входит в сферу регулирования законодательства об обеспечении единства измерений.

**По пункту 7 повестки.** Разработка РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» (далее – РМГ) (тема № ВУ.3.008-2016) осуществлялась БелГИМ в соответствии с Программой разработки и пересмотра нормативной базы ГСИ (основополагающие

документы) (актуализация на 2015-2017 годы), принятой на 48-м заседании Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (далее – МГС) (пункт 6.1). По результатам рассмотрения первой редакции проекта РМГ в АИС МГС БелГИМ была составлена сводка отзывов (замечания и предложения Агентства «Армстандарт», Минэкономразвития Украины и Кыргызстандарта на 9 листах), разработана окончательная редакция РМГ с учетом принятых замечаний и предложений. Окончательная редакция размещалась для голосования в АИС МГС с 19.09.2017 по 19.11.2017 (результаты голосования: Госстандарт Республики Казахстан и Минэкономразвития Украины – воздержались, «ЗА» – 0 голосов, «ПРОТИВ» – 0 голосов).

Письмом Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 29.09.2021 № 03-27/1710 тема № ВУ.3.008-2016 была отозвана из Программы межгосударственной стандартизации на 2022-2023 гг. (далее – ПМС).

На 55-м заседании Научно-технической комиссии по метрологии МГС (далее – НТКМетр) рассматривался вопрос продолжения разработки РМГ (пункт 13 протокола № 55-2022 от 8 июня 2022 г.). С учетом представленной информации и состоявшегося на заседании обсуждения принято решение просить Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь продолжить разработку РМГ. Тема включена в актуализированную Программу разработки и пересмотра основополагающих документов в области обеспечения единства измерений (далее – Программа ОД ОЕИ) (п. 4.1).

На 61-м заседании МГС принято решение принять актуализированную Программу ОД ОЕИ одобренную на 55-м заседании НТКМетр (пункт 16.2 протокола № 61-2022 от 13-14 июля 2022 г.).

В связи с тем, что тема № ВУ.3.008-2016 была исключена из плана межгосударственной стандартизации (далее – План), то продолжение разработки невозможно, а требуется включение в План новой темы.

В соответствии с вышеизложенным с целью включения разработки РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» в План БелГИМ в соответствии с ГОСТ 1.6-2019 «Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации» направил предложение по разработке РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» в МТК 538 «Оценка соответствия» и МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» с целью согласования разработки в рамках МТК.

МТК 538 «Оценка соответствия» не согласовал предложение по разработке РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных



лабораторий», так как Республика Казахстан проголосовала против данной разработки (письмо «Казахстанского института по стандартизации и метрологии» от 03.08.2022 № 02-07/11454).

МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» сообщил о том, что включение в План не согласовано в связи с отсутствием необходимого количества участников голосования.

Кроме того, в БелГИМ поступило письмо Кыргызского центра аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (далее – КЦА) от 05.09.2022 № 01-8-658 о рассмотрении проекта РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» (тема № ВУ.3.008-2016 исключена из Плана) с предложением представить собственную редакцию проекта Рекомендаций, основанного на одном из стандартов: ISO/IEC 17020 или ISO/IEC 17025 до 01.01.2023.

Следует отметить, что разработка новой редакции проекта РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» Республикой Беларусь планируется на основе государственного стандарта Республики Беларусь СТБ 2542-2021 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Лаборатории поверочные. Общие требования» и принципиально отличается от проекта РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» (тема № ВУ.3.008-2016 исключена из Плана).

Целью разработки РМГ является установление требований к компетентности поверочных лабораторий, обеспечивающих качественное выполнение поверки средств измерений и выработка согласованных требований к поверочным лабораториям для развития принципов взаимного признания, а также взаимосвязь требований к компетентности лабораторий, которые осуществляют поверку средств измерений, с международными нормами и правилами, предъявляемыми к аккредитованным лабораториям, гармонизация с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» в части системы менеджмента и определение технических требований применительно к поверочным лабораториям.

В связи с вышеизложенным и с учетом поступивших предложений считаем целесообразным дополнительно обсудить вопрос включения соответствующей темы в План, уточнения в части разработчика и сроков разработки РМГ в при необходимости изменения Программы ОД ОЕИ.

Также предлагаем включить в состав РГ ОДМ НТКМетр главного метролога-начальника метрологического центра научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный

институт метрологии» (далее – БелГИСС) – Ёдчика Леонида Марьяновича (l.yodchyk@belgiss.by, +375172696830, +375297500499).

Участие в 21-м заседании РГ ОДМ НТКМетр 9.11.2022 от БелГИСС примет главный метролог-начальник метрологического центра Ёдчик Л.М.

В 21-м заседании РГ ОДМ НТКМетр, запланированного на 09.11.2022 в 9.00, примут участие:

Пинчук А.П. – начальник управления метрологии Госстандарта,  
Ненартович И.В. – заместитель начальника управления метрологии Госстандарта;

Гуревич В.Л. – помощник руководителя БелГИМ;

Толочко Т.К. – начальник отдела научно-исследовательского отдела законодательной и теоретической метрологии БелГИМ,

Шабанов М.В. – начальник сектора теоретической метрологии, научно-исследовательских программ отдела научно-исследовательского отдела законодательной и теоретической метрологии БелГИМ;

Мамай С.П. – начальник отдела аккредитации лабораторий № 2 республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный центр аккредитации» (далее – БГЦА) (с площадки БГЦА);

Ёдчик Л.М. – главный метролог-начальник метрологического центра БелГИСС;

Контактные лица для подключения к видеоконференцсвязи:  
Грамович Игорь Анатольевич (тел. 8 (029) 864-24-94), Вьюгина Александра Сергеевна (тел. 8 (044) 707-35-54, e-mail: [vks@belgim.by](mailto:vks@belgim.by)).

Заместитель Председателя



А.А.Бурак