



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

04.04.2023 № 04-09/411
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 рассмотрении проекта РМГ

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (далее – Госстандарт) в пределах компетенции совместно с республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии» (далее – БелГИМ) и республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный центр аккредитации» рассмотрел представленный письмом Бюро по стандартам Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (исх. от 28.02.2023 № 2/114) проект РМГ «ГСИ. Дополнительные требования к компетентности поверочных лабораторий» (далее – проект РМГ), подготовленный специалистами Кыргызстандарта и Кыргызского центра аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (далее – МЭК КР), и сообщает следующее.

По представленному проекту РМГ имеются замечания и предложения. Вышеуказанный Проект РМГ, разработанный Кыргызской Республикой, не может рассматриваться как альтернатива разработанному БелГИМ проекту Рекомендаций по межгосударственной стандартизации «Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» по следующим причинам:

предложенные МЭК КР положения (редакции) в части того, что «Оба стандарта (ISO/IEC 17020 и ISO/IEC 17025) по отдельности или в совокупности могут быть использованы для аккредитации поверочных лабораторий с учетом дополнительных требований, изложенных в настоящих Рекомендациях» и о том, что «Структура настоящих рекомендаций соответствует структуре стандартов ISO/IEC 17020,

ISO/IEC 17025 и включает корреляцию их пунктов» не корректны, поскольку структура стандартов построена на разных версиях основополагающего стандарта ISO 9001 и имеет существенное отличие;

структура и оформление документа с изложением материала в виде дополнительных требований формируется исходя из требований исходного документа с перечислением только дополнительных (специфических) требований, присущих специфической сфере (в данном случае «Поверочные лаборатории»). В проекте РМГ, разработанном Кыргызской Республикой, объединяются два разноплановых стандарта, при этом документ с таким содержанием в международной практике отсутствует.

Таким образом, не поддерживаем предложения кыргызской стороны о внедрении в отношении поверочных лабораторий одновременно сочетания (или по отдельности) схем по ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» и ГОСТ ISO/IEC 17020-2013 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов, проводящих инспекции» в качестве основных требований, а также приведение проекта РМГ в соответствие этим двум стандартам одновременно. Основание: в Республике Беларусь в деятельность поверочных лабораторий уже внедрены требования ГОСТ ISO/IEC 17025 посредством введения СТБ 2542-2021 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Лаборатории поверочные. Общие требования», гармонизированного с ГОСТ ISO/IEC 17025 (см. приложение А к СТБ 2542-2021), но исключающего неприменимые к поверке требования и уточняющего специфические требования к поверочным лабораториям, отсутствующие в ГОСТ ISO/IEC 17025.

Также информируем, что на 21-м заседании рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии Научно-технической комиссии по метрологии (далее – РГ ОДМ НТКМетр), состоявшемся 9 ноября 2022 г., было принято решение просить Госстандарт направить предложение по разработке РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» в МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» с целью согласования включения данной разработки в Программу межгосударственной стандартизации (пункт 7.3 протокола).

По поручению Госстандарта БелГИМ направил в МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» (исх. № 40.2-07/34869 от 01.12.2022) предложение по разработке РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий».

МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» не согласовал включение данной разработки в Программу межгосударственной стандартизации в связи с тем, что Российская Федерация проголосовала «Против» (письмо МТК 053 от 03.03.2023 № 103-2/3-7 прилагается).

В соответствии с пунктом 5.3.3. ГОСТ 1.6-2019 «Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации» тема считается согласованной МТК, если за нее проголосовало простое большинство полноправных членов МТК, заинтересованных в применении разрабатываемого (обновляемого) документа по межгосударственной стандартизации, при отсутствии голосов «против».

Следует отметить, что ранее БелГИМ направлял (исх. № 40.2-07/20566 от 27.07.2022) вышеуказанное предложение в МТК 538 «Оценка соответствия», которое также не было согласовано в связи с тем, что Республика Казахстан проголосовала против данной разработки (письмо МТК 538 от 01.09.2022 № 10-20/10 прилагается).

В связи с тем, что разработка РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» не включена в Программу межгосударственной стандартизации по результатам рассмотрения в двух МТК, а также наличие двух голосов полноправных членов МТК «Против», предлагаем рассмотреть вопрос о разработке РМГ на очередном заседании РГ ОДМ НТКМетр.

Приложение: 1. Письмо МТК 053 на 1 л. в 1 экз.
2. Письмо МТК 538 на 2 л. в 1 экз.

Заместитель Председателя



А.А.Бурак

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
МТК 053
ОСНОВНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Секретариат

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»
(ФГБУ «ВНИИМС»)

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

119361, Москва, ул. Озерная, 46

Тел.: (495) 437-5674, 437-5577

Факс: (495) 437-5666

E-mail: tk53@vniims.ru

www.vniims.ru

от 03.03.2023 № 103-2/3-7
На №

Директору Республиканского
унитарного предприятия
«Белорусский государственный
институт метрологии»
А.В. Казачку

Уважаемый Александр Васильевич!

МТК 053 рассмотрел предложение БелГИМ по разработке рекомендаций по межгосударственной стандартизации РМГ «Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» (далее – РМГ) на основе государственного стандарта Республики Беларусь СТБ 2542-2021 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Лаборатории поверочные. Общие требования» и сообщает.

В связи с наличием в каждом государстве национального законодательства об аккредитации, содержащего свои требования к организациям, осуществляющим поверку средств измерений, считаем невозможной разработку РМГ в рамках МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений».

С учетом голосования Российской Федерации против разработки РМГ МТК 053 не согласовывает включение в Программу межгосударственной стандартизации предложения по разработке РМГ.

Председатель МТК 053,
директор ФГБУ «ВНИИМС»

Ответственный секретарь ТК 053




С.А. Денисенко

Л.В. Колпакова



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Научно-производственное республиканское
унитарное предприятие

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
(БелГИСС)

ул. Новаторская, 2А, каб. 208, 220053, г. Минск
тел.: +375 17 269 69 99, факс: +375 17 269 68 89
e-mail: belgiss@mail.belpak.by http://www.belgiss.by



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Межгосударственный технический комитет
по стандартизации

МТК 538

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

Республика Беларусь, 220053, г. Минск
ул. Новаторская, 2А, каб. 208
Председатель МТК
тел.: +375 17 378 62 93
e-mail: o.bobko@gosstandart.gov.by
Заместитель председателя МТК
тел.: +375 17 347 92 10, e-mail: bsca@bsca.by
Ответственный секретарь МТК
тел.: +375 17 269 68 33, факс: +375 17 269 68 89
e-mail: mtk538@belgiss.by http://www.easc.org.by

01.09.2022 № 10-20/10
На № _____

☐ О согласовании предложения
по разработке рекомендаций

Директору
Республиканского унитарного
предприятия «Белорусский
государственный институт
метрологии»
Казачку А.В.

Старовиленский тракт, 93,
220053, г. Минск

Уважаемый Александр Васильевич!

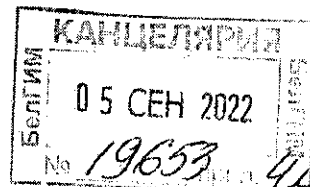
Секретариатом МТК 538 «Оценка соответствия» (далее – МТК 538) было организовано согласование предложения, поступившего от Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии» по разработке рекомендаций по межгосударственной стандартизации РМГ «Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» (далее – РМГ), относящихся по МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96 к деятельности МТК 538 (код 03.120.20).

Предложение по разработке РМГ согласовано полномочными членами МТК 538 от Республики Беларусь и Республики Узбекистан.

Республика Казахстан **против** согласования предложения по разработке РМГ.

От Российской Федерации, Кыргызской Республики и Украины информация о согласовании предложения по разработке РМГ не поступила.

В соответствии с пунктом 5.3.3 ГОСТ 1.6-2019 «Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации» предложение считается согласованным межгосударственным комитетом по стандартизации (далее – МТК), если за нее проголосовало простое большинство полномочных членов МТК, при отсутствии голосов «против».



Таким образом, согласно итогам голосования, предложение по разработке РМГ **не согласовано МТК 538**, так как Республика Казахстан проголосовала «против» разработки РМГ.

Приложение: копия письма Республики Казахстан на 4 л. в 1 экз.

С уважением,
Председатель МТК 538



О.И.Бобко