

СОГЛАШЕНИЕ

между

Республиканским унитарным предприятием «Белорусский
государственный институт метрологии» (БелГИМ)

и

Государственным учреждением «Узбекский национальный
институт метрологии» (УзНИМ) Узбекского агентства по техническому
регулированию при Кабинете Министров Республики Узбекистан

о сотрудничестве в области обеспечения единства измерений

Руководствуясь стремлением двух стран к углублению интеграционных процессов и в целях дальнейшего развития сотрудничества в области обеспечения единства измерений, БелГИМ и УзНИМ (далее – *Стороны*) заключили настоящее Соглашение и определили следующие основные направления сотрудничества на 2025 – 2029 гг.

Статья 1

Стороны:

1. Участвуют в формировании системы взаимосвязанных эталонов единиц величин, методов передачи размеров единиц в отдельных областях измерений на основании новых знаний о физических величинах и процессах, строении веществ и материалов.
2. Сотрудничают при разработке и реализации программ по созданию национальных и рабочих эталонов.
3. Организуют и проводят сличения национальных эталонов, оказывают содействие в проведении их калибровки (*аттестации*), а также средств измерений, в том числе с учетом потребности сторон в обеспечении метрологической прослеживаемости в рамках Договоренности о взаимном признании национальных эталонов и сертификатов калибровки и измерений, выдаваемых национальными метрологическими институтами (*CIPM MRA*).
4. Устанавливают эквивалентность эталонов единиц величин на основе двусторонних сличений эталонов, обмениваются информацией об участии в ключевых и дополнительных сличениях.
5. Проводят совместные работы по совершенствованию теоретических основ в области теории погрешности, неопределенности и методологии их

- применения в практике измерений, способов обработки результатов измерений.
6. Сотрудничают в процессе проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию современного и высокоточного измерительного оборудования для совершенствования техники измерений, автоматизированных и мобильных эталонных средств.
 7. Участвуют в формировании современных методов измерений с использованием высокоточных информационно-измерительных систем для развития новых технологий, обеспечения безопасности в технике и осуществления экологического мониторинга.
 8. Участвуют в проведении совместных научных исследований по приоритетным направлениям обеспечения единства измерений, разработки эталонов, нормативных документов в области обеспечения единства измерений.
 9. Согласовывают свои позиции по вопросам, исходя из целей настоящего Соглашения в рамках сотрудничества с международными и региональными метрологическими организациями.
 10. Принимают активное участие в совместных проектах Евро-Азиатского сотрудничества государственных метрологических учреждений (КООМЕТ).
 11. Принимают участие в разработке межгосударственных документов по вопросам обеспечения единства измерений для решения задач гармонизации национальных законодательств и выработки единых принципов деятельности в этой области.
 12. Участвуют в работах, направленных на решение задач в области обеспечения единства измерений в рамках региональных объединений, представляющих интерес для экономик Сторон.
 13. Участвуют в установлении научно обоснованных критериев оценки качественных и количественных характеристик средств измерений, разработке методик и технических средств для проведения испытаний и метрологической оценке средств измерений.
 14. Участвуют в разработке и внедрении документов, регламентирующих порядок утверждения типа средств измерений, поверки, калибровки, взаимного признания результатов испытаний, поверки, калибровки средств измерений.
 15. Участвуют в разработке согласованных требований, предъявляемых к поверочным и калибровочным лабораториям.

16. Сотрудничают при проведении работ по метрологическому обеспечению испытаний продукции и услуг.
17. Содействуют установлению творческих и производственных связей метрологических служб.
18. Осуществляют обмен информацией, проводят совместные совещания, семинары и научно-технические советы, обучение специалистов на договорной основе по согласованным Сторонами программам и срокам.
19. Организуют проведение стажировок специалистов Сторон (*обмен делегациями*) для изучения передового опыта работы в области обеспечения единства измерений.

Статья 2

Настоящее Соглашение не затрагивает права и обязательства, вытекающие из других международных договоров, заключенных Сторонами в области метрологии.

Стороны обязуются решать путем переговоров любые спорные вопросы, возникающие в рамках настоящего Соглашения.

Статья 3

При взаимной договоренности Сторон положения настоящего Соглашения могут конкретизироваться и изменяться дополнительными соглашениями, заключенными между Сторонами. В таком случае дополнительные соглашения будут являться неотъемлемой частью настоящего Соглашения и вступать в силу с даты их подписания.

Мероприятия по обеспечению сотрудничества в рамках настоящего Соглашения планируются в зависимости от наличия денежных средств и персонала. До осуществления таких мероприятий стороны согласуют в письменной форме условия финансирования проводимых мероприятий.

Статья 4

Стороны будут обеспечивать конфиденциальность получаемой документации и информации о работах, проводимых в рамках настоящего Соглашения, если одной из Сторон будет оговорено, что они имеют конфиденциальный характер.

Информация и документация, получаемая одной из Сторон в рамках настоящего Соглашения, может быть передана третьей стороне только при условии согласия Стороны, представившей эту информацию и документацию.

Статья 5

В случае возникновения обстоятельств, создающих препятствия для выполнения одной из Сторон своих обязательств в рамках настоящего

Соглашения и (или) применения положений настоящего Соглашения, либо разногласий компетентные органы Сторон проводят консультации в целях принятия взаимоприемлемых решений по преодолению возникших обстоятельств, либо разногласий и обеспечению выполнения настоящего Соглашения.

Разногласия между Сторонами при толковании и (или) применении положений настоящего Соглашения, которые не могут быть устранены путем консультаций между компетентными органами Сторон, разрешаются путем переговоров между Сторонами с оформлением соответствующих протоколов.

Статья 6

Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания, будет действовать в течении 5 (пяти) лет и автоматически продлеваться на последующие годовые периоды, если одна из Сторон не уведомит в письменной форме другую Сторону о своем намерении прекратить действие настоящего Соглашения не позднее шести месяцев до истечения очередного периода его действия.

Совершено «22» января 2025 г. в городе Минске, _____, в 2 (двух) подлинных экземплярах, каждый на русском языке, по 1 (одному) для каждой Стороны.

Директор
Республиканского унитарного
предприятия «Белорусский
государственный институт
метрологии»,
Республика Беларусь

Директор
Государственного учреждения
«Узбекский национальный институт
метрологии» Узбекского агентства
по техническому регулированию
при Кабинете Министров
Республики Узбекистан,
Республика Узбекистан

_____ А. Казачок

_____ Л. Саидорипов

"22" января 2025 г.

"22" января 2025 г.