

СОГЛАШЕНИЕ

между

**Республиканским унитарным предприятием «Белорусский
государственный институт метрологии» (БелГИМ)
Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь**

и

**Государственным предприятием «Узбекский национальный
институт метрологии» (УзНИМ) при Агентстве «Узстандарт»**

о сотрудничестве в области метрологии

Руководствуясь стремлением двух стран к углублению интеграционных процессов и в целях дальнейшего развития сотрудничества в области метрологии, БелГИМ и УзНИМ (далее – Стороны) заключили настоящее Соглашение и определили следующие основные направления сотрудничества на 2021 – 2025 гг.

Статья 1

Стороны:

1. Участвуют в формировании системы взаимосвязанных эталонов единиц величин, методов передачи размеров единиц в областях общих интересов 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 рабочих средств измерений, в т.ч. с учетом потребности сторон в обеспечении международной прослеживаемости измерений в рамках Договоренности о взаимном признании национальных измерительных эталонов и сертификатов калибровок и измерений, выдаваемых национальными метрологическими институтами (CIPM MRA).

4. Устанавливают эквивалентность эталонов единиц физических 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 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 идеологии современных методов измерений с использованием высокоточных информационно-измерительных систем для развития новых технологий, обеспечения безопасности в технике и осуществления экологического мониторинга.
8. Участвуют в разработке методов испытаний и метрологической аттестации программного обеспечения, которое реализует функции или свойства законодательно контролируемых средств измерений.
9. Участвуют в проведении совместных научных исследований по приоритетным направлениям обеспечения единства измерений, разработки эталонов, законодательных и нормативных документов в области обеспечения единства измерений, единиц величин и др.
10. Согласовывают свои позиции по вопросам, исходя из целей настоящего Соглашения в рамках сотрудничества с международными и региональными метрологическими организациями.
11. Принимают активное участие в совместных проектах КООМЕТ.
12. 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.
13. Участвуют в работах, направленных на решение задач в области обеспечения единства измерений в рамках региональных объединений, представляющих интерес для экономик Сторон.

14. Участвуют в установлении научно обоснованных критериев оценки качественных и количественных показателей, разработке методик и технических средств для проведения испытаний и метрологической аттестации средств измерений.
15. Участвуют в разработке и внедрении гармонизированных систем утверждения типа средств измерений, их поверки, взаимного признания результатов испытаний и поверки.
16. Участвуют в разработке согласованных критериев аккредитации поверочных и калибровочных лабораторий, по запросу национальных органов по аккредитации.
17. Сотрудничают при проведении работ по метрологическому обеспечению испытаний продукции и услуг.
18. Содействуют установлению творческих и производственных связей метрологических служб.
19. Совместно разрабатывают и вносят в установленном порядке в соответствующие органы предложения по совершенствованию организации и повышению эффективности деятельности органов по метрологическому государственному надзору.
20. Практикуют проведение совместными комиссиями работ по государственным испытаниям и сертификации средств измерений, поставляющих в страны зарубежными фирмами-изготовителями, с выдачей двух свидетельств (сертификатов).
21. Проводят взаимную оценку технической компетентности лабораторий, осуществляющих поверку, калибровку и испытания. Организуют проведение и принимают участие в межлабораторных сличениях и программах проверки квалификации (МСИ).
22. Осуществляют обмен информацией, проводят совместные совещания, семинары и научно-технические советы, обучение специалистов на договорной основе по согласованным Сторонами программам и срокам.
23. Организуют проведение стажировок специалистов Сторон (обмен делегациями) для изучения передового опыта работы в области метрологии и метрологической деятельности.

Статья 2

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

Стороны обязуются решать в дружеской манере любые проблемы и споры, возникающие в рамках или в связи толкованием или выполнением настоящего Соглашения.

Статья 3

При взаимной договоренности Сторон, положения настоящего Соглашения будут конкретизироваться и изменяться дополнительными соглашениями, заключенными между Сторонами, которые являются его неотъемлемой частью и вступают в силу с даты их подписания.

Вопросы финансирования реализации договоренностей в рамках настоящего Соглашения будут решаться каждый раз индивидуально, на основе взаимного согласования Сторон.

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

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 в г. _____, «__» _____ 20__ г. в двух подлинных экземплярах, на русском языке.

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



_____ В. Гуревич

" _____ " _____ 2021 г.

Директор
Государственного
предприятия «Узбекский
национальный институт
метрологии» (УзНИМ)
при Агентстве «Узстандарт»,
Республика Узбекистан



_____ Л. Саидорипов

" _____ " _____ 2021 г.