

СОГЛАШЕНИЕ

между

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

и

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

Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь

о сотрудничестве в области метрологии

Руководствуясь стремлением двух стран к углублению интеграционных процессов и в целях дальнейшего развития сотрудничества в области метрологии, УзНИМ и БелГИМ (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 ссоры, 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 годичные 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. Ташкенте, «3» марта 2021 г. в двух подлинных экземплярах, на русском языке.

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

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



Л.Сайдорипов



В. Гуревич

" 3 " марта 2021 г.

" 3 " марта 2021 г.