

СОГЛАШЕНИЕ

Республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии" (БелГИМ) Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь

и

**Федерального государственного унитарного предприятия
"Всероссийский научно – исследовательский институт оптико-
физических измерений" (ФГУП «ВНИИОФИ») Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации**

о сотрудничестве в области метрологии, стандартизации и сертификации

Руководствуясь "Программой совместных работ Росстандарта и Госстандарта Беларуси" и в целях дальнейшего развития сотрудничества между БелГИМ и ФГУП «ВНИИОФИ» (далее – Стороны) заключили настоящее соглашение и определили следующие основные направления сотрудничества на 2013 – 2018 гг.

Стороны:

1. Участвуют в формировании системы взаимоувязанных эталонов единиц величин, методов передачи размеров единиц отдельных областей на основании новых знаний о физических величинах и процессах, строении материи.
2. Сотрудничают при разработке и реализации программ по созданию национальных и рабочих эталонов.

3. Организуют и проводят сличения эталонов, оказывают содействие в проведении их калибровки (аттестации) с целью подтверждения СМС-данных.
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 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 разработке и реализации Соглашений о сотрудничестве и проведении единой политики в области стандартизации, метрологии,

сертификации и аккредитации, заключаемых между Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации и Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь.

13. Участвуют в работах, направленных на решение задач в области обеспечения единства измерений в рамках ЕврАзЭС.
14. Участвуют в установление 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. Разрабатывают согласованные критерии аккредитации поверочных и калибровочных лабораторий, разрабатывают и осуществляют меры по взаимному признанию аккредитованных лабораторий.
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 сертификации и испытаниям, гармонизации форм и методов государственного надзора.
20. Практикуют проведение совместными комиссиями работ по государственным испытаниям и сертификации средств измерений, поставляемых 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 взаимной 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.

В рамках настоящего соглашения используются различные формы сотрудничества и взаимодействия, включая, если это необходимо, заключение дополнительных договоров (контрактов) с определением сроков, ответственных и источников финансирования предусмотренных ими работ

Директор

Республиканского унитарного
предприятия "Белорусский
государственный институт
метрологии" (**БелГИМ**)

Директор

Федерального государственного
унитарного предприятия
"Всероссийский научно –
исследовательский институт
оптико-физических измерений"
(ФГУП «ВНИИОФИ»)

Н.А. Жагора

" 19 " 09 2014 г.

В.Н. Крутиков

" 19 " 09 2014 г.