

СОГЛАШЕНИЕ

между
Республиканским унитарным предприятием «Белорусский
государственный институт метрологии» (БелГИМ)
и
Всероссийским научно-исследовательским институтом
оптико-физических измерений (ВНИИОФИ)

о сотрудничестве в области обеспечения единства измерений

1. Преамбула

Стороны, руководствуясь ранее достигнутыми договоренностями и в целях укрепления стратегического партнерства в области обеспечения единства измерений, стандартизации и оценки соответствия, заключили настоящее соглашение о сотрудничестве на принципах взаимной выгоды и паритетности.

2. Основные направления сотрудничества

Стороны договорились развивать сотрудничество по следующим ключевым направлениям:

2.1. Научно-техническое сотрудничество и эталонная база:

совместные исследования и разработки в области фундаментальной и прикладной метрологии;

создание, модернизация и поддержание национальных (государственных) эталонов единиц величин;

проведение сличений национальных (государственных) эталонов и стандартных образцов для обеспечения единства измерений;

разработка современных методик (методов) измерений, методик поверки средств измерений, методик калибровки средств измерений, включая обработку данных и оценку неопределенности.

2.2. Развитие инфраструктуры качества:

содействие в аккредитации поверочных, калибровочных и испытательных лабораторий;
взаимное признание результатов поверки, калибровки и испытаний средств измерений;
участие в межлабораторных сличительных испытаниях для подтверждения компетентности;
разработка согласованных требований к метрологическому обеспечению производства.

2.3. Информационное взаимодействие и гармонизация:

обмен актуальной информацией в области технического регулирования, стандартизации, обеспечения единства измерений (метрологии) и оценки соответствия;
гармонизация национальных нормативных документов с международными требованиями (МБМВ, МОЗМ, ISO/IEC);
выработка согласованной позиции для участия в работе международных и региональных организаций (ЕврАзЭС, СНГ, МОЗМ, МБМВ).

2.4. Образовательная деятельность и обмен опытом:

организация совместных семинаров, конференций и научно-технических советов;
стажировка и повышение квалификации специалистов на взаимной основе;
обмен опытом в области цифровизации метрологической деятельности и внедрения интеллектуальных измерительных систем.

2.5. Новые сферы сотрудничества (с учетом современных тенденций):

метрология для цифровой экономики: разработка требований к измерениям в области IoT, больших данных, искусственного интеллекта и квантовых технологий;
зеленая метрология: исследования в области точных измерений для контроля выбросов, мониторинга окружающей среды и энергоэффективности;
метрология в здравоохранении и фармацевтике: разработка и поверка средств измерений для медицины;
совместная работа с третьими странами: сотрудничество в рамках ЕАЭС, СНГ и других объединений.

3. Реализация Соглашения

Для реализации конкретных проектов в рамках настоящего Соглашения Стороны заключают отдельные рабочие протоколы или договоры с указанием сроков, объемов работ, ответственных исполнителей и источников финансирования.

Координацию совместной деятельности осуществляют уполномоченные представители Сторон.

Настоящее Соглашение применяется в части, не противоречащей национальному законодательству сторон и международным договорам.

4. Заключительные положения

Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания и заключается на неопределенный срок. Соглашение может быть изменено или дополнено по взаимному письменному согласию Сторон.

Совершено «13» 03 2026 г. в двух подлинных экземплярах на русском языке.

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

Директор
Федерального государственного
унитарного предприятия
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
оптико-физических измерений»
(ВНИИОФИ),
Российская Федерация