

# СОГЛАШЕНИЕ

между  
Республиканским унитарным предприятием «Белорусский  
государственный институт метрологии» (БелГИМ)  
и  
Федеральным бюджетным учреждением «Научно-исследовательский центр  
прикладной метрологии –Ростест»

## 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 в соответствии с требованиями национального законодательства;

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;

содействие гармонизации 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 «17» 03 2026 г. в двух подлинных экземплярах на русском языке.

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

Генеральный директор  
Федерального бюджетного  
учреждения «Научно-  
исследовательский центр прикладной  
метрологии –Ростест», Российская  
Федерация