

СОГЛАШЕНИЕ

между

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

и

**Государственным предприятием "Ивано-Франковский научно-
производственный центр стандартизации, метрологии и сертификации"
(ГП "Ивано-Франковскстандартметрология")
Минэкономразвития Украины**

**о признании результатов испытаний средств измерений в целях
утверждения типа или оценки соответствия**

1 Вводная часть

Настоящее Соглашение заключено между ГП "ИВАНО-ФРАНКОВСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ", ул. Вовчинецкая, 127, 76007, г. Ивано-Франковск, Украина и БелГИМ, Старовиленский тракт 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь, именуемые в дальнейшем «Сторонами» или отдельно как «Сторона».

2 Общие положения

Настоящее Соглашение определяет основы сотрудничества Сторон в содействии процессу взаимного признания результатов испытаний с целью утверждения типа или оценки соответствия средств измерений (СИ), изготовленных в странах данного Соглашения, путем признания протоколов испытаний, выдаваемых каждой Стороной. Стороны признают необходимость взаимного обмена информацией об актуальном состоянии национальных метрологических систем.

3 Термины и определения

В настоящем Соглашении применяются термины и определения, приведенные в Международных словарях ISO/IEC Guide 99 «Международный словарь по метрологии. Основные и общие понятия и соответствующие термины» (VIM) и «Международный словарь по законодательной метрологии» (VIML).

4 Предмет соглашения

4.1 Стороны выражают заинтересованность в сотрудничестве по выполнению совместных работ в области испытаний СИ с целью утверждения их типа или оценки соответствия.

4.2 Стороны признают результаты испытаний СИ с целью утверждения типа или оценки соответствия, проведенных каждой Стороной в соответствии с требованиями законодательства другой Стороны.

4.3 Стороны имеют право на перепроверку результатов испытаний, при необходимости.

4.4 Сотрудничество определяется компетентностью в рамках действующей области (сферы) аккредитации и/или назначения Стороны в качестве организации, ответственной за проведение испытаний с целью утверждения типа или оценки соответствия средств измерений в стране.

4.5 Стороны взаимно предоставляют друг другу возможности использовать испытательные базы для обучения и стажировки сотрудников, проведения испытаний, в том числе совместных.

5 Условия обеспечения качества

5.1 Каждая из Сторон будет осуществлять работы по испытаниям СИ с целью утверждения типа или оценки соответствия при наличии необходимого оборудования, компетентного персонала, признанных Сторонами процедур и поддерживать их на современном уровне.

5.2 При осуществлении испытаний Стороны должны иметь на местах систему менеджмента в соответствии с ISO/IEC 17025 и/или ISO/IEC 17065, а также руководствоваться требованиям OIML D30.

5.3 Метрологическая прослеживаемость при испытаниях поддерживается в рамках действующей Системы качества, признанной Форумом Качества КООМЕТ.

5.4 Стороны оставляют за собой право на проведение проверки условий выполнения требований данного раздела, путем предоставления официальных заключений компетентных организаций или витнес-визитов.

6 Сотрудничество в области испытаний средств измерений

6.1 В каждом конкретном случае при проведении работ по признанию результатов испытаний СИ Стороны согласовывают перечень необходимых работ с изготовителем или его уполномоченным представителем.

6.2 Для достижения взаимодействия обе Стороны договорились:

- рассматривать обращения Сторон по вопросам признания в течении 10 рабочих дней;
- проводить обмен информацией по вопросам, касающимся испытаний СИ в обозначенных областях, в которых обе Стороны реализуют настоящее Соглашение;
- сотрудничать по обмену опытом проведения испытаний СИ, включая

взаимное посещение лабораторий техническими специалистами и проведение межлабораторных сличений;

- сообщать друг другу официальные интерпретации требований по оговоренным стандартам для достижения одинакового применения методов испытаний;

- проводить стажировки и обучение персонала обеих Сторон при необходимости.

6.3 Вся документация в рамках данного Соглашения предоставляется на русском языке.

6.4 Стороны проводят работы по испытаниям в рамках действующего в каждой из стран законодательства.

6.5 Стороны стремятся использовать формат протоколов испытаний в соответствии с Рекомендациями OIML, принятых в качестве национальных (государственных) стандартов.

7 Оплата работ

Каждая из Сторон самостоятельно определяет стоимость и порядок оплаты работ по признанию протоколов испытаний СИ изготовителем или его уполномоченным представителем.

8 Конфиденциальность

Все документы и информация, которые подлежат обмену по условиям настоящего Соглашения, являются конфиденциальными.

9 Разногласия

Все возникающие спорные вопросы Стороны Соглашения будут решать путем проведения переговоров.

10 Действие данного Соглашения

10.1 Стороны Соглашения обязуются информировать друг друга об изменении законодательства, касающегося предмета Соглашения, а также изменении статуса Стороны с целью дополнения и уточнения настоящего Соглашения.

10.2 В случае возникшей необходимости каждая из Сторон может предложить актуализировать настоящее Соглашение.

10.3 Все изменения и дополнения к данному Соглашению оформляются Протоколом.

10.4 Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания, действует в течении 5 лет и автоматически продлевается при отсутствии письменного уведомления одной из Сторон о своем выходе из Соглашения. Действие Соглашения прекращается по истечении трех месяцев с даты

получения другой Стороной данного уведомления.

Настоящее Соглашение не является международным договором и не создает для его Сторон юридических прав и обязательств, регулируемых международным правом.

Совершено в г. Гомель 25 октября 2018 г. в двух экземплярах на русском языке.

За Республиканское унитарное
предприятие "Белорусский
государственный институт
метрологии" (БелГИМ)

За Государственное предприятие
"Ивано-Франковский научно-
производственный центр
стандартизации, метрологии и
сертификации" (ГП "ИВАНО-
ФРАНКОВСКСТАНДАРТ-
МЕТРОЛОГИЯ")

В. Л. Гуревич



Директор



И.Б. Саевич
Генеральный директор