

# СОГЛАШЕНИЕ № 1/001

## о научно-техническом сотрудничестве

г. Львов, Украина

15 ноября 2012 г.

С целью объединения усилий по решению проблем метрологического обеспечения измерительных информационных систем (ИИС) и автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) на предприятиях и организациях:

### СТОРОНА-1:

Государственное предприятие «Научно - исследовательский институт метрологии измерительных и управляющих систем» (ГП НИИ «Система»), в лице директора Паракуды Василия Васильевича, действующего на основании Устава предприятия и

### СТОРОНА-2:

Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ), в лице директора Жагоры Николая Адамовича, действующего на основании Устава, далее по тексту договора СТОРОНЫ, составили данное соглашение о следующем:

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 СТОРОНЫ настоящего Соглашения подтверждают, что интересам каждой из них соответствует общая и согласованная реализация СТОРОНАМИ научно-технических проектов и исследований в сфере метрологии, в частности, метрологического обеспечения измерительных, измерительно-информационных и управляющих систем.

1.2 СТОРОНЫ обязуются совместно действовать на принципах взаимной выгоды для достижения общих целей в соответствии с уставными задачами и экономическими интересами каждой из СТОРОН настоящего Соглашения.

1.3 В процессе выполнения совместных целей, определенных предметом данного соглашения, СТОРОНЫ будут стремиться строить свои взаимоотношения на основе равенства, честного партнёрства и защиты интересов друг друга.

### 2. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

#### СТОРОНЫ:

- Проводят совместные работы по совершенствованию теоретических основ в области теории погрешности, неопределенности и методологии их применения в практике измерений, способов обработки измерений;

- 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;

- Сотрудничают при разработке и реализации программ по созданию национальных и рабочих эталонов;

- 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;

- Участвуют в разработке методов испытаний и метрологической аттестации программного обеспечения, которое реализует функции законодательно контролируемых средств измерений;

- Участвуют в проведении совместных научных исследований по решению проблем метрологического обеспечения измерительных информационных систем и автоматизированных систем управления технологическими процессами;

- Принимают участие в разработке межгосударственных документов по вопросам метрологического обеспечения измерительных информационных систем и автоматизированных систем управления технологическими процессами для решения задач гармонизации национальных нормативно-технических документов и выработки единых принципов деятельности в этой области;

- Участвуют в установление научно обоснованных критериев оценки качественных и количественных показателей, разработке методик и технических средств для проведения испытаний и метрологической аттестации измерительных информационных систем и автоматизированных систем управления технологическими процессами;
- Содействуют установлению творческих и производственных связей;
- Осуществляют обмен информацией и подготовку публикаций, проводят совместные совещания, семинары и научно-технические советы и обучение специалистов на взаимной основе по согласованным Сторонами программам и срокам;
- Организуют проведение стажировки специалистов Сторон для изучения передового опыта работы в области метрологии и метрологической деятельности.

СТОРОНЫ могут реализовывать предмет данного договора по отдельным хоздоговорам и по согласованным сметам в рамках государственных научно-технических программ и иных инвестиционных проектов.

### 3 СРОК ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

Данное Соглашение вводится в действие с момента подписания СТОРОНАМИ и действует до момента одностороннего выхода из него одной из Сторон с письменным уведомлением второй Стороны не менее чем за один месяц.

### 4 ДРУГИЕ УСЛОВИЯ

4.1 Настоящее Соглашение не является предварительным договором в понимании ст. 635 Гражданского кодекса Украины и ст. 182 Хозяйственного кодекса Украины и не возлагает на СТОРОНЫ юридических обязанностей.

4.2 Соглашение составлено в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из СТОРОН.

4.3 Изменения и дополнения к данному соглашению оформляются дополнительными Соглашениями в 2-х экземплярах, которые подписываются СТОРОНАМИ, скрепляются печатями и будут являться неотъемлемой частью данного соглашения.

4.4 Соглашение составлено при полном понимании СТОРОНАМИ предмета соглашения. Любая иная договоренность, составлена в устной или письменной форме - недействительна.

### 5 ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА

#### СТОРОНА-1

Государственное предприятие «Научно-исследовательский институт метрологии измерительных и управляющих систем» (ГП НИИ «Система») 79008, Украина, г. Львов, ул. М. Кривоноса, 6



В.В.Паракуда

Исполнитель: Руководитель отделения метрологии систем ГП НИИ «Система» д.т.н. Колпак Б.Д. (+380329202)  
Проконсулт, Юрист консультант Крамар И.И.

#### СТОРОНА-2

Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)  
220053, Республика Беларусь, г. Минск,  
ул. Старовиленский тракт, 93



Н.А. Жагора

shabanov@belgim.by