

СОГЛАШЕНИЕ

О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Государственное предприятие «Узбекский национальный институт метрологии» при Агентстве «Узстандарт» (далее – ГП «УзНИМ»), город Ташкент, Республика Узбекистан, в лице директора Даминова Акбаржона Алижоновича и Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (далее – ФГУП «ВНИИМС»), город Москва, Российская Федерация, в лице директора Кузина Александра Юрьевича, именуемые в дальнейшем Стороны, в целях развития и укрепления сотрудничества в области метрологии, гармонизации национальных систем с системами, принятыми международными организациями в этой области, договорились о нижеследующем.

1. Направления сотрудничества

1.1. Сотрудничество в области совершенствования систем менеджмента качества, посредством обмена опытом.

1.2. Сотрудничество в области разработки методик и процедур калибровки и оценки неопределенности измерений в различных областях измерений, посредством обмена опытом.

1.3. Сотрудничество в области исследований национальных (исходных) эталонов ГП «УзНИМ» и ФГУП «ВНИИМС» посредством двусторонних сличений.

1.4. Сотрудничество в области разработки программ и методик испытаний в целях утверждения типа (процедур испытаний), методик (процедур) проверок средств измерений посредством обмена опытом.

1.5. Сотрудничество в области обучения персонала посредством взаимных стажировок (тренингов, семинаров).

2. Принципы сотрудничества

2.1. Организационные мероприятия:

а) руководители Сторон создают рабочие группы для достижения целей сотрудничества, предусмотренных настоящим Соглашением и (или) выделенных в рамках дополнительных соглашений и (или) протоколов, при необходимости, заключаемых Сторонами, для конкретизации положений настоящего Соглашения;

б) руководители Сторон утверждают «дорожную карту» (программу сотрудничества) с целью реализации положений настоящего Соглашения (дополнительных соглашений и (или) протоколов);

в) руководители Сторон периодически рассматривают общий ход сотрудничества с принятием, при необходимости, соответствующих мер.

3. Обмен информацией

3.1. Обмен информацией между Сторонами осуществляется посредством телефонной, факсимильной связи, а также по электронной почте.

4. Конфиденциальный характер Соглашения

4.1. Стороны обеспечивают конфиденциальность получаемых документов, информации о работах, проводимых в рамках настоящего Соглашения, и о достигнутых научно-технических результатах.

4.2. Научно-техническая информация, получаемая одной из Сторон в ходе сотрудничества, может быть передана третьей стороне только при условии согласия Стороны, предоставившей эту информацию.

5. Срок действия Соглашения

5.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания, действует в течение 5 лет и автоматически продлевается на последующие 5-летние периоды, если ни одна из Сторон не уведомит в письменной форме другую Сторону о намерении прекратить его действие не менее чем за 6 месяцев до истечения первоначального или любого последующего периода его действия.

5.2. В случае прекращения действия настоящего Соглашения, положения раздела 4 настоящего Соглашения остаются в силе.

6. Прочие условия

6.1. Настоящее Соглашение интерпретируется в соответствии с законодательствами Республики Узбекистан и Российской Федерации.

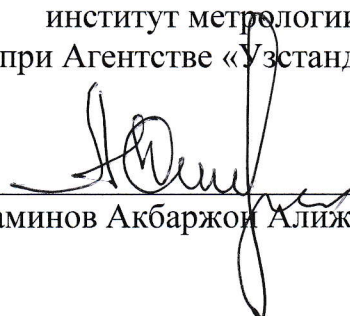
6.2. Финансирование работ в рамках сотрудничества осуществляется на основании договоренности Сторон.

6.3. Настоящее Соглашение не влияет на обязательства Сторон по другим договорам и соглашениям и не направлено против какой-либо третьей стороны.

6.4. Все споры, связанные с выполнением и толкованием настоящего Соглашения, разрешаются путем проведения переговоров.

Совершено в городе Ташкенте, Республика Узбекистан, «25» июня 2018 года в 2 (двух) подлинных экземплярах, каждый на русском языке, по 1 (одному) для каждой Стороны.

от имени
ГП «Узбекский национальный
институт метрологии»
при Агентстве «Узстандарт»



Даминов Акбаржон Алижонович

от имени
ФГУП «Всероссийский
научно-исследовательский институт
метрологической службы»



Кузин Александр Юрьевич