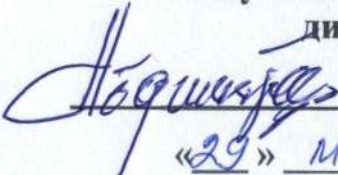


От имени
Узбекского национального
института метрологии
при Узбекском агентстве по
техническому регулированию
И.о. директора


Л. Саидорипов
«29» марта 2024 г.
г. Душанбе

От имени
Агентство по стандартизации,
метрологии, сертификации и торговой
инспекции при правительстве
Республики Таджикистан
директор


Т.Н.Абдулвахобзода
«29» марта 2024 г.

ДОРОЖНАЯ КАРТА
о научно-техническом сотрудничестве в области метрологии на 2024-2025 годы

№ п/п	Мероприятие	Сроки	Ответственные		Формат
			УзНИМ	Таджикстандарт	
1	Обмен опытом, организация стажировок, обучения (семинаров, вебинаров и других обучающих мероприятий) 12 специалистов по направлениям: - Масса и связанные с ней величины (калибровка манометров, пипеточные дозаторы, гири, динамометры); - Электромагнетизм (калибровка мультиметров, амперметров, вольтметров); - Длина и угол (калибровка штангенциркуля, микрометра, концевые меры длины) - Физико-химия (калибровка рН-метров, кондуктометров, газоанализаторов,	II квартал 2024 II квартал 2024 III квартал 2024 IV квартал 2024	Н. Раймжонов М. Юнусов Р. Махмудов С. Муминходжаев К.Нажмутдинов О.Халилов Ш.Исматуллаев	М. Сафарзода С.Каримов Ф.Шодмонзода Т.Шокирджонов Х.Махмадназарзода Дж.Исматов И. Каюмов	Оффлайн (на базе УзНИМ и Таджикст андарт

№ п/п	Мероприятие	Сроки	Ответственные		Формат
			УзНИМ	Таджикстандарт	
	ареометров, вискозиметров; -расход жидкости и газов; -радиоизмерения (калибровка осциллографов, генераторов частоты, частотомеры); -термометрия и влажность (калибровка термометров сопротивления, термопар, датчиков влажности);	IV квартал 2024 I квартал 2025			
2	Обмен опытом по совершенствованию системы менеджмента для дальнейшего международного признания	По запросу	Н. Раймжонов М. Юнусов	М. Сафарзода Т. Шокирджонов	Онлайн
3	В целях обеспечения метрологической прослеживаемости результатов измерений к Международной системе единиц (SI) с выдачей документов, соответствующих договоренности CIPM MRA или ILAC MRA оказание содействия в калибровке более пятидесяти единиц средств измерений наивысшей точности (эталонов) Таджикстандарт. <i>Справочно: Услуги будут предоставлены со стороны УзНИМ с учетом таможенных оформлений при ввозе и вывозе средств измерений на таможенную территорию Республики Узбекистан.</i>	По запросу	Н. Раймжонов	М.Сафарзода С.Каримов Ф.Шодмонзода	Оффлайн (на базе УзНИМ)
4	Проведение калибровки (поверки) средств измерений эксплуатируемых в промышленности Республики Таджикистан.	По запросу	Н. Раймжонов	С.Каримов Ф.Шодмонзода	Оффлайн (на базе УзНИМ)

№ п/п	Мероприятие	Сроки	Ответственные		Формат
			УзНИМ	Таджикстандарт	
5	Оказание содействия при создании мобильных лабораторий по контролю средств измерений медицинского назначения, а также скорости автотранспортных средств для Таджикстандарт.	2024-2025	Н. Рахматиллаев О. Халилов Ш.Исматуллаев	М.Сафарзода С.Каримов Ф.Шодмонзода	Онлайн/ оффлайн
6	Оказание содействия при создании и модернизации калибровочных лабораторий (физико-химия, геометрия, термометрия, электромагнетизм, давления).	По запросу	Н. Раймжонов М. Юнусов Р. Махмудов К.Нажмутдинов О.Халилов	М. Сафарзода С.Каримов Ф.Шодмонзода Т.Шокирджонов Х.Махмадназарзода Дж.Исматов И. Каюмов	Онлайн
7	Участие в программах проверки квалификации лабораторий, осуществляющих измерения в области поверки (калибровки) средств измерений, организуемых компетентными провайдерами проверки квалификации.	По запросу	Н. Раймжонов Г. Аюпова	М.Сафарзода М.Худоева	Оффлайн (на базе УзНИМ/ Таджикс тандарт)
8	Организация сотрудничества при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию современного и высокоточного измерительного оборудования для совершенствования техники измерений, автоматизированных и мобильных эталонных средств, в том числе мобильных лабораторий (с привлечением научно-педагогического состава ВУЗ/НИИ).	По взаимной договоренности	М.Джалилов	Р.Мирзоён М. Сафарзода М. Рустамзода	Онлайн/ оффлайн

№ п/п	Мероприятие	Сроки	Ответственные		Формат
			УзНИМ	Таджикстандарт	
9	Подготовка совместных научных статей для дальнейшей публикации в изданиях сторон, в том числе индексируемых в базах Scopus и Web of Science,	По взаимной договоренности	М. Джалилов Р. Валиев	М.Сафарзода М.Ашурзода	Онлайн
10	Консультации и обмен опытом по усовершенствованию единой информационной системы и баз данных в области метрологии, представляющих комплекс взаимосвязанных информационных ресурсов, предназначенных для учета количества и состояние средств измерений (на примере информационной платформы <i>e-metrologiya.uz</i>).	По запросу	Н. Рахматиллаев М. Саматов	М.Сафарзода Ф.Шодмонзода Ф.Марайимов	Онлайн