



**Узбекский национальный
институт метрологии**

**ЗАСЕДАНИЕ
14-РГ МСИ НТКМетр
19.10.2023**

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ
УЗБЕКИСТАНА**



ПРОВАЙДЕР ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ

Государственное учреждение «Узбекский национальный институт метрологии» осуществляет свою деятельность в качестве Провайдера проверки квалификации с 2017 года.

В августе 2022 года Провайдер проверки квалификации «УзНИМ» подтвердили расширил свою область деятельности в национальной системе аккредитации Республики Узбекистан в соответствии с требованиями стандарта O'z DSt ISO/IEC 17043:2015 (ISO/IEC 17043:2010, IDT).

Область аккредитации Провайдера проверки квалификации УзНИМ

- средств измерений массы (гири класса F2, весы лабораторные весы платформенные ;
- средств измерений температуры (термопреобразователи ППО, термометры);
- средств измерений давления (манометры);
- средств измерений расход газа (счетчик газа);
- средств измерений геометрических величин (ШЦ, МК);
- средств измерений электрических величин (амперметр, вольтметр, трансформатор тока, мультиметр.





Структура «УзНИМ»

Провайдер
«УзНИМ»

Для разработки и реализации программ проверки квалификации привлекаются сотрудники аккредитованных подразделений УзНИМ на право проведения работ по калибровке и поверке средств измерений, в соответствии с требованиями O'z DSt ISO/IEC 17025 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» /

O'z DSt 3444 «Общие требования к компетентности поверочных лабораторий», в качестве Координаторов, работающих непосредственно под контролем руководителя группы МЛС.



Проделанные работы за период с 2020 по 2023 гг.

Туры проверки квалификации и объект проверки квалификации

2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		
Давление (манометр МО)	Давление (манометр)	Давление (манометр)	Давление (манометр)	Пилотные сличения	
	Масса (весы лабораторные)			Электрических величин (магазин сопротивлений)	
	Пилотные сличения	Масса (весы лабораторные)	Масса (весы лабораторные)		
	Электрических величин (амперметр)		Геометрических величин (штангенциркуль)	Физико-химических величин (ареометр АНТ-2)	
	Электрических величин (вольтметр)		Геометрических величин (микрометр)		
	Электрических величин (мультиметр)		Электрических величин (амперметр)	Температурных величин (термометры биметаллический)	
			Электрических величин (вольтметр)		
	Геометрических величин (микрометр)		Электрических величин (мультиметр)		
	Геометрических величин (штангенциркуль)		Электрических величин (трансформатор тока)		

План развития на 2024 год

1. Участие и повышение квалификации в различных семинарах, встречах, курсах по стандартам **ISO/IEC 17043:2023** «Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации», **ISO 13528:2022** «Статистические методы. Применение при проверке квалификации посредством межлабораторных испытаний» прохождение стажировки в национальных институтах по соответствующим направлениям.
2. Дальнейшее расширение области аккредитации Провайдера «УзНИМ» в области единства измерений и проведение пилотных туров, по следующим видам измерений:
 - геометрические СИ: индикаторы часового типа;
 - температурные СИ: датчики температуры;
 - СИ давления: преобразователь давления.



Гулчехра Аюпова
Провайдер «УзНИМ»
тел.: +998 93 500 88 23,
e-mail: otdel19nim.uz@gmail.com
provayder@nim.uz www.nim.uz

Спасибо за внимание

