

**О состоянии дел по  
межлабораторным сличениям  
в ООС Республике Узбекистан  
в течение 2021-2022 гг.**



32	Uzbekistan	53	<p>Center for Accreditation (O'ZAKK)</p> 	<p><b>Calibration</b> ISO/IEC 17025</p> <p><b>Certification - Management Systems</b> ISO/IEC 17021-1</p> <p>Environmental Management Systems <b>EMS</b></p> <p>Energy Management Systems <b>EnMS</b></p> <p>Food Safety Management Systems <b>FSMS</b></p> <p>Occupational Health and Safety Management Systems <b>OHSMS</b></p> <p>Quality Management Systems <b>QMS</b></p> <p><b>Certification – Product, Process and Services</b> except GLOBALG.A.P. ISO/IEC 17065</p> <p><b>Testing</b> ISO/IEC 17025</p>	<p>12 Sep 2022</p> <p>12 Sep 2022</p> <p>12 Sep 2022</p> <p>12 Sep 2022</p> <p>12 Sep 2022</p> <p>12 Sep 2022</p> <p>12 Sep 2022</p> <p>12 Sep 2022</p>
----	------------	----	--	---	---



## SEARCH SIGNATORIES

Accreditation Body:

Acronym

Economy

Scope:

-Select- ▼

-Select- ▼

UZBEKISTAN, ▼

-Select- ▼

Find


## ACCREDITATION BODY:

[All](#)
[A](#)
[B](#)
[C](#)
[D](#)
[E](#)
[F](#)
[G](#)
[H](#)
[I](#)
[J](#)
[K](#)
[L](#)
[M](#)
[N](#)
[O](#)
[P](#)
[Q](#)
[R](#)
[S](#)
[T](#)
[U](#)
[V](#)
[W](#)
[X](#)
[Y](#)
[Z](#)

## Find an Accredited Laboratory or Inspection Body

Use this directory to find an accreditation body in the economy where you require the calibrations, testing or inspections to be carried out. You can also search their online directory via the link provided for some accreditation bodies.

## » SEARCH RESULT: SIGNATORIES TO THE ILAC MUTUAL RECOGNITION ARRANGEMENT

Name	Economy	Scope	Original Signing Date	Website & Accredited Facilities
 <b>O'ZAKK</b> Uzbek Center for Accreditation	UZBEKISTAN, Republic of	Calibration: ISO/IEC 17025 Testing: ISO/IEC 17025	12 Sep 2022 12 Sep 2022	<a href="#">Website</a>



Accreditation Body

IAF MLA Signatory



## O'ZAKK ( The Center for Accreditation )

Code of Conduct Adopted: 17 Dec 2020

<http://www.akkred.uz>

Uzbekistan

### Mr. Ansabkhon Zakirov

Chief Executive Officer



Address

105, Mustakillik Avenue, Tashkent  
Uzbekistan, 100170





1 ISO/IEC 17011

27 Sep 2022

2 Product Certification

27 Sep 2022

3 ISO/IEC 17065

27 Sep 2022

2 Management Systems Certification

27 Sep 2022

3 ISO/IEC 17021-1

27 Sep 2022

4 ISO/TS 22003

27 Sep 2022

5 ISO 22000 (FSMS)

27 Sep 2022

4 ISO/IEC 17021-3

27 Sep 2022

5 ISO 9001 (QMS)

27 Sep 2022

4 ISO/IEC 17021-2

27 Sep 2022

5 ISO 14001 (EMS)

27 Sep 2022

4 ISO 50003

27 Sep 2022

5 ISO 50001 (EnMS)

27 Sep 2022

4 ISO/IEC TS 17021-10

27 Sep 2022

5 ISO 45001 (OH&SMS)

27 Sep 2022


# СТАЖИРОВКА В ААЦ “АНАЛИТИКА” (ООО “СПЕКТРОХИМ” ) (11-12.07.2022)





# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВАЙДЕРАХ В РЕСПУБЛИКЕ В УЗБЕКИСТАН

## ■ Аккредитованные ППК

<div>  <div> <p><b>“O‘ZBEKISTON MILLIY METROLOGIYA INSTITUTI” davlat muassasasi</b></p> <p><b>DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.MP.0001</b></p> <p>Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining <b>2022 yil 1 avgustdagi 01 sonli tahriri.</b></p> <p><b>MALAKANI TEKSHIRISH PROVAYDER</b></p> <p>Akkreditatsiya standarti: <b>O‘z DSt ISO/IEC 17043:2015</b></p> </div> </div>					
<p><b>Yuridik manzil:</b> 100174, Toshkent shahri, Olmazor tumani, Farobiy ko‘chasi, 333 A va B.</p> <p><b>Joylashuvi, akkreditatsiya obykti indeksi:</b> 100174, Toshkent shahri, Olmazor tumani, Farobiy ko‘chasi, 333 A va B.</p>				<p><b>Telefon:</b> (+998 78) 150-26-03. <b>Elektron pochta:</b> <a href="mailto:info@nim.uz">info@nim.uz</a> <b>Veb-sayt:</b> <a href="http://www.nim.uz">www.nim.uz</a></p>	
№ t/r.	Texnik soha	MTP ga yo‘naltirilayotgan O‘V namunasi nomi	MTP ga yo‘naltirilayotgan MX	MTP dasturi	
				Dastur turlari	MTP usullarining hujjatlari
1	2	3	4	5	6
1.	Механических величин	Гири класса F2	Условная масса	Последовательная	O‘z DSt ISO 13528 PT-1-2016(C,V)
2.		Весы лабораторные	Погрешность (отклонение) измерений по основному диапазону		O‘z DSt ISO 13528 PT-2-2016(C,V)
3.		Весы платформенные	Погрешность измерений по основному диапазону		O‘z DSt ISO 13528 PT-3-2016(V)
4.	Теплотехнических величин	Термометр образцовый ртутный типа ТЛ-4	Погрешность (отклонение) измерений по основному диапазону	Последовательная	O‘z DSt ISO 13528 PT-4-2016(C,V)
5.		Термопреобразователи термоэлектрические платиновые платиновые образцовые типа ППО	Погрешность измерений по основному диапазону	Последовательная	O‘z DSt ISO 13528 PT-5-2016(V)
6.	Параметров давления	Манометры показывающие	Погрешность (отклонение) измерений по основному диапазону	Последовательная	O‘z DSt ISO 13528 PT-6-2016(C,V)
7.	Параметров расхода	Счетчик газа	Погрешность измерений по основному диапазону	Последовательная	O‘z DSt ISO 13528 PT-7-2016(V)
8.	Геометрических величин	Штангенциркули	Погрешность (отклонение) измерений по основному диапазону	Последовательная	O‘z DSt ISO 13528 PT-8-2021(C,V)
9.		Микрометры	Погрешность (отклонение) измерений по основному диапазону		O‘z DSt ISO 13528 PT-9-2021(C,V)
10.	Электротехнических величин	Амперметры постоянного / переменного тока	Погрешность (отклонение) измерений по основному диапазону	Последовательная	O‘z DSt ISO 13528 PT-10-2021(C,V)
11.		Вольтметры постоянного / переменного тока			O‘z DSt ISO 13528 PT-11-2021(C,V)

# Результаты межлабораторных сличений с привлечением ППК РФ в 2021-2022 гг.

№ п/п	Объект контроля	Количество участников	Наименование ИЛ (Республика Узбекистан)	Кол-во определенных показ.	из них		
					удовлетвор ительно	сомнительн о	не удовлетворительн о
1.1	Вода бутилированная	Общее – 15 Республика Узбекистан- 4, РФ – 11	Физико-химическая испытательная лаборатория <u>Кашкадарьинского филиала</u> ГУП «UzTest»	2	1		1
1.2			Испытательный комплекс <u>Ферганского регионального филиала</u> ГУП «UzTest»	6	5		1
1.3			Аккредитованная испытательная лаборатория «Chirchiq Sifat» при <u>Чирчикском филиале</u> ГУП «UzTest»	2		1	1
1.4			Комплекс испытательных лабораторий Управления санитарно-эпидемиологического надзора Главного медицинского управления при Администрации Президента РУз ( <u>КИЛ УСЭН ГМУ</u> )	6	1	3	2
2.1	Сок	Общее – 20 Республика Узбекистан- 12, РФ – 8	Физико-химическая испытательная лаборатория <u>Кашкадарьинского филиала</u> ГУП «UzTest»	2	2		
2.2			Испытательный комплекс <u>Ферганского регионального филиала</u> ГУП «UzTest»	3	3		
2.3			Аккредитованная испытательная лаборатория «Chirchiq Sifat» при <u>Чирчикском филиале</u> ГУП «UzTest»	2		1	1
2.4			<u>КИЛ УСЭН ГМУ</u>	3		2	1
2.5			Испытательная лаборатория по физико-химическим испытаниям <u>Самаркандского филиала</u> ГУП «UzTest»	3		2	1
2.6			Испытательная лаборатория при <u>ООО «TibStandartServis»</u>	2	2		
2.7			Испытательная лаборатория по физико-химическим испытаниям <u>Хорезмского филиала</u> ГУП «UzTest»	2	2		
2.8			Комплекс испытательных лабораторий <u>Бухарского регионального филиала</u> ГУП «UzTest»	2	2		
2.9			Комплекс испытательных лабораторий <u>Наманганского филиала</u> ГУП «Uz Test»	2	2		
2.10			ГУП «Uz Test» <u>Каракалпакский филиал</u>	2	2		
2.11			ГУП «Uz Test» <u>Химико-биологическая лаборатория</u>	3	3		
2.12			ИЦ при <u>ООО «ASIA ALLIANCE STANDART»</u>	1	1		
3.1	Безалкогольные напитки	Общее – 13 Республика Узбекистан- 5, РФ – 8	Испытательный комплекс <u>Ферганского регионального филиала</u> ГУП «UzTest»	4	4		
3.2			Комплекс испытательных лабораторий <u>Андижанского филиала</u> ГУП «UzTest»	4	4		
3.3			Испытательная лаборатория по физико-химическим испытаниям <u>Хорезмского филиала</u> ГУП «UzTest»	2	2		
3.4			<u>ООО «Sifat Kafolati Sertifikati»</u>	4	4		
3.5			<u>КИЛ УСЭН ГМУ</u>	3	3		
4.1	Ткани	Общее – 13 Республика Узбекистан- 3, РФ – 10	Испытательный комплекс <u>Ферганского регионального филиала</u> ГУП «UzTest»	2			2
4.2			Комплекс испытательных лабораторий <u>Бухарского регионального филиала</u> ГУП «UzTest»	1		1	
4.3			Комплекс испытательных лабораторий <u>Андижанского филиала</u> ГУП «UzTest»	2	2		
			Итого	65	45	10	10