


Аккредитация то'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 4 betning 1-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

		<p>“GEOMETR” mas’uyiyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O’ZAK.KL.0024 Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2024-yil 18-martdagi 01-sonli tahriri. KALIBRLASH LABORATORIYASI Akkreditatsiya standarti: O’z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>				
		<p>Yuridik manzil: 100174, Toshkent shahri, Olmazor tumani, Ziyo ko'chasi, 5/1B. Joylashuvi, akkreditatsiya obyekti indeksi: 100174, Toshkent shahri, Olmazor tumani, Ziyo ko'chasi, 5/1B.</p>			<p>Telefon: (+998 95) 146-20-00. Elektron pochta: geometr.uz@gmail.com Veb-sayt: www.geometr.uz</p>	
№ t/r	Pozitziya kodi	O'lchash turi kodi	O'lchanadigan kattalik/Kalibrlash obyekti	Kalibrlash va o'lchash imkoniyatlari		Kalibrlash usullarini (metodikasini) o'rnatuvchi hujjatlar belgilanishi
				O'lchash ko'lami	Kengaytirilgan noaniqlik U (k=2)	
1	2	3	4	5	6	7
1.	2	KL.6.01	Длина / Рулетки измерительные металлические	от 1 до 500 mm св. 500 до 1000 mm св. 1000 до 1500 mm св. 1500 до 2000 mm св. 2000 до 2500 mm св. 2500 до 3000 mm св. 3000 до 3500 mm св. 3500 до 4000 mm св. 4000 до 4500 mm св. 4500 до 5000 mm	0,03 mm 0,04 mm 0,05 mm 0,06 mm 0,07 mm 0,09 mm 0,10 mm 0,11 mm 0,12 mm 0,14 mm	CP:02-2023
2.	3	KL.6.01	Длина / Штангенциркули	от 0,5 до 300 mm	0,06 mm	EA-4/02 M:2022 (CP:03-2023)
3.	4	KL.6.01	Длина / Штангенрейсмасы	от 0,5 до 300 mm	0,06 mm	EA-4/02 M:2022 (CP:04-2023)
4.	5	KL.6.01	Длина / Штангенглубиномеры	от 0,5 до 300 mm	0,06 mm	EA-4/02 M:2022 (CP:05-2023)
5.	7	KL.20.01	Объём / Бюретки стеклянные	1 ml, 2 ml, 5 ml 10 ml 25 ml 50 ml 100 ml	0,0045 ml 0,0085 ml 0,021 ml 0,041 ml 0,082 ml	EURAMET CG No.19 версия 3.0 (CP:07-2023)

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 4 betning 2-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“GEOMETR” mas’uyliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.KL.0024

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 18-martdagi 01-sonli tahriri.**

KALIBRLASH LABORATORIYASI

Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

№ t/r	Pozitziya kodi	O'lchash turi kodi	O'lchanadigan kattalik/Kalibrlash obyekti	Kalibrlash va o'lchash imkoniyatlari		Kalibrlash usullarini (metodikasini) o'rnatuvchi hujjatlar belgilanishi
				O'lchash ko'lami	Kengaytirilgan noaniqlik U (k=2)	
6.	8	KL.20.01	Объём / Пипетки стеклянные с одной отметкой (Мора)	0,5 ml 1 ml 2 ml 5 ml 10 ml 10,77 ml 20 ml 25 ml 50 ml 100 ml 200 ml	0,0024 ml 0,0043 ml 0,0066 ml 0,0067 ml 0,0079 ml 0,0081 ml 0,01 ml 0,01 ml 0,012 ml 0,018 ml 0,029 ml	EURAMET CG No.19 версия 3.0 (CP:07-2023)
7.	9	KL.20.01	Объём / Пипетки стеклянные градуированные	0,1 ml 0,5 ml 1 ml 2 ml 5 ml 10 ml 25 ml	0,0043 ml 0,0042 ml 0,0043 ml 0,0083 ml 0,02 ml 0,041 ml 0,041 ml	EURAMET CG No.19 версия 3.0 (CP:07-2023)
8.	10	KL.20.01	Объём / Колбы (Ле-Шателье) стеклянные мерные	5 ml 10 ml 25 ml 50 ml 100 ml 200 ml 250 ml 300 ml 500 ml 1000 ml 2000 ml	0,015 ml 0,015 ml 0,026 ml 0,038 ml 0,053 ml 0,08 ml 0,079 ml 0,081 ml 0,12 ml 0,17 ml 0,25 ml	EURAMET CG No.19 версия 3.0 (CP:07-2023)

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 4 betning 3-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“GEOMETR” mas’uyiyati cheklangan jamiyati
DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.KL.0024

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2024-yil 18-martdagi 01-sonli tahriri.

KALIBRLASH LABORATORIYASI

Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

№ t/r	Pozitziya kodi	O'lchash turi kodi	O'lchanadigan kattalik/Kalibrlash obyeki	Kalibrlash va o'lchash imkoniyatlari		Kalibrlash usullarini (metodikasini) o'rnatuvchi hujjatlar belgilanishi
				O'lchash ko'lami	Kengaytirilgan noaniqlik U (k=2)	
9.	11	KL.20.01	Объём / Мензурки стеклянные	50 ml 100 ml 250 ml 500 ml 1000 ml	0,68 ml 1,4 ml 2,1 ml 3,4 ml 6,8 ml	EURAMET CG No.19 версия 3.0 (CP:07-2023)
10.	12	KL.20.01	Объём / Цилиндры стеклянные мерные	5 ml 10 ml 25 ml 50 ml 100 ml 250 ml 500 ml 1000 ml 2000 ml	0,041 ml 0,082 ml 0,20 ml 0,41 ml 0,41 ml 0,82 ml 1,0 ml 2,0 ml 4,1 ml	EURAMET CG No.19 версия 3.0 (CP:07-2023)
11.	13	KL.20.01	Объём / Пикнометры	1 ml 2 ml 3 ml 5 ml 10 ml 25 ml 50 ml 100 ml	0,0063 ml 0,0085 ml 0,01 ml 0,013 ml 0,015 ml 0,017 ml 0,025 ml 0,028 ml	EURAMET CG No.19 версия 3.0 (CP:07-2023)
12.	17.	KL.20.01	Объём / Поршневые пипетки-дозаторы с воздушной подушкой	от 10 до 100 µl от 100 до 1000 µl от 1000 до 10000 µl	$3,36 \cdot 10^{-4} \cdot v + 3,16 \cdot 10^{-1}$ $1,16 \cdot 10^{-3} \cdot v + 2,31 \cdot 10^{-1}$ $1,33 \cdot 10^{-3} \cdot v + 5,74 \cdot 10^{-2}$ где v – измеренный объём дозатора в микролитрах, µl	ISO 8655:2022, DKD-R 8-1 (CP:08-2023)

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 4 betning 4-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“GEOMETR” mas’uyiyati cheklangan jamiyati
DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.KL.0024

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2024-yil 18-martdagi 01-sonli tahriri.

KALIBRLASH LABORATORIYASI

Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

№ t/r	Pozitziya kodi	O'lchash turi kodi	O'lchanadigan kattalik/Kalibr lash obyekt i	Kalibr lash va o'lchash imkoniyatlari		Kalibr lash usullarini (metodikasini) o'rnatuvchi hujjatlar belgilanishi
				O'lchash ko'lami	Kengaytirilgan noaniqlik U (k=2)	
13.	14	KL.15.01	Масса / Весоизмерительные устройства неавтоматического действия	от 1 mg до 10 g от 10 до 100 g от 100 до 600 g от 600 до 5000 g от 5000 до 20000 g	$4,29 \cdot 10^{-6} \cdot m + 1,25 \cdot 10^{-5}$ $7,15 \cdot 10^{-7} \cdot m + 4,54 \cdot 10^{-5}$ $5,33 \cdot 10^{-7} \cdot m + 6,63 \cdot 10^{-5}$ $7,85 \cdot 10^{-7} \cdot m + 4,06 \cdot 10^{-4}$ $2,05 \cdot 10^{-7} \cdot m + 1,96 \cdot 10^{-4}$ где m – измеренная масса в граммах, g	EURAMET CG No.18 версия 4.0 (CP:10-2023)
14.	15	KL.15.02	Условная масса / Гири	1 mg, 2 mg, 5 mg, 10 mg, 20 mg 50 mg 100 mg 200 mg 500 mg 1 g 2 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 200 g 500 g 1 kg 2 kg	0,082 mg 0,083 mg 0,084 mg 0,085 mg 0,087 mg 0,089 mg 0,094 mg 0,10 mg 0,11 mg 0,13 mg 0,15 mg 0,21 mg 0,38 mg 1,3 mg 2,1 mg 3,7 mg	ГОСТ OIML R 111-1:2009 (CP:09-2023)
15.	16	KL.15.02	Условная масса / Гири свободного номинального значения (специальные грузы)	от 1 mg до 220 g св. 220 до 4200 g св. 4200 до 20000 g	0,39 mg 9,4 mg 15 g	ГОСТ OIML R 111-1:2009 (CP:11-2023)

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining yakuni