

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ГЕОМЕТР»

НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА № О'ZAK.QL.0119

Редакция области аккредитации № 02 от « 24 » октября 2023 года

ПОВЕРОЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

стандарт по аккредитации: О'z DSt 3444:2020

Юридический адрес:

100174, г. Ташкент, Алмазарский р-н, улица Зиё, дом 5, кв. 1 В

Местонахождение, индекс объекта аккредитации:

100174, г. Ташкент, Зиё, дом 5, кв. 1 В

Телефон: +998 95 146-20-00**Эл. почта:** geometr.uz@gmail.com**Веб-сайт:** www.geometr.uz

№ п/п	Код позиции	Код вида измерений	Вид работ	Наименование групп (типов) средств измерений	Метрологические характеристики		Обозначение документов, устанавливающих методы поверки
					диапазон измерений	характеристика точности	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	QL.01	02	Глубиномеры индикаторные	от 0 до 100 mm	ЦД: 0,01 mm ПГ: 0,001 mm	МИ 2006-89
2	2	QL.01	02	Глубиномеры микрометрические	от 0 до 300 mm	ЦД: барабана 0,01 mm ЦД: диск. 0,001 mm ПГ: 0,002 mm	МИ 2018-89
3	3	QL.01	02	Диафрагма (сужающие устройства)	от 12,5 до 600 mm	ПГ: 0,04 %	QU 01.170-2021
4	4	QL.01	02	Дальномер лазерный моделей (Leica DISTO, RGK)	от 0,05 до 20 m	ПГ: 1 mm	МП АПМ 76-18 651-22-024 МП
5	5	QL.01	02	Индикаторы часового типа	от 0 до 25 mm	ЦД: 0,01 mm ПГ: 0,01 mm	МИ 2192-92
6	6	QL.01	02	Индикаторы часового типа	от 0 до 50 mm	ЦД: 0,01 mm ПГ: 0,04 mm	МИ 694-85
7	7	QL.01	02	Индикаторы рычажно-зубчатые ИРБ / ИРТ	от 0 до 0,8 mm	ЦД: 0,01 mm ПГ: 0,004 mm	МИ 1928-88
8	8	QL.01	02	Линейки измерительные металлические	от 0 до 1000 m	ЦД: 1 mm ПГ: 0,10 mm	МИ 2024-89
9	9	QL.01	02	Лупа измерительный	от 0 до 31,25 mm	ПГ: 0.01 mm	МП.МН 749-2004
10	10	QL.01	02	Метроштоки	от 0 до 4500 m	ЦД: 1 mm ПГ: 2 mm	ГОСТ 8.247-77
11	11	QL.01	02	Микрометры	от 0 до 1000 mm	ЦД: 0,01 mm ПГ: 0,002 mm	МИ 782-85

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ГЕОМЕТР»

НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА № О'ЗАК.QL.0119

Редакция области аккредитации № № 02 от « 24 » октября 2023 года

ПОВЕРОЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

стандарт по аккредитации: **О'z DSt 3444:2020**



					КТ: 1		
12	12	QL.01	02	Нивелиры	Угловые измерения: от 0 до 360 ° Дистанция: от 2,5 до 250 m	ПГ: угловых измерений 6 " ПГ: 4 mm на 1 km дв. хода	Р 50.2.023-2002
13	13	QL.01	02	Рулетки измерительные металлические (с лотом)	от 0 до 100 m	ЦД: 1 mm ПГ: [0,30+0,15(L-1)] mm КЛ: 2	МИ 1780-87
14	14	QL.01	02	Стенкомеры индикаторные	от 0 до 50 mm	ЦД: 0,01/0,1 mm ПГ: 0,015 mm	МИ 1814—87
15	15	QL.01	02	Сита лабораторные	от 0,02 до 125 mm	ПГ: 0,002 mm	ГОСТ Р 51568-99 МП 80-233-2019 МП 2512-0010-2018 437-183-2021 МП
16	16	QL.01	02	Системы центровки валов лазерные VIBRO-LAZER, КВАНТ-ЛМ-Ех	± 3,5 mm	ПГ: (0,01·L+0,01), mm	РТ-МП-5376-445- 2018 МП 203-28-2016
17	17	QL.01	02	Толщиномеры индикаторные	от 0 до 50 mm	ЦД: 0,01/0,1 mm ПГ: 0,018 mm	МИ 1724-87
18	18	QL.01	02	Тахеометры электронные	Угловые измерения: от 0 до 360 ° Дистанция: от 2,5 до 5000 m	ПГ: 1 " ПГ: 1,5 mm	МИ 2798-2003
19	19	QL.01	02	Теодолиты	Угловые измерения: от 0 до 360 ° Дистанция: от 2,5 до 250 m	ПГ: 1 " ПГ: 1,5 mm	ГОСТ Р 8.876-2014
20	20	QL.01	02	Угломеры с нониусом	от 0 до 360 °	ЦД: 2' / 5' / 10' ПГ: 2'	МИ 2131-90

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ



ООО «ГЕОМЕТР»

НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА № O'ZAK.QL.0119

Редакция области аккредитации № № 02 от « 24 » октября 2023 года

ПОВЕРОЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

стандарт по аккредитации: O'z DSt 3444:2020

21	21	QL.01	02	Установка для поверки уровнемеров	от 0 до 20 m	ПГ: $(1,0+2 \cdot 10^{-3} \cdot L)$ mm КЛ: 3 разряд	МП 208-013-2020
22	22	QL.01	02	Штангенциркуль	от 0 до 1000 mm	ЦД: 0,01/0,02/0,05/0,1 mm ПГ: 0,03 mm КЛ: 1	ГОСТ 8.113-89
23	23	QL.01	02	Штангенрейсмасс	от 0 до 1000 mm	ЦД: 0,01/0,02/0,05/0,1 mm ПГ: 0,03 mm	МИ 2190-92
24	24	QL.01	02	Штангенглубиномер	от 0 до 400 mm	ЦД: 0,01/0,02/0,05/0,1 mm ПГ: 0,03 mm	МИ 2196-92
25	25	QL.01	02	Щупы	от 0,02 до 1,0 mm	ПГ: +9,0/-4 mm КТ: 1	МИ 1893-88
26	26	QL.01	02	Аппаратура спутниковая геодезическая	Длина базисов от 0,07 до 30 km	ПГ: в плане $\pm 3 \cdot (2,5+0,5 \cdot 10^{-6} \cdot D)$ mm ПГ: по высоте $\pm 3 \cdot (5,0+0,5 \cdot 10^{-6} \cdot D)$ mm	ГОСТ Р 8.793-2012 МИГК 43-05
27	27	QL.07	02	Колонки топливораздаточные	от 1,98 до 100 L/min (от $33 \cdot 10^{-6}$ до $42 \cdot 10^{-4}$ м ³ /s) вязкость от 0,55 до 40 cSt	ПГ: от 0,20 до 0,5 %	МИ 1864-88
28	28	QL.07	02	Колонки маслораздаточные	от 3,96 до 100 L/min (от $66 \cdot 10^{-6}$ до $41 \cdot 10^{-5}$ м ³ /s) вязкость от 6 до 300 cSt	ПГ: от 0,25 до 1,0 %	ГОСТ 8.220-76
29	29	QL.07	02	Бюретки (микробюретки)	от 1 до 100 mL	ПГ: от 0,01 до 0,1 mL КТ: 1 ПГ: от 0,02 до 0,2 mL КТ: 2	ГОСТ 8.234-2013
30	30	QL.07	02	Пипетки с одной отметкой	от 0,5 до 200 mL	ПГ: от 0,005 до 0,1 mL	ГОСТ 8.234-2013

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ



ООО «ГЕОМЕТР»

НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА № О'ZAK.QL.0119

Редакция области аккредитации № № 02 от « 24 » октября 2023 года

ПОВЕРОЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

стандарт по аккредитации: **О'z DSt 3444:2020**

						КТ: 1 ПГ: от 0,01 до 0,2 mL КТ: 2	
31	31	QL.07	02	Пипетки градуированные	от 0,5 до 25 mL	ПГ: от 0,005 до 0,1 mL КТ: 1 ПГ: от 0,01 до 0,2 mL КТ: 2	ГОСТ 8.234-2013
32	32	QL.07	02	Колбы мерные (Le-Shatele)	от 5 до 2000 mL	ПГ: от 0,025 до 0,6 mL КТ: 1 ПГ: от 0,05 до 1,2 mL КТ: 2	ГОСТ 8.234-2013
33	33	QL.07	02	Мензурки	от 50 до 1000 mL	ПГ: от 2,5 до 25 mL	ГОСТ 8.234-2013
34	34	QL.07	02	Цилиндры мерные	от 5 до 2000 mL	ПГ: от 0,1 до 10 mL КТ: 1 ПГ: от 0,1 до 20 mL КТ: 2	ГОСТ 8.234-2013
35	35	QL.07	02	Пробирки	от 5 до 25 mL	ПГ: 0,2 mL	ГОСТ 8.234-2013
36	36	QL.07	02	Мерники металлические эталонные	от 5 до 200 L	ПГ: от 0,1 % КТ: 2 разряд	ГОСТ 8.400-2013
37	37	QL.02	02	Весы электронные	от 1 mg до 65 kg	КТ: специальный (I)	ГОСТ 8.520-2005 ГОСТ OIML R 76-1- 2011 (приложение ДА)
38	38	QL.02	02	Весы электронные	от 1 mg до 65 kg	КТ: высокий (II)	ГОСТ 8.520-2005 ГОСТ OIML R 76-1- 2011 (приложение ДА)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ



ООО «ГЕОМЕТР»

НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА № О'ЗАК.QL.0119

Редакция области аккредитации № № 02 от « 24 » октября 2023 года

ПОВЕРОЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

стандарт по аккредитации: **О'z DSt 3444:2020**

39	39	QL.02	02	Весы электронные	от 1 mg до 65 kg	КТ: средний (III)	ГОСТ 8.453-82 ГОСТ OIML R 76-1-2011 (приложение ДА)
40	40	QL.02	02	Весы электронные	от 1 mg до 65 kg	КТ: обычный (III)	ГОСТ 8.453-82 ГОСТ OIML R 76-1-2011 (приложение ДА)
41	41	QL.02	02	Гири	от 1 g до 2 kg	КТ: F1	ГОСТ OIML R 111-1:2009 (приложение ДА)
42	42	QL.02	02	Гири	от 20 mg до 2 kg	КТ: F2	ГОСТ OIML R 111-1:2009 (приложение ДА)
43	43	QL.02	02	Гири	от 1 mg до 2 kg	КТ: M1	ГОСТ OIML R 111-1:2009 (приложение ДА)
44	44	QL.02	02	Гири	от 100 mg до 2 kg	КТ: M2	ГОСТ OIML R 111-1:2009 (приложение ДА)
45	45	QL.02	02	Гири	от 1 g до 2 kg	КТ: M3	ГОСТ OIML R 111-1:2009 (приложение ДА)
46	46	QL.02	02	Специальные грузы	от 10 mg до 30 kg	ПГ: от 1 mg до 15 g	ГОСТ OIML R 111-1:2009
47	47	QL.02	02	Дозатор пипеточный	до 20 ml	ПГ: ± 8,0 %	МП 07-82:2013

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ



ООО «ГЕОМЕТР»

НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА № О'ZAK.QL.0119

Редакция области аккредитации № № 02 от « 24 » октября 2023 года

ПОВЕРОЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

стандарт по аккредитации: **О'z DSt 3444:2020**

48	48	QL.02	02	Компаратор массы (весы компаратор)	до 20 kg	СКО: 0,016 mg	QU 02.85:2018
49	49	QL.02	02	Весоизмерительная часть анализатора влажности	от 1 mg до 10 kg	КТ: специальный (I) высокий (II)	ГОСТ 8.520-2005 ГОСТ OIML R 76-1- 2011 (приложение ДА)
50	50	QL.01	02	Концевые меры длины	от 0,5 до 100 mm	КЛ: 4 разряд	МИ 2079:90
КОНЕЦ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ							