

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 1-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

	<p>“O‘ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi</p> <p>DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.</p> <p>“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	
	<p>Yuridik manzil: 100174, Toshkent shahri, Olmazor tumani, Farobiy ko'chasi, 333 A.</p> <p>Akkreditatsiya obyekti joylashgan manzili: 100059, Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani, Cho'ponota ko'chasi, 9 B.</p>	<p>Telefon: (+998 78) 150-38-88. E-pochta: 18-otdel@mail.ru Web-sayt: www.uztest.uz</p>

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
1	2	3	4	5	6
ИСПЫТАНИЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ					
1.	q-1	Зерновой состав (модуль крупности, крупность фракций)	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 (до фракций 70мм)	Шебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.	Y.10/SL.14.20
2.	q-2		ГОСТ 6139-2020 п.10.3	Песок для испытаний цемента.	Y.10/SL.14.20
3.	q-3		ГОСТ 9758-2012 п.17	Заполнители пористые неорганические для строительных работ.	Y.10/SL.14.20
4.	q-4		ГОСТ 31376-2008 п.5.2 с дополнением ГОСТ 31377-2008	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем.	Y.10/SL.14.20
5.	q-5		ГОСТ 8735-88 п.3	Песок для строительных работ	Y.10/SL.14.20
6.	q-6	Определения ситовых остатков извести (крупность фракций)	ГОСТ 22688-2018 п.4.7	Известь строительный	Y.10/SL.14.20
7.	q-7	Содержание дробленых зерен	ГОСТ 8269.0-97 п.4.4	Шебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ	Y.10/SL.14.20
8.	q-8	Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания)	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1	Шебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ	Y.10/SL.15.11
9.	q-9		ГОСТ 8735-88 п.5.2	Песок для строительных работ.	Y.10/SL.15.11
10.	q-10	Содержание глины в комках	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6	Шебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.	Y.10/SL.15.11
11.	q-11		ГОСТ 8735-88 п.4	Песок для строительных работ.	Y.10/SL.15.11

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 2-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.**

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
12.	q-12	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.	Y.10/SL.14.20
13.	q-13		ГОСТ 9758-2012 п.23		Заполнители пористые неорганические.
14.	q-14	Дробимость	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8 (до фракций 40мм)	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ	Y.10/SL.14.6
15.	q-15	Содержания зерен слабых пород	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9		Y.10/SL.14.20
16.	q-16	Истираемость	ГОСТ 8269.0-97 п.4.10		Y.10/SL.17/11
17.	q-17		ГОСТ 9758-2012 п.26		Заполнители пористые неорганические для строительных работ.
18.	q-18		ГОСТ 31358-2019 п. 7.10	Смеси сухие строительные напольные	Y.10/SL.17/11
19.	q-19		ГОСТ 13087-2018 п.5	Бетоны.	Y.10/SL.17/11
20.	q-20		ГОСТ 30629-2011 п.6.8	Материалы и изделия облицовочные из горных пород.	Y.10/SL.17/11
21.	q-21	Морозостойкость	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.	Y.10/SL.16.1
22.	q-22		ГОСТ 8735-88 п.13		Песок для строительных работ.
23.	q-23		ГОСТ 7025-91 п.7	Кирпич и камни керамические и силикатные.	Y.10/SL.16.1
24.	q-24		ГОСТ 31356-2007 п.7.9 с дополнением ГОСТ 10060-2012 п.5. (базовый метод.)	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем.	Y.10/SL.16.1
25.	q-25		ГОСТ 10060-2012 п.5.1, п.5.2 и п.6.1	Бетоны.	Y.10/SL.16.1
26.	q-26		ГОСТ 31359-2007 приложения Б	Бетоны ячеистые автоклавного твердения.	Y.10/SL.16.1
27.	q-27		ГОСТ 25485-2019 приложения Б с дополнением ГОСТ 10180-2012		Y.10/SL.16.1
28.	q-28		ГОСТ 5802-86 п.10	Растворы строительные.	Y.10/SL.16.1
29.	q-29		ГОСТ 30629-2011 п.6.10	Материалы и изделия облицовочные из горных пород.	Y.10/SL.16.1

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 3-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli** tahriri.

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi	
30.	q-30	Морозостойкость	ГОСТ 27180-2019 п.11	Плитки керамические.	Y.10/SL.16.1	
31.	q-31		O'zDSt ISO 10545-12:2019	Плитки керамические.	Y.10/SL.16.1	
32.	q-32		ГОСТ 18124-2012 п.8.6	Листы хризотилцементные плоские.	Y.10/SL.16.1	
33.	q-33		ГОСТ 30340-2012 п.8.10	Листы хризотилцементные волнистые .	Y.10/SL.16.1	
34.	q-34	Истинная плотность	ГОСТ 8735-88 п.8	Песок для строительных работ.	Y.10/SL.14.3	
35.	q-35	Средняя плотность и пористость	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16	Шебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.	Y.10/SL.14.3	
36.	q-36		ГОСТ 7025-91 п.5	Кирпич и камни керамические и силикатные.	Y.10/SL.14.3	
37.	q-37		ГОСТ 6428-2018 п. 7.2	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок.	Y.10/SL.14.3	
38.	q-38		ГОСТ 10181-2014 п.5 с дополнением ГОСТ 10180-2012	Смеси бетонные.	Y.10/SL.14.3	
39.	q-39		ГОСТ 5802-86 п.7	Растворы строительные.	Y.10/SL.14.3	
40.	q-40		ГОСТ 30629-2011 п.6.3.1	Материалы и изделия облицовочные из горных пород.	Y.10/SL.14.3	
41.	q-41		Насыпная плотность и пустотность	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17 (до 20 mm)	Шебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.	Y.10/SL.14.3
42.	q-42			ГОСТ 8735-88 п.9	Песок для строительных работ.	Y.10/SL.14.3
43.	q-43	ГОСТ 9758-2012 п.6		Заполнители пористые неорганические.	Y.10/SL.14.3	
44.	q-44	Влага	ГОСТ 8269.1-97 п.4.2	Шебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ	Y.10/SL.16.2	
45.	q-45	Потери массы при прокаливании	ГОСТ 9758-2012 п.36	Заполнители пористые неорганические для строительных работ.	Y.10/SL.14.20	
46.	q-46		ГОСТ 5382-2019 п.7	Цемент	Y.10/SL.15.2	

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 4-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi	
47.	q-47	Влажность	ГОСТ 8735-88 п.10	Песок для строительных работ.	Y.10/SL.16.2	
48.	q-48		ГОСТ 6139-2020 п.10.2	Песок для испытаний цемента.	Y.10/SL.16.2	
49.	q-49		ГОСТ 9758-2012 п.15	Заполнители пористые неорганические.	Y.10/SL.16.2	
50.	q-50		ГОСТ 31376-2008 п.5	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем.	Y.10/SL.16.2	
51.	q-51		ГОСТ 12730.2-2020	Бетоны.	Y.10/SL.16.2	
52.	q-52		ГОСТ 5802-86 п.8	Растворы строительные.	Y.10/SL.16.2	
53.	q-53		ГОСТ 17177-94 п. 8	Материалы теплоизоляционные.	Y.10/SL.16.2	
54.	q-54		ГОСТ 26816-2016 п.7.3.7	Плиты цементно-стружечные.	Y.10/SL.16.2	
55.	q-55		ГОСТ 10634-88 п.3.1	Плиты древесностружечные.	Y.10/SL.16.2	
56.	q-56		ГОСТ 10633-2018 п.5.1	Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые.	Y.10/SL.16.2	
57.	q-57		ГОСТ 16588-91 п.2	Пилопродукция и деревянные детали.	Y.10/SL.16.2	
58.	q-58		ГОСТ 16483.7-71 п.2	Древесина методы определения влажности.	Y.10/SL.16.2	
59.	q-59		ГОСТ 15588-2014 п.7.4	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные.	Y.10/SL.16.2	
60.	q-60		ГОСТ 9621-72 п.3.1	Древесина слоистая клееная .	Y.10/SL.16.2	
61.	q-61		O'zDst 877-98 п.5.1	Плиты древесноволокнистые.	Y.10/SL.16.2	
62.	q-62		Водопоглощение	ГОСТ 9758-2012 п.16	Заполнители пористые неорганические для строительных работ.	Y.10/SL.14.20
63.	q-63			ГОСТ 7025-91 п.2	Кирпич и камни керамические и силикатные.	Y.10/SL.14.20
64.	q-64	ГОСТ 23789-2018 п.10		Вяжущие гипсовые.	Y.10/SL.14.20	
65.	q-65	ГОСТ 6266-97 п.8.6		Листы гипсокартонные.	Y.10/SL.14.20	
66.	q-66	ГОСТ 32614-2012 п.5.9.2 (мокрое просеивания)		Плиты гипсовые строительные.	Y.10/SL.14.20	
67.	q-67	ГОСТ 6428-2018 п. 7.5		Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок.	Y.10/SL.14.20	
68.	q-68	ГОСТ 12730.3-2020		Бетоны.	Y.10/SL.14.20	

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 5-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli** tahriri.

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
69.	q-69	Водопоглощение	ГОСТ 5802-86 п.9	Растворы строительные.	Y.10/SL.14.20
70.	q-70		ГОСТ 30629-2011 п.6.4	Материалы и изделия облицовочные из горных пород.	Y.10/SL.14.20
71.	q-71		ГОСТ 27180-2019 п 6.5.1.1	Плитки керамические.	Y.10/SL.14.20
72.	q-72		O'zDSt ISO 10545-3:2019 (ISO 10545-3:2018, IDT)		Y.10/SL.14.20
73.	q-73		O'z DSt 552:2013 п.8.1 таб 2	Изделия санитарные керамические.	Y.10/SL.14.20
74.	q-74		ГОСТ 13449-2017 п 5.2		Y.10/SL.14.20
75.	q-75		ГОСТ 9621-72 п.3.3 (кроме п.3.3.6, п.3.3.7)	Древесина слоистая клееная.	Y.10/SL.14.20
76.	q-76		ГОСТ 4650-2014 п.6.4	Пластмассы.	Y.10/SL.14.20
77.	q-77		ГОСТ 11529-2016 п.10.1	Материалы поливинилхлоридные для полов.	Y.10/SL.14.20
78.	q-78		Потери массы при кипячении	ГОСТ 9758-2012 п.33	Заполнители пористые неорганические для строительных работ
79.	q-79	Предел прочности при сжатии	ГОСТ 8462-85 п.3.2 с дополнением O'z DSt 3255:2017 п.8.6	Кирпич и камни керамические.	Y.10/SL.14.11
80.	q-80		ГОСТ 23789-2018 п.7.1	Вяжущие гипсовые.	Y.10/SL.14.11
81.	q-81		ГОСТ 17177-94 п. 14	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные.	Y.10/SL.14.11
82.	q-82		ГОСТ 310.4-81 с дополнением ГОСТ 22688-2018 п.4.8	Известь строительный.	Y.10/SL.14.5
83.	q-83		ГОСТ 10180-2012 п.7.2	Бетоны.	Y.10/SL.14.5
84.	q-84		ГОСТ 8462-85 п.3.3 с дополнением O'z DSt 3255:2017 п.8.6	Кирпич и камни керамические.	Y.10/SL.17.4
85.	q-85	Предел прочности при изгибе	ГОСТ 18124-2012 п.8.3	Листы хризотилцементные.	Y.10/SL.17.4
86.	q-86		ГОСТ 30340-2012 п.8.4		Y.10/SL.17.4
87.	q-87		ГОСТ 32614-2012 п.5.7	Плиты гипсовые строительные.	Y.10/SL.17.4
88.	q-88		ГОСТ 26816-2016 п.7.3.8	Плиты цементно-стружечные.	Y.10/SL.17.4

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 6-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.**

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
89.	q-89	Предел прочности при изгибе	ГОСТ 10180-2012 п.7.3	Бетоны.	Y.10/SL.14.5
90.	q-90		ГОСТ 32311-2012 п 7.5	Кирпич керамический клинкерный для мощения.	Y.10/SL.17.4
91.	q-91		ГОСТ 310.4-81 п.2.2.8	Цементы строительные.	Y.10/SL.17.4
92.	q-92		ГОСТ 17177-94 п. 15	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные.	Y.10/SL.17.4
93.	q-93		ГОСТ 10635-88 п.3.4	Плиты древесностружечные.	Y.10/SL.17.4
94.	q-94		ГОСТ 10633-2018 п.5.4		Y.10/SL.17.4
95.	q-95		O'zDst 877-98 п.5.4 и п.6.4.1	Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые.	Y.10/SL.17.4
96.	q-96		ГОСТ 30744-2001 п.8.2.3 с дополнением ГОСТ 34532-2019 п.3.8	Цементы тампонажные	Y.10/SL.17.4
97.	q-97	Наличия известковых включений	O'zDSt 3255:2017 п.8.4.4	Кирпич и камни керамические	Y.10/SL.14.20
98.	q-98	Пустотность	O'zDSt 3255:2017 п 8.8		Y.10/SL.14.20
99.	q-99	Отклонения от плоскостности	ГОСТ 33126-2014 п 7.4	Блоки керамзитобетонные стеновые.	Y.10/SL.14.2
100.	q-100		ГОСТ 6133-2019 п. 7.4	Камни бетонные стеновые.	Y.10/SL.14.2
101.	q-101		ГОСТ 24099-2013 п.7.4	Плиты декоративные на основе природного камня.	Y.10/SL.14.2
102.	q-102		ГОСТ 32557-2013 раздел 11	Стекло и изделия из него.	Y.10/SL.14.2
103.	q-103		ГОСТ 17177-94 п. 6.7	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные.	Y.10/SL.14.2
104.	q-104		ГОСТ 3634-99 п.7.4	Люки смотровых колодцев.	Y.10/SL.14.2
105.	q-105		ГОСТ 15062-2017 п 8.4	Сиденья для унитазов.	Y.10/SL.14.2
106.	q-106		ГОСТ 6799-2005 п.7.6	Стеклоизделия для мебели.	Y.10/SL.14.2
107.	q-107		ГОСТ 6428-2018 п. 7.1.2.2	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок	Y.10/SL.14.2
108.	q-108		ГОСТ 9480-2012 п.5.4	Плиты облицовочные из природного камня.	Y.10/SL.14.2

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 7-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.**

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
109.	q-109	Отклонения от плоскостности	ГОСТ 23342-2012 п.6.5	Изделия архитектурно-строительные из природного камня.	Y.10/SL.14.2
110.	q-110	Отклонения от перпендикулярности	ГОСТ 33126-2014 п 7.5	Блоки керамзитобетонные стеновые.	Y.10/SL.14.2
111.	q-111		ГОСТ 17177-94 п. 6.3	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные.	Y.10/SL.14.2
112.	q-112		ГОСТ 9479-2011 п.7.2	Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий	Y.10/SL.14.2
113.	q-113		Отклонение от прямоугольности	ГОСТ 32311-2012 п 7.4	Кирпич керамический клинкерный для мощения.
114.	q-114	ГОСТ 6428-2018 п. 7.1.2.1		Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок	Y.10/SL.14.2
115.	q-115	Размеры (длина, ширина, высота, глубина, толщина, диаметр, прямолинейность, прямоугольность, плоскостность, Перпендикулярность)	ГОСТ 379-2015 п. 7.1;7.2	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные	Y.10/SL.14.2
116.	q-116		ГОСТ 26433.1-89 с дополнением ГОСТ 33126-2014 п 7.1; 7.2	Блоки керамзитобетонные стеновые	Y.10/SL.14.2
117.	q-117		ГОСТ 33126-2014 п.7,3		Y.10/SL.14.2
118.	q-118		ГОСТ 6133-2019 п. 7.1 ;7.2	Камни бетонные стеновые	Y.10/SL.14.2
119.	q-119		ГОСТ 6133-2019 п. 7.5		Y.10/SL.14.2
120.	q-120		ГОСТ 18124-2012 п.8.2	Листы хризотилцементные плоские.	Y.10/SL.14.2
121.	q-121		ГОСТ 30340-2012 п.8.3	Листы хризотилцементные волнистые.	Y.10/SL.14.2
122.	q-122		ГОСТ 11310-2012 п.5.4	Трубы и муфты хризотилцементные.	Y.10/SL.14.2
123.	q-123		ГОСТ 27680-88	Плиты древесностружечные и древесноволокнистые.	Y.10/SL.14.2
124.	q-124		ГОСТ 6266-97 п.8.2	Листы гипсокартонные.	Y.10/SL.14.2
125.	q-125		ГОСТ 15588-2014 п.7.2.1 п.7.2.2	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные.	Y.10/SL.14.2
126.	q-126		ГОСТ 30698-2014 п.9.1 и п.9.2	Стекло закаленное.	Y.10/SL.14.2

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 8-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.**

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
127.	q-127	Размеры (длина, ширина, высота, глубина, толщина, диаметр, прямолинейность, прямоугольность, плоскостность, Перпендикулярность)	ГОСТ 32158-2013 п. 7.2 п.7.3	Фанера строительная с наружными слоями из склеенного на ус шпона.	Y.10/SL.14.2
128.	q-128		ГОСТ 14614-79 п.4.2 и п.4.3	Фанера декоративная.	Y.10/SL.14.2
129.	q-129		ГОСТ 32614-2012 п.5.2 п.5.3 п.5.4	Плиты гипсовые строительные.	Y.10/SL.14.2
130.	q-130		ГОСТ 3916.1-2018 п.7.2 п.7.3	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона листовенных пород.	Y.10/SL.14.2
131.	q-131		ГОСТ 8673-2018 п.7.2 и п.7.3	Плиты фанерные	Y.10/SL.14.2
132.	q-132		ГОСТ 26433.1-89 с дополнением ГОСТ 862.1-2020 п.7.1	Изделия паркетные. паркет массивный.	Y.10/SL.14.2
133.	q-133	Размеры (Длина, ширина, толщина прямолинейность, плоскостность, овальность, диаметр, глубина, прямоугольность, перпендикулярность и отклонение от линейных размеров)	ГОСТ 6799-2005 п.7.1 п.7.3	Стеклоизделия для мебели.	Y.10/SL.14.2
134.	q-134		ГОСТ 11529-2016 п.4	Материалы поливинилхлоридные для полов.	Y.10/SL.14.2
135.	q-135		ГОСТ 32311-2012 п 7.3	Кирпич керамический клинкерный для мощения.	Y.10/SL.14.2
136.	q-136		ГОСТ 6428-2018 п.7.1.2.4	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок	Y.10/SL.14.2
137.	q-137		ГОСТ 2678-94 п.3.3	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	Y.10/SL.14.2
138.	q-138		ГОСТ 26816-2016 п.7.3.8	Плиты цементно-стружечные	Y.10/SL.14.2
139.	q-139		ГОСТ 27180-2019 п 5.2	Плитки керамические.	Y.10/SL.14.2
140.	q-140		O'zDSt 936:2004 п.5.2	Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс.	Y.10/SL.14.2
141.	q-141		ГОСТ 29325-92 с дополнением ГОСТ 22689-2014 п.8.3	Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации.	Y.10/SL.14.2
142.	q-142		ГОСТ 29325-92 с дополнением ГОСТ 18599-2001 п.8.3 (до 40 mm)	Трубы напорные из полиэтилена.	Y.10/SL.14.2
143.	q-143		ГОСТ 1811-2019 п 7.1	Трапы для систем канализации зданий.	Y.10/SL.14.2
144.	q-144		ГОСТ 13015-2012 с дополнением ГОСТ 32499-2013 п 6.9	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для	Y.10/SL.14.2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.**

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
145.	q-145	Размеры (Длина, ширина, толщина прямолинейность, плоскостность, овальность, диаметр, глубина, прямоугольность, перпендикулярность и отклонение от линейных размеров)	ГОСТ 3634-99 п.7.1	Люки смотровых колодцев.	Y.10/SL.14.2
146.	q-146		ГОСТ 13449-2017 п 4.1	Изделия санитарные керамические.плит.	Y.10/SL.14.2
147.	q-147		ГОСТ 4598-2018 п.7.11	Плиты древесноволокнистые..	Y.10/SL.14.2
148.	q-148		ГОСТ 27680-88 с дополнением ГОСТ 32399-2013 п 8.12	Плиты древесно-стружечные влагостойкие.	Y.10/SL.14.2
149.	q-149		ГОСТ 32304-2013 п.8.2 прил.А	Плиты ламинированные напольные из древесноволокнистых плит.	Y.10/SL.14.2
150.	q-150		ГОСТ 10922-2012 п.7.1, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6	Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения для железобетонных конструкций	Y.10/SL.14.2
151.	q-151		ГОСТ 6428-2018 п. 7.1.2.3	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок	Y.10/SL.14.2
152.	q-152		ГОСТ 26433.1-89 приложения 1, 3	Изделия бетонные и железобетонные для строительства	Y.10/SL.14.2
153.	q-153		ГОСТ 24099-2013 п.7.3	Плиты декоративные на основе природного камня. Плиты облицовочные из природного камня.	Y.10/SL.14.2
154.	q-154		ГОСТ 9480-2012 п.5.3		Y.10/SL.14.2
155.	q-155		O'zDSt ISO 10545-2:2019	Плитки керамические	Y.10/SL.14.2
156.	q-156		ГОСТ 30970-2002 п.6.2.2	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Изделия керамические.	Y.10/SL.14.2
157.	q-157		O'z DSt 552:2013 п.8.1 таб 2		Y.10/SL.14.2
158.	q-158		Размеры (Длина, ширина, толщина, высота, прямолинейность, плоскостность, овальность, диаметр, глубина, прямоугольность, перпендикулярность, разнотолщинность, равномерность и отклонение от линейных размеров).	ГОСТ 13449-2017 п 4.2	Изделия санитарные керамические
159.	q-159	ГОСТ 13449-2017 п 4.3		Y.10/SL.14.2	
160.	q-160	ГОСТ 13449-2017 п 4.4		Y.10/SL.06.6	
161.	q-161	ГОСТ 32557-2013 раздел 9		Стекло и изделия из него	Y.10/SL.14.2
162.	q-162	ГОСТ 32557-2013 раздел 8			Y.10/SL.14.2
163.	q-163	ГОСТ 32557-2013 раздел 10			Y.10/SL.14.2
164.	q-164	ГОСТ 32557-2013 раздел 15			Y.10/SL.14.2

Аккредитация to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 10-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi	
165.	q-165	Размеры (Длина, ширина, толщина, высота, прямолинейность, плоскостность, овальность, диаметр, глубина, прямоугольность, перпендикулярность, разнотолщинность, равномерность и отклонение от линейных размеров.	ГОСТ 2678-94 п.3.2.2, п.3.2.3, п.3.2.4	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	Y.10/SL.14.2	
166.	q-166		ГОСТ 15588-2014 п.7.2.3	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные.	Y.10/SL.14.2	
167.	q-167		ГОСТ 17177-94 п. 6.6	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные.	Y.10/SL.14.2	
168.	q-168		ГОСТ 23289-2016 п.8.2	Арматура санитарно-техническая водосливная	Y.10/SL.14.2	
169.	q-169		ГОСТ 15062-2017 п 8.5	Сиденья для унитазов	Y.10/SL.14.2	
170.	q-170		ГОСТ 19681-2016 п.7.2	Арматура санитарно-техническая водосливная	Y.10/SL.14.2	
171.	q-171		ГОСТ 2140-81 п.3	Детали и изделия из древесины	Y.10/SL.14.2	
172.	q-172		ГОСТ 4598-2018 п.7.10	Плиты древесно-вол окнистые мокрого способа производства.	Y.10/SL.14.2	
173.	q-173		O'z DSt 3480:2020 п.6.2		Y.10/SL.14.2	
174.	q-174		ГОСТ 8904-2014 п.7.4	Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием	Y.10/SL.14.2	
175.	q-175		ГОСТ 23342-2012 п.6.3 и п.6.4	Изделия архитектурно-строительные из природного камня/	Y.10/SL.14.2	
176.	q-176		ГОСТ 27180-2019 п 5.3	Плитки керамические	Y.10/SL.14.2	
177.	q-177		ГОСТ 27180-2019 п 5.4		Y.10/SL.14.2	
178.	q-178		ГОСТ 27180-2019 п 5.5		Y.10/SL.14.2	
179.	q-179		ГОСТ 27180-2019 п 5.6		Y.10/SL.14.2	
180.	q-180		Отклонения от прямолинейности	ГОСТ 32158-2013 п. 7.18	Фанера строительная с наружными слоями из склеенного на ус шпона.	Y.10/SL.14.2
181.	q-181			ГОСТ 6799-2005 п.7.6	Стекло и изделия из него.	Y.10/SL.14.2
182.	q-182			ГОСТ 32557-2013 раздел 12		Y.10/SL.14.2
183.	q-183		ГОСТ 17177-94 п. 6.5	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные.	Y.10/SL.14.2	
184.	q-184	Покоробленности	ГОСТ 32304-2013 п.8.3 прил.А	Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит.	Y.10/SL.14.2	

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 11-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.**

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
185.	q-185	Покоробленности	ГОСТ 24053-80	Плиты древесностружечные	Y.10/SL.14.2
186.	q-186		ГОСТ 14614-79 п.4.8	Фанера декоративная.	Y.10/SL.14.2
187.	q-187	Параллельности опорных граней	ГОСТ 379-2015 п. 7.3	Кирпич, камни, блоки, плиты перегородные.	Y.10/SL.14.20
188.	q-188	Глубину отбитостей и притупленностей углов	ГОСТ 379-2015 п. 7.4		Y.10/SL.14.2
189.	q-189	Шероховатости и срывы граней	ГОСТ 379-2015 п. 7.5		Y.10/SL.14.20
190.	q-190	Глубина отбитости	ГОСТ 6133-2019 п. 7.3	Камни бетонные стеновые	Y.10/SL.14.2
191.	q-191	Отклонения от перпендикулярности	ГОСТ 6133-2019 п. 7.6		Y.10/SL.14.20
192.	q-192	Тонкость помола	ГОСТ 310.2-76 п.1	Цементы строительные.	Y.10/SL.14.20
193.	q-193		ГОСТ 30744-2001 п.5		Y.10/SL.14.20
194.	q-194		ГОСТ 23789-2018 п.5	Вяжущие гипсовые.	Y.10/SL.14.20
195.	q-195		ГОСТ 31568-2012 п.8.2	Гипсы стоматологические.	Y.10/SL.14.20
196.	q-196		ГОСТ 310.2-76 п.2.3	Цементы строительные.	Y.10/SL.14.20
197.	q-197		Сроки схватывания (начало и конец схватывания)	ГОСТ 310.3-76 п.2	Цементы строительные.
198.	q-198	ГОСТ 30744-2001 п.6		Вяжущие гипсовые.	Y.10/SL.14.20
199.	q-199	ГОСТ 23789-2018 п.6		Гипс стоматологический	Y.10/SL.14.20
200.	q-200	ГОСТ 31568-2012 п.8.4		Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем	Y.10/SL.14.20
201.	q-201	ГОСТ 31376-2008 п.6.3			Y.10/SL.14.20
202.	q-202	Прочность при растяжения при изгибе	ГОСТ 23789-2018 п.7.3	Вяжущие гипсовые	Y.10/SL.14.5
203.	q-203		ГОСТ 31376-2008 п.7.2	Сухие строительные смеси	Y.10/SL.14.5
204.	q-204	Содержание гидратной воды	ГОСТ 23789-2018 п.8	Вяжущие гипсовые	Y.10/SL.15.11
205.	q-205	Текучесть во время заливки	ГОСТ 31568-2012 п.8.3	Гипсы стоматологические	Y.10/SL.14.20
206.	q-206	Время схватывание и затвердения	ГОСТ 31568-2012 п.8.4		Y.10/SL.14.20
207.	q-207	Суммарное содержания активных окисей кальция и магния	ГОСТ 22688-2018 п.4.1	Известь строительная	Y.10/SL.15.11
208.	q-208	Содержания непогасившихся зерен	ГОСТ 22688-2018 п.4.5		Y.10/SL.15.11
209.	q-209	Влажность гидратной извести	ГОСТ 22688-2018 п.4.6		Y.10/SL.16.2

Аккредитация to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 12-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.**

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSr ISO/IEC 17025:2019

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
210.	q-210	Содержание гидратной воды в негашеной извести	ГОСТ 22688-2018 п.4.3	Известь строительная	Y.10/SL.15.11
211.	q-211	Равномерность изменения объема	ГОСТ 310.3-76 п.3	Цементы строительные.	Y.10/SL.14.20
212.	q-212		ГОСТ 310.3-76 с дополнением ГОСТ 22688-2018 п.4.10	Известь строительная.	Y.10/SL.14.20
213.	q-213		ГОСТ 30744-2001 п.7	Цементы строительные.	Y.10/SL.14.20
214.	q-214	Масса 1m2 листа (поверхностная плотность)	ГОСТ 6266-97 п.8.3	Листы гипсокартонные	Y.10/SL.14.1
215.	q-215	Разрушающая нагрузка и прогиб (при переменном пролете)	ГОСТ 6266-97 п.8.4, п.8.4.2	Листы гипсокартонные	Y.10/SL.17.4
216.	q-216		ГОСТ 6428-2018 п. 7.3	Блоки гипсовые	Y.10/SL.17.4
217.	q-217	Прочность сцепления с картоном	ГОСТ 6266-97 п.8.5	Листы гипсокартонные	Y.10/SL.17.1
218.	q-218	Прямоугольность	ГОСТ 32614-2012 п.5.5	Плиты гипсовые строительные	Y.10/SL.14.2
219.	q-219	Прогиб под нагрузкой	ГОСТ 32614-2012 п.5.8	Плиты гипсовые строительные	Y.10/SL.17.4
220.	q-220	Объёмное водопоглощение	ГОСТ 32614-2012 п.5.9.2 (мокрое просеивания)	Плиты гипсовые строительные	Y.10/SL.14.20
221.	q-221	Плотность	ГОСТ 15588-2014 п.7.3	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные.	Y.10/SL.14.3
222.	q-222		ГОСТ 32614-2012 п.5.11	Плиты гипсовые строительные.	Y.10/SL.14.3
223.	q-223		ГОСТ 18124-2012 п.8.5	Листы хризотилцементные плоские.	Y.10/SL.14.3
224.	q-224		ГОСТ 30340-2012 п.8.8	Листы хризотилцементные волнистые.	Y.10/SL.14.3
225.	q-225		ГОСТ 12730.1-2020 п.7	Бетоны.	Y.10/SL.14.3
226.	q-226		O'zDSr ISO 29470:2019	Изделия теплоизоляционные строительные.	Y.10/SL.14.3
227.	q-227		ГОСТ 5802-86 п.3	Растворы строительные.	Y.10/SL.14.3
228.	q-228		ГОСТ 10634-88 п.3.2	Плиты древесностружечные.	Y.10/SL.14.3
229.	q-229		ГОСТ 10633-2018 п.5.2	Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые.	Y.10/SL.14.3
230.	q-230		ГОСТ 26816-2016 п.7.3.5	Плиты цементно-стружечные.	Y.10/SL.14.3
231.	q-231		ГОСТ 9621-72 п.3.2	Древесина слоистая клееная.	Y.10/SL.14.3

Аккредитация to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 13-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.**

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
232.	q-232	Плотность	O'zDst 877-98 п.5.2	Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые.	Y.10/SL.14.3
233.	q-233	Твёрдость поверхности	ГОСТ 32614-2012 п.5.12	Плиты гипсовые строительные	Y.10/SL.14.6
234.	q-234	Сопrotивления срезу	ГОСТ 32614-2012 п.5.13		Y.10/SL.17.2
235.	q-235	Определение отпускной влажность	ГОСТ 6428-2018 п. 7.4		Y.10/SL.16.2
236.	q-236	Подвижность (удобоукладиваемость)	ГОСТ 31376-2008 п.6.2	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем.	Y.10/SL.14.20
237.	q-237		ГОСТ 31356-2007 п.4.1	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем.	Y.10/SL.14.20
238.	q-238		ГОСТ 5802-86 п.2	Растворы строительные.	Y.10/SL.14.20
239.	q-239		ГОСТ 10181:2014 п.4.1	Смеси бетонные.	Y.10/SL.14.20
240.	q-240		Водоудерживающая способность	ГОСТ 31376-2008 п.6.4	Смеси сухие строительные гипсовые вяжущие
241.	q-241	ГОСТ 5802-86 п.5		Растворы строительные	Y.10/SL.14.20
242.	q-242	Предел прочность при сжатие	ГОСТ 31376-2008 п.7.2.3	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем.	Y.10/SL.14.5
243.	q-243		ГОСТ 5802-86 п.6	Растворы строительные.	Y.10/SL.14.5
244.	q-244		ГОСТ 310.4-81 п.2.2.10	Цементы строительные.	Y.10/SL.14.5
245.	q-245		ГОСТ 30744-2001 п.8 с дополнением ГОСТ 34532-2019 п.3.9	Цементы тампонажные.	Y.10/SL.14.5
246.	q-246	Стойкости к образованию усадочных трещин	ГОСТ 33083-2014 п.7.7	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем.	Y.10/SL.14.20
247.	q-247		ГОСТ 33699-2015 прил. А		Y.10/SL.14.20
248.	q-248	Расслаиваемость	ГОСТ 10181:2014 п.7	Смеси бетонные.	Y.10/SL.14.20
249.	q-249		ГОСТ 5802-86 п.4	Растворы строительные	Y.10/SL.14.20
250.	q-250	Температура	ГОСТ 10181:2014 п.8	Смеси бетонные	Y.10/SL.14.20
251.	q-251	Теплопроводность	ГОСТ 7076-99	Материалы и изделия строительные	Y.10/SL.16.1
252.	q-252	Пористость	ГОСТ 12730.4-2020	Бетоны	Y.10/SL.14.20
253.	q-253	Водонепроницаемость	ГОСТ 12730.5-2018 п.4 (до W16)	Бетоны.	Y.10/SL.17.11
254.	q-254		ГОСТ 30340-2012 п.8.9	Листы хризотилцементные волнистые.	Y.10/SL.17.11

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 14-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.**

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
255.	q-255	Водонепроницаемость	O'z DSt 552:2013 п.8.1 таб 2	Изделия керамические.	Y.10/SL.17.11
256.	q-256		ГОСТ 11310-2012 п.5.5	Трубы и муфты хризотилцементные.	Y.10/SL.17.11
257.	q-257	Прочность, жесткость и трещиностойкость	ГОСТ 8829-2018	Изделия строительные железобетонные	Y.10/SL.17.11
258.	q-258	Предел прочности при сжатии и снижения прочности при сжатии	ГОСТ 30629-2011 п.6.5	Материалы и изделия облицовочные из горных пород	Y.10/SL.14.11
259.	q-259	Качество лицевой поверхности	ГОСТ 9480-2012 п.5.5	Плиты облицовочные из природного камня.	Y.10/SL.0606
260.	q-260		ГОСТ 23342-2012 п.6.7	Изделия строительные из природного камня.	Y.10/SL.0606
261.	q-261		ГОСТ 24099-2013 п.7.5	Плиты декоративные на основе природного камня.	Y.10/SL.0606
262.	q-262		ГОСТ 27180-2019 п 5.7	Плитки керамические.	Y.10/SL.0606
263.	q-263		Наличие на блоках трещин	ГОСТ 9479-2011 п.7.3	Блоки из природного камня.
264.	q-264	Коэффициент камненасыщения	ГОСТ 24099-2013 п.7.6	Плиты декоративные на основе природного камня	Y.10/SL.0606
265.	q-265	Прочность при изгибе и разрушающей нагрузке	ГОСТ 27180-2019 п 7	Плитки керамические	Y.10/SL.17.4
266.	q-266		O'zDSt ISO 10545-4:2019		Y.10/SL.17.4
267.	q-267	Износостойкости неглазурованных плиток	ГОСТ 27180-2019 п 8.2		Y.10/SL.17.11
268.	q-268	Износостойкости глазурованных плиток	ГОСТ 27180-2019 п 9		Y.10/SL.17.11
269.	q-269	Термический стойкость	ГОСТ 27180-2019 п 10		Y.10/SL.16.7
270.	q-270	Химическая стойкость	ГОСТ 27180-2019 п 12	Плитки керамические	Y.10/SL.13.4
271.	q-271		ГОСТ 18297-96 п.7.5	Приборы санитарно-технические чугунные.	Y.10/SL.13.4
272.	q-272		O'zDSt ISO 10545-13:2019	Плитки керамические	Y.10/SL.13.4
273.	q-273		ГОСТ 13449-2017 п 7.2	Изделия санитарные керамические	Y.10/SL.13.4
274.	q-274		Определение стойкости глазури к термо ударам	O'zDSt 3461:2020 п.8.3	Плитки керамогранитные

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 15-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi	
275.	q-275	Прочность	ГОСТ 30744-2001 п.8	Цементы строительные.	Y.10/SL.14.5	
276.	q-276		O'z DSt EN 196-1:2020 (EN 196-1:2016, IDT)		Y.10/SL.14.5	
277.	q-277		ГОСТ 3634-99 п.7.5		Люки смотровых колодцев.	Y.10/SL.14.5
278.	q-278	Нормальный густота цементного теста	ГОСТ 310.3-76 п.1	Цементы строительные	Y.10/SL.14.20	
279.	q-279	Массовая доля влаги	ГОСТ 5382-2019 п.6		Y.10/SL.16.2	
280.	q-280	Массовая доля остатка, нерастворимого в соляной кислоте	ГОСТ 5382-2019 п.8		Y.10/SL.04.1	
281.	q-281	Массовая доля оксида магния	ГОСТ 5382-2019 п.10.3		Y.10/SL.04.3	
282.	q-282	Массовая доля оксида серы	ГОСТ 5382-2019 п.14.2. п.14.3		Y.10/SL.04.1	
283.	q-283	Массовая доля хлор-иона	ГОСТ 5382-2019 п.21.2		Y.10/SL.04.2	
284.	q-284		ГОСТ 5382-2019 п.21.3		Y.10/SL.04.3	
285.	q-285		ГОСТ 5382-2019 п.21.4		Y.10/SL.04.5	
286.	q-286	Плотность цементного теста	ГОСТ 34532-2019 п.3.3		Цементы тампонажные	Y.10/SL.14.3
287.	q-287	Растекаемости цементного теста	ГОСТ 34532-2019 п.3.4			Y.10/SL.14.20
288.	q-288	Водоотделения	ГОСТ 34532-2019 п.3.6	Y.10/SL.14.20		
289.	q-289	Неровность поверхности, определения дефектов внешнего вида	ГОСТ 30340-2012 п.8.2	Листы хризотилцементные волнистые	Y.10/SL.06.6	
290.	q-290	Прочность планоchnой нагрузкой	ГОСТ 30340-2012 п.8.5		Y.10/SL.14.5	
291.	q-291	Прочность при сосредоточенной нагрузке	ГОСТ 30340-2012 п.8.6		Y.10/SL.14.5	
292.	q-292	Прочность напорных труб при разрушении внутренним давлением	ГОСТ 11310-2012 п.5.6	Трубы и муфты хризотилцементные	Y.10/SL.14.5	
293.	q-293	Прочность труб при раздавливании	ГОСТ 11310-2012 п.5.7	Трубы и муфты хризотилцементные	Y.10/SL.14.5	
294.	q-294	Определения дефектов внешнего вида и качества поверхности	ГОСТ 18297-96 п.7.1	Приборы санитарно-технические чугунные.	Y.10/SL.06.6	
295.	q-295		ГОСТ 13449-2017 п 4.5	Изделия санитарные керамические.	Y.10/SL.06.6	

Аkkредитация то'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 16-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
296.	q-296	Определения дефектов внешнего вида и качества поверхности	ГОСТ 30970-2002 п.6.2.4	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей.	Y.10/SL.06.6
297.	q-297		ГОСТ 17177-94 п. 5	Материалы строительные теплоизоляционные.	Y.10/SL.06.6
298.	q-298		ГОСТ 24866-2014 п.7.7	Стеклопакеты клееные.	Y.10/SL.06.6
299.	q-299		ГОСТ 19681-2016 п.7.1	Арматура санитарно-техническая	Y.10/SL.06.6
300.	q-300		ГОСТ 23289-2016 п.8.1	водоразборная.	Y.10/SL.06.6
301.	q-301		ГОСТ 21485-2016 п.13.1	Бачки смывные и арматура к ним.	Y.10/SL.06.6
302.	q-302		ГОСТ 26816-2016 п.7.3.4	Плиты цементно-стружечные.	Y.10/SL.06.6
303.	q-303	Термическая стойкость	ГОСТ 18297-96 п.7.3	Приборы санитарно-технические чугунные.	Y.10/SL.16.7
304.	q-304		ГОСТ 13449-2017 п.8	Изделия санитарные керамические.	Y.10/SL.16.7
305.	q-305	Ударная прочность эмалевого покрытия	ГОСТ 18297-96 п.7.8	Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные	Y.10/SL.14.12
306.	q-306	Прочность крепления и установки на опорах	ГОСТ 18297-96 п.7.12		Y.10/SL.06.6
307.	q-307	Механическая прочность	ГОСТ 18297-96 п.7.13	Приборы санитарно-технические чугунные.	Y.10/SL.17.11
308.	q-308		ГОСТ 13449-2017 п 6	Изделия санитарные керамические.	Y.10/SL.17.11
309.	q-309	Посадка крышек	O'z DSt 552:2013 п.8.1 таб 2	Изделия керамические	Y.10/SL.06.6
310.	q-310	Устойчивость	O'z DSt 552:2013 п.8.1 таб 2		Y.10/SL.17.10
311.	q-311	Термостойкость	O'z DSt 552:2013 п.8.1 таб 2		Y.10/SL.15.9
312.	q-312	Определение невидимых трещин	ГОСТ 13449-2017 п 4.6	Изделия санитарные керамические.	Y.10/SL.06.6
313.	q-313	Наличие посечек	ГОСТ 13449-2017 п 4.7		Y.10/SL.06.6
314.	q-314	Проверка цвета (оттенка) изделия	ГОСТ 13449-2017 п 4.8		Y.10/SL.06.6
315.	q-315	Термическая прочность изделия	ГОСТ 13449-2017 п 9		Y.10/SL.16.7
316.	q-316	Функциональные свойства изделий	ГОСТ 13449-2017 п 10		Y.10/SL.12
317.	q-317	Масса	ГОСТ 3634-99 п.7.3	Люки смотровых колодцев.	Y.10/SL.14.1
318.	q-318		ГОСТ 11529-2016 п.12	Материалы поливинилхлоридные для полов.	Y.10/SL.14.1
319.	q-319		O'z DSt 936:2004 п.5.3	Изделия хозяйственного из пластиковых масс.	Y.10/SL.14.1

Аккредитация to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 17-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.**

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
320.	q-320	Разрывная сила при растяжении	ГОСТ 2678-94 п.3.4	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	Y.10/SL.17.9
321.	q-321	Условная прочность	ГОСТ 2678-94 п.3.4		Y.10/SL.14.5
322.	q-322	Условная напряжения	ГОСТ 2678-94 п.3.4		Y.10/SL.14.20
323.	q-323	Относительная удлинения	ГОСТ 2678-94 п.3.4		Y.10/SL.17.9
324.	q-324	Относительная остаточная удлинения	ГОСТ 2678-94 п.3.4		Y.10/SL.17.9
325.	q-325	Теплостойкость	ГОСТ 2678-94 п.3.12	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные.	Y.10/SL.16.1
326.	q-326		ГОСТ 14614-79 п.4.11	Фанера декоративная.	Y.10/SL.14.20
327.	q-327	Потери массы при нагревания	ГОСТ 2678-94 п.3.14	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	Y.10/SL.14.20
328.	q-328	Разность длина диагоналей	ГОСТ 17177-94 п. 6.4	Материалы строительные теплоизоляционные.	Y.10/SL.14.2
329.	q-329	Герметичность	ГОСТ 23289-2016 п.8.4	Арматура санитарно-техническая водосливная.	Y.10/SL.14.16
330.	q-330		ГОСТ 1811-2019 п 7.6	Трапы для систем канализации зданий.	Y.10/SL.14.16
331.	q-331	Плотность закрывания	ГОСТ 23289-2016 п.8.5	Арматура санитарно-техническая водосливная	Y.10/SL.06.6
332.	q-332	Прочность крепления	ГОСТ 23289-2016 п.8.6		Y.10/SL.17.11
333.	q-333	Пропускная способность арматуры	ГОСТ 23289-2016 п.8.7		Y.10/SL.17.11
334.	q-334	Пропускная способность переливов ванн	ГОСТ 23289-2016 п.8.8		Y.10/SL.17.11
335.	q-335	Стойкость пластмассовых деталей к воздействию внутренней напряжений.	ГОСТ 23289-2016 п.8.9		Y.10/SL.17.11
336.	q-336	Расход воды	ГОСТ 19681-2016 п.7.3	Арматура санитарно-техническая водоразборная	Y.10/SL.14.20
337.	q-337	Герметичность арматуры	ГОСТ 19681-2016 п.7.4		Y.10/SL.17.7
338.	q-338	Герметичность узлов арматуры	ГОСТ 19681-2016 п.7.5		Y.10/SL.17.7
339.	q-339	Работоспособность устройства против обратного всасывания	ГОСТ 19681-2016 п.7.6		Y.10/SL.17.7
340.	q-340	Величина усилия	ГОСТ 19681-2016 п.7.7		Y.10/SL.17.11

Аккредитация to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 18-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
341.	q-341	Самопроизвольное изменения расхода воды	ГОСТ 19681-2016 п.7.8	Арматура санитарно-техническая водоразборная	Y.10/SL.15.12
342.	q-342	Плавность вращения шпинделей	ГОСТ 19681-2016 п.7.9		Y.10/SL.06.6
343.	q-343	Регулирующая способность	ГОСТ 19681-2016 п.7.10		Y.10/SL.06.6
344.	q-344	Работоспособность переключателя потока воды	ГОСТ 19681-2016 п.7.11		Y.10/SL.12
345.	q-345	Компактность струи	ГОСТ 19681-2016 п.7.12		Y.10/SL.06.6
346.	q-346	Радиус факела	ГОСТ 19681-2016 п.7.13		Y.10/SL.06.6
347.	q-347	Угол поворота излива смесителя	ГОСТ 19681-2016 п.7.15		Y.10/SL.06.6
348.	q-348	Температура наружной поверхности	ГОСТ 19681-2016 п.7.18		Y.10/SL.14.4
349.	q-349	Вращения клапана вентильных головок вокруг своей оси	ГОСТ 19681-2016 п.7.19		Y.10/SL.06.6
350.	q-350	Овальность трубок	ГОСТ 19681-2016 п.7.22		Y.10/SL.06.6
351.	q-351	Полезный объём бочка	ГОСТ 21485-2016 п.13.2	Бачки смывные и арматурак ним	Y.10/SL.14.20
352.	q-352	Средний расход и смыв через спускную арматуру	ГОСТ 21485-2016 п.13.3		Y.10/SL.14.20
353.	q-353	Открытие и закрытие наполнительной арматуры	ГОСТ 21485-2016 п.13.4		Y.10/SL.06.6
354.	q-354	Максимальная время заполнения бочка	ГОСТ 21485-2016 п.13.5		Y.10/SL.14.20
355.	q-355	Стабильность уровня воды в бачке	ГОСТ 21485-2016 п.13.6		Y.10/SL.14.20
356.	q-356	Герметичность запираания спускной арматуры	ГОСТ 21485-2016 п.13.7		Y.10/SL.14.16
357.	q-357	Прочность и герметичность деталей	ГОСТ 21485-2016 п.13.8		Y.10/SL.14.20
358.	q-358	Усилия на ручку	ГОСТ 21485-2016 п.13.11		Y.10/SL.17.3
359.	q-359	Заряжаемость сифона	ГОСТ 21485-2016 п.13.12		Y.10/SL.06.6
360.	q-360	Прочность деталей узлов	ГОСТ 21485-2016 п.13.13		Y.10/SL.14.20
361.	q-361	Расход воды через перелив	ГОСТ 21485-2016 п.13.14	Y.10/SL.14.20	

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 19-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.**

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
362.	q-362	Требования к подвижным деталям и узлам спускной арматуры	ГОСТ 21485-2016 п.13.18	Бачки смывные и арматура к ним	Y.10/SL.14.20
363.	q-363	Отсутствия наружных брызг	ГОСТ 21485-2016 п.13.19		Y.10/SL.06.6
364.	q-364	Пропускная способность	ГОСТ 1811-2019 п 7.2	Трапы для систем канализации зданий	Y.10/SL.14.20
365.	q-365	Устойчивость опирания решетки	ГОСТ 1811-2019 п 7.3		Y.10/SL.14.20
366.	q-366	Отклонение поверхности	ГОСТ 1811-2019 п 7.4		Y.10/SL.14.2
367.	q-367	Выдерживание сосредоточенной нагрузки	ГОСТ 1811-2019 п 7.7		Y.10/SL.14.20
368.	q-368	Дефекты пластмассовых покрытий	ГОСТ 1811-2019 п 7.8		Y.10/SL.06.6
369.	q-369		ГОСТ 15062-2017 п 8.1	Сиденья для унитазов	Y.10/SL.06.6
370.	q-370	Прочность сцепления покрытия	ГОСТ 1811-2019 п 7.9		Y.10/SL.14.20
371.	q-371	Стойкость к воздействию внутреннего напряжения	ГОСТ 1811-2019 п 7.10	Трапы для систем канализации зданий	Y.10/SL.17.11
372.	q-372	Шероховатость	ГОСТ 15612-2013 п.4 п.5	Изделия из древесины	Y.10/SL.14.20
373.	q-373	Стойкости покрытия к повышенной температуре воздуха	ГОСТ 32289-2013 прил Г	Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров	Y.10/SL.15.9
374.	q-374	Гидротермический стойкость	ГОСТ 32289-2013 п.7.14 прил В		Y.10/SL.15.9
375.	q-375	Термической стойкости покрытия	ГОСТ 32289-2013 п.7.17 прил. Д		Y.10/SL.15.9
376.	q-376	Определение водопоглощения и разбухания по толщине	ГОСТ 26816-2016 п.7.3.6	Плиты цементно-стружечные.	Y.10/SL.14.20
377.	q-377		ГОСТ 10634-88 п.3.3	Плиты древесностружечные.	Y.10/SL.14.20
378.	q-378		ГОСТ 10633-2018 п.5.3		Y.10/SL.14.20
379.	q-379		ГОСТ 32304-2013 прил. Г	Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства.	Y.10/SL.14.20
380.	q-380		O'zDst 877-98 п.5.3	Плиты древесноволокнистые.	Y.10/SL.14.20
381.	q-381	Определение прочности при растяжении перпендикулярно к пласты плиты	ГОСТ 26816-2016 п.7.3.9		Y.10/SL.14.10
382.	q-382		ГОСТ 10636-2018	Плиты цементно-стружечные.	Y.10/SL.14.10

Аккредитация to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 20-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
383.	q-383	Площадь пятен на поверхности плиты	ГОСТ 4598-2018 п.7.9	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства.	Y.10/SL.14.2
384.	q-384		O'z DSt 3480:2020 п.6.3		Y.10/SL.14.2
385.	q-385	Определения удельной сопротивлению выдерживание гвоздей и шурупов	ГОСТ 10637-2019	Плиты древесностружечные и древесноволокнистые	Y.10/SL.1711
386.	q-386	Стойкость защитно-декоративных покрытий к пятнообразованию	ГОСТ 27627-88	Детали и изделия из древесины	Y.10/SL.13.4
387.	q-387	Ударная прочность защитно декоративной покрытий	ГОСТ 27736-88	Детали и изделия из древесины	Y.10/SL.14.12
388.	q-388	Углубления (выступы) Влагостойкость	ГОСТ 32399-2013 п 8.11	Плиты древесно-стружечные влагостойкие	Y.10/SL.16.2
389.	q-389		ГОСТ 32399-2013 п 8.13 прил А		Y.10/SL.16.7
390.	q-390		ГОСТ 32567-2013 п. 8.6		Y.10/SL.15.12
391.	q-391	Параллельность рустов или осей отверстий перфорации	ГОСТ 8904-2014 п.7.5	Плиты древесноволокнистые	Y.10/SL.14.2
392.	q-392	Стойкости лакокрасочного покрытия к минеральному маслу	ГОСТ 8904-2014 п.7.7		Y.10/SL.13.4
393.	q-393	Стойкости лакокрасочного покрытия к мыльному раствору	ГОСТ 8904-2014 п.7.8		Y.10/SL.13.4
394.	q-394	Предел прочности и модуля упругости при изгибе	ГОСТ 10635-88 п.3.5	Плиты древесностружечные	Y.10/SL.14.15
395.	q-395	Зазоры	ГОСТ 32304-2013 п.8.4 прил. Б	Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства.	Y.10/SL.14.2
396.	q-396	Сигаретостойкость	ГОСТ 32304-2013 прил. В		Y.10/SL.13.4
397.	q-397	Удельного сопротивления нормальному отрыву слоя	ГОСТ 23234-2009	Плиты древесностружечные	Y.10/SL.17.11
398.	q-398	Косина	ГОСТ 14614-79 п. 4.7	Фанера декоративная	Y.10/SL.14.2
399.	q-399	Водостойкость	ГОСТ 14614-79 п.4.9		Y.10/SL.15.12
400.	q-400	Прочность склеивания	ГОСТ 14614-79 п.4.12		Y.10/SL.14.5
401.	q-401	Выкрашивание угла и скол кромки	ГОСТ 32567-2013 п. 8.9	Плиты древесные с ориентированной стружкой	Y.10/SL.06.6

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 21-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.**

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
402.	q-402	Измерение пороков древесины и дефектов обработки	ГОСТ 30427-96 п.4	Фанера общего назначения	Y.10/SL.06.6
403.	q-403	Водопоглощение лицевой поверхности	O'zDst 877-98 п.5.8	Плиты древесноволокнистые.	Y.10/SL.15.12
404.	q-404	Легкость поворота сиденья на осях крепления	ГОСТ 15062-2017 п 8.3	Сиденья для унитазов	Y.10/SL.06.6
405.	q-405	Дефекты листовой поверхности	ГОСТ 6799-2005 п.7.4	Стеклоизделия для мебели	Y.10/SL.06.6
406.	q-406	Вместимость	O'zDSt 936:2004 п.5.4	Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс	Y.10/SL.06.6
407.	q-407	Миграция	O'zDSt 936:2004 п.5.5		Y.10/SL.06.6
408.	q-408	Кораблениа	O'zDSt 936:2004 п.5.7		Y.10/SL.06.6
409.	q-409	Стойкость к загрязнению	O'zDSt 936:2004 п.5.10		Y.10/SL.06.6
410.	q-410	Стойкость к удару	O'zDSt 936:2004 п.5.12		Y.10/SL.14.12
411.	q-411	Сопряжения деталей	O'zDSt 936:2004 п.5.13		Y.10/SL.14.20
412.	q-412	Открывания и закрывания дверей	O'zDSt 936:2004 п.5.14		Y.10/SL.06.6
413.	q-413	Стойкость к нагрузке дно и стенки	O'zDSt 936:2004 п.5.19		Y.10/SL.17.10
ИСПЫТАНИЯ МЕТАЛЛУРГИИ И АРМАТУРНОЙ-ТРУБОПРОВОДНОЙ ПРОДУКЦИИ					
414.	q-414	Размеры: (толщина, ширина, длина, серповидность, диаметр, овальность, высота, шаг поперечных выступов, отклонение, плоскостность и прямолинейность, глубина, плоскостность и прямолинейность, волнистость, объём)	ГОСТ 17232-99 п.8.3.1 п.8.3.2	Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов.	Y.05/SL.14.2
415.	q-415		ГОСТ 21631-2019 п.7.2	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов.	Y.05/SL.14.2
416.	q-416		ГОСТ 11474-76 п.4.6	Профили стальные гнутые.	Y.05/SL.14.2
417.	q-417		ГОСТ 13345-85 п.5.2 и п.5.3	Жесть.	Y.05/SL.14.2
418.	q-418		ГОСТ 34180-2017 п.7.1	Прокат стальной тонко листовой.	Y.05/SL.14.2
419.	q-419		O'zDSt 3025:2015 п.9.6	Прокат арматурный гладкого и периодического профиля.	Y.05/SL.14.2
420.	q-420		ГОСТ 10884-94 п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.1.4	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций.	Y.05/SL.14.2
421.	q-421		ГОСТ 1153-2019 п 7.1	Кронштейны для умывальников и моек.	Y.05/SL.14.2
422.	q-422		ГОСТ 31311-2005 п.8.2	Приборы отопительные.	Y.05/SL.14.2
423.	q-423		ГОСТ 34525-2019 п 7.2	Мойки из нержавеющей стали.	Y.13/SL.14.2

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 22-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining **2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.**

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
424.	q-424	Размеры: (толщина, ширина, длина, серповидность, диаметр, овальность, высота, шаг поперечных выступов, отклонение, плоскостность и прямолинейность, глубина, плоскостность и прямолинейность, волнистость, объём)	ГОСТ 34405-2018 п.9.3	Банки металлические сборные.	Y.13/SL.14.2
425.	q-425		ГОСТ 30766-2001 п.7.4	Банки металлические для химической продукции	Y.13/SL.14.2
426.	q-426		ГОСТ 5981-2011 п.9.1	Банки и крышки к ним металлические для консервов.	Y.13/SL.14.2
427.	q-427		ГОСТ 17151-2019 п.6.3	Посуда хозяйственная из листового алюминия.	Y.13/SL.14.2
428.	q-428		ГОСТ 27002-2020 п.7.3	Посуда из коррозионностойкой стали.	Y.13/SL.14.2
429.	q-429		O'zDSt 525:2014 п.10.5	Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали.	Y.13/SL.14.2
430.	q-430		ГОСТ 26756-2016 п.7.1	Мебель для предприятий торговли.	Y.13/SL.14.2
431.	q-431		ГОСТ Р 56356-2015 п.7.1	Стеллажи металлические для архивов.	Y.13/SL.14.2
432.	q-432		ГОСТ 21345-2005 п.8.6	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление.	Y.13/SL.14.2
433.	q-433		ГОСТ 31294-2005 п.9.6	Клапаны предохранительные прямого действия.	Y.13/SL.14.2
434.	q-434		ГОСТ 11614-2019 п. 7.1	Краны смывные полуавтоматические.	Y.13/SL.14.2
435.	q-435		ГОСТ 9923-2021 п.6.3	Стволы пожарные ручные.	Y.13/SL.14.2
436.	q-436		ГОСТ 23173-96 п. 7.11	Тележки ручные садово-огородные.	Y.13/SL.14.2
437.	q-437		ГОСТ 13950-91 п.4.2	Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе.	Y.13/SL.14.2
438.	q-438		ГОСТ 26877-2008	Металлопродукция	Y.05/SL.14.2
439.	q-439		ГОСТ 3560-73 п.4.1	Лента стальная упаковочная	Y.05/SL.14.2
440.	q-440		ГОСТ 3560-73 п.4.4	Лента стальная упаковочная.	Y.05/SL.14.2
441.	q-441		ГОСТ 13345-85 п.5.5	Жесть.	Y.05/SL.14.2
442.	q-442		ГОСТ 10944-2019 п.7.1	Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий	Y.13/SL.14.2
443.	q-443		O'z DSt 526:2013 п.8.2	Изделия посудо-хозяйственные литые технические условия	Y.13/SL.14.2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.**

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi	
444.	q-444	Размеры: (толщина, ширина, длина, серповидность, диаметр, овальность, высота, шаг поперечных выступов, отклонение, плоскостность и прямолинейность, глубина, плоскостность и прямолинейность, волнистость, объём)	ГОСТ 17232-99 п.8.4	Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов	Y.05/SL.14.2	
445.	q-445		ГОСТ 17232-99 п.8.6		Y.05/SL.06.6	
446.	q-446		ГОСТ Р 58174:2018 Прил. В.1	Тележки покупательские	Y.13/SL.14.2	
447.	q-447		ГОСТ 17151-2019 п.6.3.1	Посуда хозяйственная из листового алюминия	Y.13/SL.06.6	
448.	q-448		ГОСТ 34525-2019 п 7.3	Мойки из нержавеющей стали	Y.13/SL.06.6	
449.	q-449	Размеры (площадь смятия поперечных ребер, высота поперечных ребер, номинальная площадь поперечных ребер, шаг поперечных ребер, угол наклона поперечных ребер, суммарная расстояния между концами ребер, Относительная площадь поперечных ребер	O'zDSt 3025:2015 Прил. В	Прокат арматурный гладкого и периодического профиля	Y.05/SL.14.2	
450.	q-450		ГОСТ 34028-2016 прил.А		Y.05/SL.14.2	
451.	q-451		ГОСТ 34028-2016 прил.А		Y.05/SL.14.2	
452.	q-452		ГОСТ 34028-2016 прил.А		Прокат арматурный для железобетонных конструкции	Y.05/SL.14.2
453.	q-453		ГОСТ 34028-2016 прил.А			Y.05/SL.14.2
454.	q-454		ГОСТ 34028-2016 прил.А			Y.05/SL.14.2
455.	q-455		ГОСТ 34028-2016 прил.А			Y.05/SL.14.2
456.	q-456	Покоробленность	ГОСТ 26756-2016 п.7.13	Мебель для предприятий и торговли.	Y.13/SL.14.2	
457.	q-457	Прочность при поперечном изгибе	ГОСТ 23486-79 п.5.5	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана	Y.05/SL.14.5	
458.	q-458	Глубина залегания дефектов и контроль шероховатости	ГОСТ 21631-2019 п.7.1	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов	Y.05/SL.06.6	
459.	q-459		ГОСТ 21631-2019 п.7.2		Y.05/SL.06.6	
460.	q-460	Предел пропорциональности	ГОСТ 1497-84 п.4.1	Металлы	Y.05/SL.17.9	
461.	q-461	Модуль упругости	ГОСТ 1497-84 п.4.3	Металлы.	Y.05/SL.17.9	
462.	q-462		ГОСТ 12004-81 п.3.8	Сталь арматурная.	Y.05/SL.17.9	
463.	q-463		ГОСТ 12004-81 п.3.6 и п.3.7	Сталь арматурная.	Y.05/SL.17.9	
464.	q-464	Предел упругости	ГОСТ 1497-84 п.4.4	Металлы.	Y.05/SL.17.9	
465.	q-465		ГОСТ 12004-81 п.3.6	Сталь арматурная.	Y.05/SL.17.9	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

Akkreditatsiya standarti: O‘z DS't ISO/IEC 17025:2019

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
466.	q-466	Временные сопротивления	ГОСТ 1497-84 п.4.7	Металлы.	Y.05/SL.17.9
467.	q-467		ГОСТ 12004-81 п.3.5	Сталь арматурная.	Y.05/SL.17.9
468.	q-468	Относительные равномерные удлинения и относительные удлинения	ГОСТ 1497-84 п.4.8 и п.4.10	Металлы	Y.05/SL.17.9
469.	q-469		ГОСТ 12004-81 п.3.2	Сталь	Y.05/SL.17.9
470.	q-470	Относительные сужения	ГОСТ 12004-81 п.3.4	Сталь арматурная	Y.05/SL.17.9
471.	q-471		ГОСТ 1497-84 п.4.11	Металлы	Y.05/SL.17.9
472.	q-472	Растяжения	ГОСТ 1497-84 с дополнением ГОСТ 11701-84	Металлы.	Y.05/SL.17.9
473.	q-473		ГОСТ 1497-84 с дополнением ГОСТ 10446-80 п.4	Проволока.	Y.05/SL.17.9
474.	q-474	Перегиб	ГОСТ 13813-68	Металлы.	Y.05/SL.17.4
475.	q-475		ГОСТ 1579-93	Проволока.	Y.05/SL.17.4
476.	q-476	Ударной изгиб	ГОСТ 9454-78 п.3.1	Металлы	Y.05/SL.14.12
477.	q-477	Изгиб	ГОСТ 14019-2003	Металлы	Y.05/SL.14.5
478.	q-478	Диаметр	ГОСТ 1435-99 п.6.3	Прутки полосы и мотки инструментальные.	Y.05/SL.14.2
479.	q-479		ГОСТ 30136-95 п.6.2	Катанка из углеродистой стали.	Y.05/SL.14.2
480.	q-480		ГОСТ 13073-2018 п.7.2	Проволока цинковая.	Y.05/SL.14.2
481.	q-481		ГОСТ 12920-2013 п.7.3	Проволока латунная для холодной высадки.	Y.05/SL.14.2
482.	q-482		ГОСТ 13843-2019 п.7.2	Проволока медная крешерная.	Y.05/SL.14.2
483.	q-483		ГОСТ 2246-70 п.4.3	Катанка из алюминия.	Y.05/SL.14.2
484.	q-484		ГОСТ 4752-2012 п.7.2	Проволока стальная сварочная.	Y.05/SL.14.2
485.	q-485		ГОСТ 3282-74 п.4.2	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения.	Y.05/SL.14.2
486.	q-486		ГОСТ 30136-95 п.6.3	Катанка из углеродистой стали.	Y.05/SL.06.6
487.	q-487		ГОСТ 3282-74 п.4.1	Проволока стальная низкоуглеродистая.	Y.05/SL.06.6
488.	q-488	Качества поверхности	ГОСТ 34180-2017 п.7.3	Прокат стальной с полимерным покрытием.	Y.05/SL.06.6

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 25-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.**

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

Akkreditatsiya standarti: O‘z DS ISO/IEC 17025:2019

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
489.	q-489	Качества поверхности	O'zDS ISO 3025:2015 п.9.1	Прокат арматурный гладкого и периодического профиля .	Y.05/SL.06.6
490.	q-490		ГОСТ 1153-2019 п 7.3	Кронштейны для умывальников и моек.	Y.05/SL.06.6
491.	q-491		ГОСТ 1153-2019 п 7.5		Y.05/SL.06.6
492.	q-492		ГОСТ 34525-2019 п 7.1	Мойки из нержавеющей стали.	Y.13/SL.06.6
493.	q-493	Излом	ГОСТ 12920-2013 п. 7.5	Проволока латунная для холодной высадки	Y.05/SL.17.11
494.	q-494	Расклепываемость	ГОСТ 12920-2013 п. 7.6	Проволока латунная для холодной высадки	Y.05/SL.15.12
495.	q-495	Поперечного сечения	ГОСТ 4752-2012 Приложение А	Проволока медная крешерная	Y.05/SL.06.6
496.	q-496	Овальность	ГОСТ 3282-74 п.4.2	Проволока стальная низкоуглеродистая	Y.05/SL.06.6
497.	q-497	Массы покрытия	ГОСТ 14918-2020 Прил. В	Прокат листовой горячеоцинкованный	Y.05/SL.14.1
498.	q-498	Толщины покрытия	ГОСТ 14918-2020 Приложением Г	Прокат листовой горячеоцинкованный.	Y.05/SL.14.20
499.	q-499	Внешний вид покрытия	ГОСТ 9.302-88 п.2	Покрытия металлический неметаллические неорганические.	Y.13/SL.06.6
500.	q-500	Теоретическая масса и площадь	ГОСТ 13345-85 п.5.16	Жесть	Y.05/SL.14.1
501.	q-501	Масса	ГОСТ 535-2005 п.9.13	Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой.	Y.05/SL.14.1
502.	q-502		ГОСТ 5761-2005 п.9.10	Клапан.	Y.13/SL.14.1
503.	q-503		ГОСТ 21345-2005 п.8.13	Краны шаровые, конусные и цилиндрические.	Y.13/SL.14.1
504.	q-504		ГОСТ 31294-2005 п.9.14	Клапаны предохранительные прямого действия.	Y.13/SL.14.1
505.	q-505		ГОСТ 5762-2002 п.8.9	Задвижки.	Y.13/SL.14.1
506.	q-506		ГОСТ 9923-2021 п.6.4	Стволы пожарные ручные.	Y.13/SL.14.1
507.	q-507	Линейный плотность	ГОСТ 10884-94 п.7.2	Сталь арматурная термомеханический упрочненная для железобетонных конструкций	Y.05/SL.14.3
508.	q-508	Проверка резьбы	ГОСТ 1153-2019 п 7.2	Кронштейны для умывальников и моек	Y.05/SL.06.6
509.	q-509	Коробление поверхности кронштейна	ГОСТ 1153-2019 п 7.4		Y.05/SL.06.6

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 26-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.**

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
510.	q-510	Прочность сцепления лакокрасочного покрытия	ГОСТ 1153-2019 п 7.6	Кронштейны для умывальников и моек	Y.05/SL.14.5
511.	q-511	Разностенность	ГОСТ 17380-2001 п.7.1.2	Детали трубопроводов бесшовные приварные.	Y.05/SL.06.6
512.	q-512	Прочность и герметичность	ГОСТ 31311-2005 п.8.4	Приборы отопительные	Y.05/SL.17.7
513.	q-513		ГОСТ 9923-2021 п.6.1	Ствол пожарный ручной	Y.13/SL.17.7
514.	q-514	Статическая прочность	ГОСТ 31311-2005 п.8.5	Приборы отопительные	Y.05/SL.17.7
515.	q-515	Определения азота	ГОСТ 12359-99 (ИСО 4945-77)	Стали углеродистые, легированные и высоколегированные	Y.05/SL.04.16
516.	q-516	Скручивания	ГОСТ 1545-80	Проволока	Y.05/SL.17.11
517.	q-517	Навивания	ГОСТ 10447-93	Проволока	Y.05/SL.17.11
518.	q-518	Оценка микроструктуры	ГОСТ 10243-75	Сталь.	Y.05/SL.20.5
519.	q-519		ГОСТ 5640-2020		Y.05/SL.20.5
520.	q-520	Определения химической состава сталей: Углерода; 0,010 ÷ 2,00 % Серы; 0,002 ÷ 0,20 % Фосфора; 0,002 ÷ 0,20 % Кремния; 0,010 ÷ 2,5 % Марганца; 0,050 ÷ 5,0 % Хрома; 0,010 ÷ 10,00 % Никеля; 0,010 ÷ 10,0 % Кобальта; 0,010 ÷ 5,00 % Меди; 0,010 ÷ 2,0 % Алюминия; 0,005 ÷ 2,00 % Мышьяка; 0,005 ÷ 0,20 % Молибдена; 0,010 ÷ 5,00 % Вольфрама; 0,020 ÷ 5,00 % Ванадия; 0,005 ÷ 5,00 % Титана; 0,005 ÷ 2,00 %	ГОСТ 18895-97	Сталь.	Y.05/SL.04.7

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 27-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.**

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
		Ниобия; 0,010 ÷ 2,00 % Бора; 0,001 ÷ 0,10 % Циркония; 0,005 ÷ 0,50 %			
521.	q-521	Определения химической состава сталей: Углерода; 0,002 ÷ 3,00 % Серы; 0,001 ÷ 0,2 % Фосфора; 0,001 ÷ 0,20 % Кремния; 0,002 ÷ 5,00 % Марганца; 0,0005 ÷ 35,00 % Хрома; 0,001 ÷ 35,00 % Никеля; 0,001 ÷ 45 % Кобальта; 0,0005 ÷ 20,00 % Меди; 0,001 ÷ 5,0 % Алюминия; 0,001 ÷ 10,0 % Мышьяка; 0,0002 ÷ 0,5 % Молибдена; 0,0002 ÷ 10,00 % Вольфрама; 0,002 ÷ 20 % Ванадия; 0,001 ÷ 10,00 % Титана; 0,001 ÷ 5,0 % Ниобия; 0,001 ÷ 3,00 % Бор; 0,0001 ÷ 0,10 % Циркония; 0,001 ÷ 0,5 % Свинец; 0,001 ÷ 0,5 % Олова; 0,0005 ÷ 0,25 % Цинк; 0,001 ÷ 0,05 % Сурьма; 0,001 ÷ 0,05 % Висмут; 0,001 ÷ 0,05 % Кальций; 0,0005 ÷ 0,05 %	ГОСТ Р 54153-2010	Сталь.	Y.05/SL.04.7

Аkkредитация то'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 28-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
		Азот; 0,001 ÷ 0,05 % Магний, 0,001 ÷ 0,20 % Церий; 0,001 ÷ 0,20 %			
522.	q-522	Радиационно-дозиметрический контроль (гамма излучения от 0,03 до 300 мкЗв/ч)	UzTR.319-004:2015 прил.3	Металлопрокат	Y.05/SL.02.1
523.	q-523	Масса 1m длины проката	ГОСТ 34028-2016 прил.А	Прокат арматурный для железобетонных конструкции	Y.05/SL.14.1
524.	q-524	Поперечного сечения	ГОСТ 4752-2012 Приложение А	Проволока медная крашенная	Y.05/SL.14.2
525.	q-525	Твердость по методу Роквелла Бринелля;	ГОСТ 9012-59 п.4 ГОСТ 9013-59 п.4	Металлопрокат	Y.05/SL.14.6
526.	q-526	Испытание статической нагрузкой	ГОСТ Р 58174:2018 Прил. В.2	Тележки покупательские	Y.13/SL.17.10
527.	q-527	Испытание рамы тележки статической нагрузкой	ГОСТ Р 58174:2018 Прил. В.5		Y.13/SL.17.10
528.	q-528	Контроль шероховатости	ГОСТ 34525-2019 п 7.5	Мойки из нержавеющей стали	Y.13/SL.06.6
529.	q-529	Проверка шумопоглощающего материала	ГОСТ 34525-2019 п 7.6		Y.13/SL.06.6
530.	q-530	Механическая прочность	ГОСТ 34525-2019 п 7.7		Y.13/SL.17.10
531.	q-531	Прочность на сжатия	ГОСТ 30766-2001 п.7.7	Банки металлические для химической продукции	Y.13/SL.17.11
532.	q-532	Определение полной вместимости	ГОСТ 34405-2018 п.9.4	Банки металлические сборные	Y.13/SL.14.20
533.	q-533	Определение прочности нижнего закаточного шва	ГОСТ 34405-2018 п.9.5		Y.13/SL.14.5
534.	q-534	Прочность крепления	ГОСТ 34405-2018 п.9.6	Банки металлические сборные.	Y.13/SL.14.5
535.	q-535		ГОСТ 17151-2019 п.6.6	Посуда хозяйственная из листового алюминия.	Y.13/SL.14.5
536.	q-536		ГОСТ 27002-2020 п.7.9	Посуда из коррозионностойкой стали.	Y.13/SL.14.5
537.	q-537	Контроль сопротивления усилию сжатия	ГОСТ 34405-2018 п.9.7	Банки металлические сборные	Y.13/SL.14.11

Аkkредитация то'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 29-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
538.	q-538	Вместимость	ГОСТ 22999-93 п.5.1	Опрыскиватели переносные с ручным приводом.	Y.13/SL.14.20
539.	q-539		ГОСТ 5981-2011 п.9.3	Банки и крышки к ним металлические для консервов.	Y.13/SL.14.20
540.	q-540		ГОСТ 17151-2019 п.6.2	Посуда хозяйственная из листового алюминия.	Y.13/SL.14.20
541.	q-541		ГОСТ 27002-2020 п.7.2	Посуда из коррозионностойкой стали.	Y.13/SL.14.20
542.	q-542		O'zDSt 526:2013 п.8.1	Изделия посудо-хозяйственные литые.	Y.13/SL.14.20
543.	q-543	Герметичность	ГОСТ 5981-2011 п.9.4	Банки и крышки к ним металлические для консервов.	Y.13/SL.14.16
544.	q-544		ГОСТ 10798-2003 п.7.2.1	Плиты газовые бытовые	Y.13/SL.14.16
545.	q-545		ГОСТ 5761-2005 п.9.9	Клапаны.	Y.13/SL.14.16
546.	q-546		ГОСТ 24054-80	Соединения трубопроводов.	Y.13/SL.14.16
547.	q-547		ГОСТ 25136-82		Y.13/SL.14.16
548.	q-548		ГОСТ 10944-2019 п.7.3	Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий.	Y.13/SL.14.16
549.	q-549		ГОСТ 21345-2005 п.8.8	Клапаны предохранительные прямого действия.	Y.13/SL.14.16
550.	q-550		ГОСТ 21345-2005 п.8.9		Y.13/SL.14.16
551.	q-551		ГОСТ 31294-2005 п.9.9, п.9.10	Задвижки.	Y.13/SL.14.16
552.	q-552		ГОСТ 5762-2002 п.8.7		Y.13/SL.14.16
553.	q-553		ГОСТ 5762-2002 п.8.8	Краны смывны е полуавтоматические.	Y.13/SL.14.16
554.	q-554		ГОСТ 11614-2019 п. 7.4.2		Y.13/SL.14.16
555.	q-555		ГОСТ 33257-2015 п.8.6	Арматура трубопроводная.	Y.13/SL.14.16
556.	q-556		ГОСТ 33257-2015 п.8.7		Y.13/SL.14.16
557.	q-557		ГОСТ 25136-82	Соединения трубопроводов.	Y.13/SL.14.16
558.	q-558		ГОСТ 13950-91 п.4.4	Бочки стальные сварные и закатные.	Y.13/SL.14.16
559.	q-559		ГОСТ 22999-93 п.5.10	Опрыскиватели переносные с ручным приводом.	Y.13/SL.14.16

Аккредитация to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 30-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
560.	q-560	Отбортовка	ГОСТ 5981-2011 п.9.5	Банки и крышки к ним металлические для консервов	Y.13/SL.06.6
561.	q-561	Качество слоя уплотнительной пасты	ГОСТ 5981-2011 п.9.6		Y.13/SL.06.6
562.	q-562	Качества поперечного шва	ГОСТ 5981-2011 прил. Б		Y.13/SL.06.6
563.	q-563	Внешний вид и качества сборки	ГОСТ 17151-2019 п.6.1	Посуда хозяйственная из листового алюминия.	Y.13/SL.06.6
564.	q-564		ГОСТ 11614-2019 п. 7.3	Краны смывны е полуавтоматические.	Y.13/SL.06.6
565.	q-565	Вогнутость	ГОСТ 17151-2019 п.6.3.2	Посуда хозяйственная из листового алюминия.	Y.13/SL.06.6
566.	q-566	Прочность сцепления	ГОСТ 17151-2019 п.6.4		Y.13/SL.14.5
567.	q-567	Отсутствие течи	ГОСТ 17151-2019 п.6.5	Посуда хозяйственная из листового алюминия.	Y.13.SL.14.20
568.	q-568		ГОСТ 27002-2020 п.7.15	Посуда из коррозионностойкой стали.	Y.13/SL.14.20
569.	q-569	Теплостойкость	ГОСТ 17151-2019 п.6.7	Посуда хозяйственная из листового алюминия.	Y.13/SL.15.9
570.	q-570		ГОСТ 27002-2020 п.7.11	Посуда из коррозионностойкой стали.	Y.13/SL.15.9
571.	q-571		O'zDSt 525:2014 п.10.7	Приборы столовые и принадлежности кухонные.	Y.13/SL.15.9
572.	q-572	Жесткость	ГОСТ 17151-2019 п.6.8	Посуда хозяйственная из листового алюминия	Y.13/SL.14.20
573.	q-573	Легкость вращения	ГОСТ 27002-2020 п.7.4	Посуда из коррозионностойкой стали.	Y.13/SL.06.6
574.	q-574	Устойчивость	ГОСТ 27002-2020 п.7.5	Посуда из коррозионностойкой стали.	Y.13/SL.14.19
575.	q-575		ГОСТ 26756-2016 п.7.10	Мебель для предприятий торговли.	Y.13/SL.14.19
576.	q-576		ГОСТ P 56356-2015 п.7.4	Стеллажи металлические для архивов.	Y.13/SL.14.19
577.	q-577	Прочность и жесткость крепления	O'zDSt 525:2014 п.10.8	Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой (нержавеющей) стали	Y.13/SL.14.5
578.	q-578	Плоскостность рабочих частей	O'zDSt 525:2014 п.10.9		Y.13/SL.06.6
579.	q-579	Прочность	ГОСТ 28973-91 п.7.2.2	Приборы столовые из нержавеющей стали и с серебряным покрытием	Y.13/SL.14.5
580.	q-580	Качество резьбовых соединений	ГОСТ 26756-2016 п.7.9	Мебель для предприятий торговли	Y.13/SL.06.6
581.	q-581	Проверка подвижных элементов	ГОСТ 26756-2016 п.7.11		Y.13/SL.06.6
582.	q-582	Прочность	ГОСТ 26756-2016 п.7.15		Y.13/SL.14.5
583.	q-583	Тепловая мощность	ГОСТ 10798-2003 п.7.2.4, п.7.2.5	Плиты газовые бытовые	Y.13/SL.15.9
584.	q-584	Содержания окиси углерода и азота	ГОСТ 10798-2003 п.7.2.8 и п.7.2.9		Y.13.SL.15.11

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 31-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.**

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
585.	q-585	Безотказное зажигания и стабильность пламени	ГОСТ 10798-2003 п.7.2.10, п.7.2.11	Плиты газовые бытовые	Y.13/SL.15.12
586.	q-586	Устойчивость пламени горелок к воздействию потока воздуха	ГОСТ 10798-2003 п.7.2.12		Y.13/SL.15.12
587.	q-587	Устойчивость горения при перелива жидкости и при попадания жидкости	ГОСТ 10798-2003 п.7.2.13		Y.13/SL.15.12
588.	q-588	Термостойкость	ГОСТ 10798-2003 п.7.2.14		Y.13/SL.15.9
589.	q-589	Безотказное зажигание и стабильность пламени горелок духовка	ГОСТ 10798-2003 п.7.2.16		Y.13/SL.06.6
590.	q-590	Работоспособность контроля пламени	ГОСТ 10798-2003 п.7.2.17		Y.13/SL.06.6
591.	q-591	Нагрев духовки	ГОСТ 10798-2003 п.7.2.18		Y.13/SL.15.9
592.	q-592	Работоспособность терморегулятора	ГОСТ 10798-2003 п.7.2.19		Y.13/SL.06.6
593.	q-593	Работоспособность указателя и индикатора	ГОСТ 10798-2003 п.7.2.20		Y.13/SL.15.9
594.	q-594	Температура нагрева поверхностей	ГОСТ 10798-2003 п.7.2.21		Y.03/SL.15.9
595.	q-595	Температура устройств управления и регулирования	ГОСТ 10798-2003 п.7.2.22		Y.13/SL.15.9
596.	q-596	Температура нагрева стенок	ГОСТ 10798-2003 п.7.2.23		Y.13/SL.15.9
597.	q-597	Прочность корпуса	ГОСТ 10798-2003 п.7.3.1		Y.13/SL.17.10
598.	q-598	Прочность решетки,	ГОСТ 10798-2003 п.7.3.2		Y.13/SL.17.10
599.	q-599	Устойчивость посуды на решетки,	ГОСТ 10798-2003 п.7.3.3		Y.13/SL.17.10
600.	q-600	Устойчивость принадлежности духовки,	ГОСТ 10798-2003 п.7.3.4		Y.13/SL.17.10
601.	q-601	Фиксирования дверцы духовки	ГОСТ 10798-2003 п.7.3.5		Y.13/SL.06.6
602.	q-602	Контроль прочности дверцы	ГОСТ 10798-2003 п.7.3.6		Y.03/SL.17.10

Аккредитация to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 32-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli tahriri.

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
603.	q-603	Устойчивость откидных элементов	ГОСТ 10798-2003 п.7.5	Плиты газовые бытовые	Y.13/SL.17.10
604.	q-604	Прочность и плотность	ГОСТ 33257-2015 п.8.5	Клапаны предохранительные прямого действия.	Y.13/SL.17.7
605.	q-605		ГОСТ 31294-2005 п.9.7		Y.13/SL.17.7
606.	q-606		ГОСТ 5762-2002 п.8.6	Задвижки.	Y.13/SL.17.7
607.	q-607		ГОСТ 13547-2015 п.8.2	Арматура трубопроводная затворы дисковые.	Y.13/SL.17.7
608.	q-608		ГОСТ 21345-2005 п.8.7	Краны шаровые, конусные и цилиндрические.	Y.13/SL.17.7
609.	q-609	Пропуск воды	ГОСТ 10944-2019 п.7.4	Краны смывные полуавтоматические	Y.13/SL.14.20
610.	q-610	Проверку регулирующего устройства	ГОСТ 10944-2019 п.7.6		Y.13/SL.14.20
611.	q-611	Значение крутящего момента	ГОСТ 10944-2019 п.7.7		Y.13/SL.17.3
612.	q-612	Ресурс	ГОСТ 10944-2019 п.7.8		Y.13/SL.17.11
613.	q-613	Плотность материалы	ГОСТ 21345-2005 п.8.10	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление	Y.13/SL.14.3
614.	q-614	Работоспособность	ГОСТ 21345-2005 п.8.11		Y.13/SL.14.20
615.	q-615	Прочность сборки	ГОСТ 31294-2005 п.9.8	Клапаны предохранительные прямого действия	Y.13/SL.14.5
616.	q-616	Качества резьбы	ГОСТ 11614-2019 п. 7.2	Краны смывные полуавтоматические	Y.13/SL.06.6
617.	q-617	Расход воды	ГОСТ 11614-2019 п. 7.4.1		Y.13/SL.14.20
618.	q-618	Плотности закрытия	ГОСТ 11614-2019 п. 7.4.3		Y.13/SL.14.20
619.	q-619	Работы устройства	ГОСТ 11614-2019 п. 7.4.4		Y.13/SL.14.20
620.	q-620	Дефекты листовой поверхности	ГОСТ 9923-2021 п.6.1	Стволы пожарные ручные	Y.13/SL.06.6
621.	q-621	Дефекты поверхности	ГОСТ 13950-91 п.4.3	Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе	Y.13/SL.06.6
622.	q-622	Гидравлические или пневматические испытания	ГОСТ 33257-2015 п.8.4	Арматура трубопроводная	Y.13/SL.17.7
623.	q-623	Устойчивость	ГОСТ 23173-96 п. 7.4	Тележки ручные садово-огородные	Y.13/SL.17.10
624.	q-624	Грузоподъемность тележки	ГОСТ 23173-96 п. 7.6; п. 7.7		Y.13/SL.14.18
625.	q-625	Торцевое и радиальное биения колеса	ГОСТ 23173-96 п. 7.8		Y.13/SL.06.6
626.	q-626	Толщина лакокрасочного покрытия	ГОСТ 23173-96 п. 7.10		Y.13/SL.19.4

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 33 betning 33-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“O‘ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0332

Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining **2024-yil 15-yanvardagi 01-sonli** tahriri.

“UZMETCONSTRUCTION” SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSr ISO/IEC 17025:2019

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko‘rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
627.	q-627	Уголь факела	ГОСТ 22999-93 п.5.3	Опрыскиватели переносные с ручным приводом	Y.13/SL.06.6
628.	q-628	Дальность распыла	ГОСТ 22999-93 п.5.4		Y.13/SL.06.6
629.	q-629	Усилия на рукоятку	ГОСТ 22999-93 п.5.5		Y.13/SL.17.3
630.	q-630	Работоспособность запорного устройства	ГОСТ 22999-93 п.5.8		Y.13/SL.14.20

Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining yakuni