

AKKREDITATSIYADAN O‘TKAZISH SOHASI

 <p>O'zbekiston Akkreditatsiya Markazi O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0412</p>		<p style="text-align: center;">“SPECIAL CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati MILLIY REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0412</p> <p style="text-align: center;">Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining 2025-yil 11-dekabrdagi 02-sonli tahriri.</p> <p style="text-align: center;">SINOV LABORATORIYASI</p> <p style="text-align: center;">Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>			
<p>Yuridik manzil: 180100, Qashqadaryo viloyati, Qarshi shahri, Katta bog‘ ko‘chasi, 13B.</p> <p>Akkreditatsiya obyekti joylashgan manzili: 180100, Qashqadaryo viloyati, Qarshi shahri, Katta bog‘ ko‘chasi, 13B.</p>		<p>Telefon: (+998 99) 703-88-87. E-pochta: special.certificate@mail.ru Veb-sayt: -</p>			
Nº 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
1.	q-1	Отбор проб	ГОСТ 8735-88 п. 2.5-п.2.11 ГОСТ 8736-2014 п.п.5.8, 5.9, 5.11	Песок для строительных работ	Y.10/SL.05
2.	q-2		ГОСТ 8269.0-97 п 4.2 ГОСТ 8267-90 п 5.8, п 5.9, п 5.10	Щебень и гравий для строительных работ.	Y.10/SL.05
3.	q-3		ГОСТ 28013-2023 п.-6.4.1; п.6.4.2. ГОСТ 5802-2024 п.4.2 - п.4.4	Строительные растворы	Y.10/SL.05
4.	q-4		ГОСТ 10181-2014 п.п.3.1, 3.2, 3.3, 3.4	Смеси бетонные.	Y.10/SL.05
5.	q-5		ГОСТ 12801-98 п.п 4.1, 4.2	Асфальтобетонные смеси	Y.10/SL.05
6.	q-6		ГОСТ 30515-2013 п.7.4	Цементы	Y.10/SL.05
7.	q-7		ГОСТ 28570-2019 п.п 5.1-5.3	Бетоны	Y.10/SL.05
8.	q-8	Зерновой состав	ГОСТ 8735-88 п.3	Песок для строительных работ	Y.10/SL.14/1
9.	q-9		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3	Щебень и гравий для строительных работ.	Y.10/SL.14/1
10.	q-10	Содержание глины в комках	ГОСТ 8735-88 п.4	Песок для строительных работ	Y.10/SL.14/1
11.	q-11		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.6	Щебень и гравий для строительных работ.	Y.10/SL.14/1
12.	q-12	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88 п.5.3 с доп. ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3	Песок для строительных работ	Y.10/SL.14/1
13.	q-13		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.3	Щебень и гравий для строительных работ.	Y.10/SL.14/1
14.	q-14		ГОСТ 8735-88 п.п 8.1, 8.2	Песок для строительных работ	Y.10/SL.14/3
15.	q-15	Истинная плотность	ГОСТ 8269.0-97 п.п 4.15.1, 4.15	Щебень и гравий для строительных работ.	Y.10/SL.14/3
16.	q-16		ГОСТ 7025-91 п. 6	Кирпич и камни керамические	Y.10/SL.14/3
17.	q-17		ГОСТ 12801-98 п. 9, 10.1, 10.2	Асфальтобетонные смеси.	Y.10/SL.14/3
18.	q-18		ГОСТ 8735-88 п. 9.1	Песок для строительных работ	Y.10/SL.14/3
19.	q-19	Насыпная плотность	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1	Щебень и гравий для строительных работ	Y.10/SL.14/3
20.	q-20		ГОСТ 9758-2012 п.6	Заполнители пористые неорганические.	Y.10/SL.14.3

Akkreditatsiya to‘g‘risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy **21** betning 2-beti)

AKKREDITATSIYADAN O‘TKAZISH SOHASI



“SPECIAL CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

MILLIY REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0412

Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining **2025-yil 11-dekabrdagi 02-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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
21.	q-21	Пустотность	ГОСТ 8735-88 п. 9.2	Песок для строительных работ	Y.10/SL.14/1
22.	q-22		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.3	Щебень и гравий для строительных работ	Y.10/SL.14/1
23.	q-23		OzDSt 3255:2017 п.8.8	Кирпич и камни керамические и силикатные.	Y.10/SL.14/1
24.	q-24	Влажность	ГОСТ 8735-88 п10	Песок для строительных работ	Y.10/SL.14/1
25.	q-25		ГОСТ 5802-2024 п11	Строительные растворы.	Y.10/SL.14/1
26.	q-26		ГОСТ 12730.2-2020 с доп. по ГОСТ 12730.0-2020	Бетоны	Y.10/SL.14/1
27.	q-27		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.19	Щебень и гравий для строительных работ	Y.10/SL.14/1
28.	q-28		ГОСТ 5180-2015 п.5, п.6	Грунты.	Y.10/SL.14/1
29.	q-29		ГОСТ 5382-2019 п.6	Цементы	Y.10/SL.14/1
30.	q-30		ГОСТ 9758-2012 п.15	Заполнители пористые неорганические	Y.10/SL.14/1
31.	q-31		ГОСТ 8735-88 п.13	Песок для строительных работ	Y.10/SL.16/1
32.	q-32		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12	Щебень и гравий для строительных работ	Y.10/SL.16/1
33.	q-33		ГОСТ 27180-2019 п11	Плитки керамические	Y.10/SL.16/1
34.	q-34	Морозостойкость	ГОСТ 17608-2017 приложение Е	Плиты бетонные тротуарные	Y.10/SL.16/1
35.	q-35		ГОСТ 31356-2007 п.7, п.8 с доп. ГОСТ 10060-2012 п.5	Смеси сухие строительные	Y.10/SL.16/1
36.	q-36		ГОСТ 5802-2024 п 13	Строительные растворы.	Y.10/SL.16/1
37.	q-37		ГОСТ 10060-2012 п.5.1, п.5.2	Бетоны и железобетонные изделия	Y.10/SL.16/1
38.	q-38		ГОСТ 7025-91 п.7	Кирпич и камни керамические и силикатные.	Y.10/SL.16/1
39.	q-39		ГОСТ 12801-98 п. 22	Асфальтобетонные смеси	Y.10/SL.16/1
40.	q-40		ГОСТ 25485-2019 приложение Б	Бетоны ячеистые, легкие.	Y.10/SL.16/1
41.	q-41		ГОСТ 9758-2012 п. 29	Заполнители пористые неорганические для строительных работ	Y.10/SL.16/1
42.	q-42		ГОСТ 30629-2011 п. 6.10	Материалы и изделия облицовочные из горных пород	Y.10/SL.16/1
43.	q-43	Содержание дробленных зерен	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.4	Щебень и гравий для строительных работ.	Y.10/SL.14/1

AKKREDITATSIYADAN O‘TKAZISH SOHASI**“SPECIAL CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati****MILLIY REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0412**Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining **2025-yil 11-dekabrdagi 02-sonli** tahriri.**SINOV LABORATORIYASI**

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
44.	q-44	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7.1	Щебень и гравий для строительных работ.	Y.10/SL. 14/1
45.	q-45	Дробимость	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8 - п.4.8.5, п.4.1.7		Y.10/SL.14/5
46.	q-46	Содержание зерен слабых пород	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9		Y.10/SL. 14/1
47.	q-47	Истираемость	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.10		Y.10/SL.14/20
48.	q-48		ГОСТ 13087-2018 п.5	Бетоны	Y.10/SL.14/20
49.	q-49		ГОСТ 9758-2012 п.26	Заполнители пористые неорганические для строительных работ.	Y.10/SL.14/20
50.	q-50		ГОСТ 31358-2019 Приложение Б	Смеси сухие строительные	Y.10/SL.14/20
51.	q-51	Средняя плотность	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.16.1	Щебень и гравий для строительных работ	Y.10/SL.14/3
52.	q-52		ГОСТ 5802-2024 п.6, п.10	Строительные растворы.	Y.10/SL.14/3
53.	q-53		ГОСТ 10181-2014 п.5	Смеси бетонные	Y.10/SL.14/3
54.	q-54		ГОСТ 7025-91 п.5	Кирпич и камни керамические и силикатные. Камни бетонные стеновые.	Y.10/SL.14/3
55.	q-55	Пористость	ГОСТ 12730.1-2020 п.7	Бетоны	Y.10/SL.14/3
56.	q-56		ГОСТ 12801-98 п.7, п.8	Асфальтобетонные смеси	Y.10/SL.14/3
57.	q-57		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.16.2	Щебень и гравий для строительных работ.	Y.10/SL.14/3
58.	q-58		ГОСТ 10181-2014 п. п.6.2.3, п.6.4, п.6.6	Смеси бетонные	Y.10/SL.14/20
59.	q-59	Водопоглощение	ГОСТ 12801-98 п.11	Асфальтобетонные смеси	Y.10/SL.14/20
60.	q-60		ГОСТ 8269.0-97-п.4.18	Щебень и гравий для строительных работ	Y.10/SL.14/1
61.	q-61		ГОСТ 5802-2024 п.12	Строительные растворы	Y.10/SL.14/1
62.	q-62		ГОСТ 23789-2018 п. 10	Вяжущие гипсовые	Y.10/SL.14/1
63.	q-63		ГОСТ 13449-2017 п.5	Изделия санитарные керамические	Y.10/SL.14/1
64.	q-64		ГОСТ 27180-2019 п.6	Плитки керамические	Y.10/SL.14/1
65.	q-65		ГОСТ 30629-2011 п.6.4	Материалы и изделия облицовочные из горных пород	Y.10/SL.14/1
66.	q-66		ГОСТ 31356 – 2007 п.5	Смеси сухие строительные	Y.10/SL.14/1

AKKREDITATSIYADAN O‘TKAZISH SOHASI**“SPECIAL CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati****MILLIY REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0412**Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining **2025-yil 11-dekabrdagi 02-sonli** tahriri.**SINOV LABORATORIYASI**

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
67.	q-67	Водопоглощение	ГОСТ 7025-91 п. 2	Кирпич и камни керамические и силикатные	Y.10/SL.14/1
68.	q-68		ГОСТ 12730.3-2020	Бетоны	Y.10/SL.14/1
69.	q-69	Предел прочности при сжатии	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.20	Щебень и гравий для строительных работ	Y.10/SL.14/11
70.	q-70		ГОСТ 8462-85 п.3.2	Кирпич и камни керамические и силикатные. Камни бетонные стеновые.	Y.10/SL.14/11
71.	q-71		ГОСТ 12801-98-п. 15	Асфальтобетонные смеси	Y.10/SL.14/11
72.	q-72		ГОСТ 5802-2024-п. 9	Строительные растворы.	Y.10/SL.14/11
73.	q-73		ГОСТ 28570-2019 с доп. по ГОСТ 10180-2012 п.7.2, п.8.1	Бетоны.	Y.10/SL.14/11
74.	q-74		ГОСТ 34532-2019 п.3.9 с доп. ГОСТ 30744-2001 п.8.2.4, п.8.2.5.2	Цементы	Y.10/SL. 14/11
75.	75		ГОСТ 310.4-81 п.2.2.10	Цементы строительные	Y.10/SL.14/5
76.	q-76		ГОСТ 10181-2014 п.7.4	Смеси бетонные	Y.10/SL.14/20
77.	q-77	Водоотделение	ГОСТ 310.6-2020	Цементы	Y.10/SL.14/20
78.	q-78		ГОСТ 5802-2024 п.5	Строительные растворы.	Y.10/SL.14/20
79.	q-79	Подвижность	ГОСТ 10181-2014 п.4.2	Смеси бетонные	Y.10/SL.14/20
80.	q-80		ГОСТ 5180-2015 п. 9	Грунты	Y.10/SL.14/3
81.	q-81	Плотность	О‘z DSt ASTM D1556/D1556M:2022		Y.10/SL.14/3
82.	q-82	Расслаиваемость	ГОСТ 5802-2024 п.7	Строительные растворы.	Y.10/SL.14/20
83.	q-83		ГОСТ 10181-2014 п. 7	Смеси бетонные	Y.10/SL.14/20
84.	q-84	Водоудерживающая способность	ГОСТ 5802-2024 п 8.	Строительные растворы	Y.10/SL.14/20
85.	q-85		ГОСТ 31376-2008 п.6.4	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем	Y.10/SL.14/20
86.	q-86	Предел прочности растяжение при изгибе	ГОСТ 10180-2012 п.7.3	Бетоны	Y.10/SL.14/5
87.	q-87		ГОСТ 8462-85 п.3.3	Кирпич и камни керамические и силикатные.	Y.10/SL.14/5
88.	q-88		ГОСТ 30629-2011 п. 6.6	Материалы и изделия облицовочные из горных пород	Y.10/SL. 14/5

AKKREDITATSIYADAN O‘TKAZISH SOHASI

“SPECIAL CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyatি

MILLIY REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0412

Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining **2025-yil 11-dekabrdagi 02-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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 растяжение при изгибе	ГОСТ 23789-2018 п. 7.3	Вяжущие гипсовые	Y.10/SL. 14/5
90.	q-90		ГОСТ 34532-2019 п.3.8 с доп. ГОСТ 30744-2001 п. 8.2.3	Цементы	Y.10/SL.14/5
91.	q-91		ГОСТ 310.4-81 п.2.2.8	Цементы строительные	Y.10/SL.14/5
92.	q-92	Водонепроницаемость	ГОСТ 12730.5-2018 п. 4, приложения Д, с дополнением по ГОСТ 12730.0-2020	Бетоны	Y.10/SL.14/20
93.	q-93	Толщина защитного слоя бетона	ГОСТ 22904-2023		Y.10/SL.19/6
94.	q-94	Прочность бетона неразрушающим методом	ГОСТ 22690-2015 п. 7.2; 7.6		Y.10/SL.19/8
95.	q-95	Прочность, жесткость и трещиностойкость	ГОСТ 8829-2018		Y.10/SL. 12
96.	q-96	Жесткость	ГОСТ 10181-2014 п.4.3.4		Y.10/SL.14/20
97.	q-97	Расплыв	ГОСТ 10181-2014 п.4.4	Смеси бетонные	Y.10/SL.14/20
98.	q-98	Степень уплотнения	ГОСТ 10181-2014 п.4.5		Y.10/SL.14/20
99.	q-99	Раствороотделение	ГОСТ 10181-2014 п.7.3		Y.10/SL.14/20
100.	q-100	Температура бетонной смеси	ГОСТ 10181-2014 п.8		Y.10/SL.14/4
101.	q-101	Правила подбора состава	ГОСТ 27006-2019		Y.10/SL.14/20
102.	q-102	Максимальная плотность	ГОСТ 22733-2016 с доп. ГОСТ 5180-2015 п.5, п.9	Грунты	Y.10/SL.14/3
103.	q-103	Оптимальная влажность	ГОСТ 25607-2009 п 5.12 с доп. ГОСТ 8269.0-97 п.4.18, ГОСТ 22733-2016	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные	Y.10/SL.14/1
104.	q-104	Масса	ГОСТ 12004-81 п.1.9		Y.10/SL.14/1
105.	q-105	Площадь поперечного сечения	ГОСТ 12004-81 п. 1.4;1.5;1.6		Y.10/SL.14/2
106.	106	Геометрические размеры	ОзDSt 3255-2017 п. 8.6	Арматурные и закладные изделия, их соединения.	Y.10/SL.14/2
107.	q-107		ГОСТ 26433.1-89 п.1.1.1 (а,б,в), п.1.2.2, п.1.2.3, п.1.3.1(а), п.1.3.2, п.1.4.1, п.1.5.1 (а, г), п.1.5.2, п.1.5.3, п.2.2, п.3.2.1(а), п.3.2.2 (а).		Y.10/SL.14/2
108.	q-108		ГОСТ 379-2015 п 5.1.1.1-5.1.1.6		Y.10/SL.06/6
109.	q-109	Внешний вид, Дефекты внешнего вида	О‘zDSt 3255-2017 п.8.4		Y.10/SL.14/20

AKKREDITATSIYADAN O‘TKAZISH SOHASI**“SPECIAL CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati****MILLIY REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0412**Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining **2025-yil 11-dekabrdagi 02-sonli** tahriri.**SINOV LABORATORIYASI**

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
110.	q-110	Наличие известковых включений	O‘zDSt 3255-2017 п.8.4.4	Арматурные и закладные изделия, их соединения.	Y.10/SL.14/20
111.	q-111	Правильность формы	O‘zDSt 3255-2017 п.8.7		Y.10/SL.14/2
112.	q-112	Водостойкость	ГОСТ 25607-2009 п 5.10	Смеси щебеноочно-гравийно-песчаные	Y.10/SL.14/20
113.	q-113		ГОСТ 12801-98 раздел 19, 20		Y.10/SL.14/20
114.	q-114	Остаточная пористость	ГОСТ 12801-98 раздел 12 с дополнением по разделу 7 и разделу 10	Асфальтобетонные смеси	Y.10/SL.14/3
115.	q-115	Водонасыщение	ГОСТ 12801-98 п 13		Y.10/SL.14/20
116.	q-116	Набухание	ГОСТ 12801-8 п 14		Y.10/SL.14/20
117.	q-117	Предел прочности на растяжение при расколе трещин стойкость)	ГОСТ 12801-98 п 16		Y.10/SL.14/5
118.	q-118	Сдвигостойчивость	ГОСТ 12801-98 п18		Y.10/SL.14/11
119.	q-119	Состав асфальтобетона и смеси	ГОСТ 12801-98 п 23		Y.10/SL.14/20
120.	q-120	Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси	ГОСТ 12801-98 п 24		Y.10/SL.14/5
121.	q-121	Коэффициента уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд	ГОСТ 12801-98 п 26		Y.10/SL.14/3
122.	q-122	Однородность смеси	ГОСТ 12801-98 п 27		Y.10/SL.14/3
123.	q-123	Предел прочности на растяжение при изгибе и показатель деформативности	ГОСТ 12801-98 п 17		Y.10/SL.14/5
124.	q-124	Усадка при высыхании	ГОСТ 25485-2019 приложение А	Бетоны. Бетоны ячеистые, легкие.	Y.10/SL.14/20
125.	q-125	Геометрические размеры и форма (длина, ширина, толщина, толщина горизонтальной и вертикальной диафрагм, глубина и ширина торцевых пазов, размеры шпунта и гребня, отклонение граней от лоскос-ности и перпендикулярности)	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	Кирпич и камни керамические и силикатные. Изделия, конструкции и технологическая оснастка	Y.10/SL.14/2
126.	q-126		ГОСТ 26433.1-89 с дополнением ГОСТ 33126-2024 п 7.1; 7.2	Блоки керамзитобетонные стеновые	Y.10/SL.14/2
127.	q-127		ГОСТ 26433.1-89 приложения 1, 3	Изделия бетонные и железобетонные для строительства	Y.10/SL.14.2
128.	q-128		ГОСТ 10922-2012 п. 7.1;7.2;7.3;7.4. ГОСТ 12004-81 п. 1.4;1.5;1.6	Арматурные и закладные изделия, их соединения.	Y.10/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O‘TKAZISH SOHASI**“SPECIAL CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati****MILLIY REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0412**Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining **2025-yil 11-dekabrdagi 02-sonli** tahriri.**SINOV LABORATORIYASI**

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
129.	q-129	Определение плотности грунта методом взвешивания в воде	ГОСТ 5180-2015 п 10	Грунты.	Y.10/SL.14/3
130.	q-130	Определение плотности скелета (сухого) грунта расчетным методом	ГОСТ 5180-2015 п 12		Y.10/SL.14/3
131.	q-131	Размеры	ГОСТ 379-2015 п. 7.1,7.2	Кирпич и камни керамические и силикатные	Y.10/SL.14/2
132.	q-132	Влажность	ГОСТ 31376-2008 п. 5.1	Смеси сухие строительные	Y.10/SL.16/2
133.	q-133	Зерновой состав	ГОСТ 31376-2008 п.5.2		Y.10/SL.14/20
134.	q-134	Подвижность	ГОСТ 31376-2008 п. 6.2		Y.10/SL.14/20
135.	q-135	Предел прочности на растяжение при изгибе и при сжатии	ГОСТ 31376-2008 п. 7.2		Y.10/SL.14/5
136.	q-136	Определение прочности сцепления (адгезии) раствора (бетона) с основанием	ГОСТ 31376-2008 п. 7.1		Y.10/SL.14/5
137.	q-137	Стойкости к образованию усадочных трещин	ГОСТ 31387-2008 прил. А		Y.10/SL.14/5
138.	q-138	Начало схватывания	ГОСТ 31376-2008 п. 6.3		Y.10/SL.14/20
139.	q-139	Истинная плотность	ГОСТ 7025-91 п 6	Кирпич и камни керамические и силикатные.	Y.10/SL.14/3
140.	q-140	Прочность сцепления облицовочных плиток с основанием	ГОСТ 28089-2012	Конструкции строительные Плитки керамические	Y.10/SL.14/5
141.	q-141	Длина и ширина плитки, ширина шва в ковре	ГОСТ 27180-2019 п. 5.2		Y.10/SL.14/2
142.	q-142	Толщина плитки и величина рифления (глубины пазов или высоты рифления)	ГОСТ 27180-2019 п. 5.3		Y.10/SL.14/2
143.	q-143	Прямолинейность граней	ГОСТ 27180-2019 п. 5.4		Y.10/SL.14/2
144.	q-144	Косоугольность	ГОСТ 27180-2019 п. 5.5		Y.10/SL.14/2
145.	q-145	Кривизна лицевой поверхности плиток (выпуклость/вогнутость и коробление)	ГОСТ 27180-2019 п. 5.6		Y.10/SL.14/2
146.	q-146	Качество лицевой поверхности	ГОСТ 27180-2019 п. 5.7		Y.10/SL.06/6
147.	q-147	Предел прочности при изгибе и разрушающей нагрузке	ГОСТ 27180-2019 п 7		Y.10/SL.14/5

AKKREDITATSIYADAN O‘TKAZISH SOHASI**“SPECIAL CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati****MILLIY REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0412**Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining **2025-yil 11-dekabrdagi 02-sonli** tahriri.**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSİ 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
148.	q-148	Износстойкость неглазурованных плиток методом истирания поверхности	ГОСТ 27180-2019 п. 8.2	Плитки керамические	Y.10/SL.14/3
149.	q-149	Термическая стойкость	ГОСТ 27180-2019 п 10	Плиты керамические.	Y.10/SL.16/1
150.	q-150		ГОСТ 13449-2017 п 8	Изделия санитарные керамические	Y.10/SL.16/1
151.	q-151	Химическая стойкость	ГОСТ 13449-2017 п 7.3	Изделия санитарные керамические.	Y.10/SL.13/4
152.	q-152		ГОСТ 27180-2019 п 12	Плитки керамические	Y.10/SL.13/4
153.	q-153	Размеры деформации и внешний вид	ГОСТ 13449-2017 п 4	Изделия санитарные керамические	Y.10/SL.14/2
154.	q-154	Термическая прочность	ГОСТ 13449-2017 п 9		Y.10/SL.16/1
155.	q-155	Влага	ГОСТ 8269.1-97 п. 4.2	Щебень и гравий для строительных работ	Y.10/SL.16/2
156.	q-156	Потеря массы при прокаливании	ГОСТ 8269.1-97 п. 4.3		Y.10/SL.14/20
157.	q-157	Температура	ГОСТ 28013-2023 п 4.7	Строительные растворы.	Y.10/SL.14/4
158.	q-158	Относительное удлинение после разрыва	ГОСТ 12004-81 п. 3.1	Сталь арматурная и изделия, Конструкции металлические строительные (диаметр 3,0-14mm)	Y.10/SL.14/7
159.	q-159	Относительное равномерное удлинение после разрыва	ГОСТ 12004-81 п 3.2		Y.10/SL.14/7
160.	q-160	Временное сопротивление	ГОСТ 12004-81 п 3.5		Y.10/SL.14/20
161.	q-161	Предел текучести	ГОСТ 12004-81 п 3.6		Y.10/SL.14/20
162.	q-162	Размеры арматурных и закладных изделий, сварных, механических и нахлесточных соединений, отклонения, осадка стержней и их смятие	ГОСТ 10922-2012 п. 7.1,7.2,7.3,7.4,7.5,7.6,7.7,7.9		Y.10/SL.14/2
163.	q-163	Наружный осмотр	ГОСТ 10922-2012 п. 7.8		Y.10/SL.06/6
164.	q-164	Предел прочности при сжатии и снижение прочности при сжатии горной породы в водонасыщенном состоянии	ГОСТ 30629-2011 п. 6.5	Материалы и изделия облицовочные из горных пород	Y.10/SL.14/5
165.	q-165		ГОСТ 23789-2018 п. 7.1	Вяжущие гипсовые	Y.10/SL.14/11
166.	q-166	Массовая доля металла примесей	ГОСТ 23789-2018 п. 12	Гипсовые вяжущие	Y.10/SL.14/20
167.	q-167	Тонкость помола	ГОСТ 23789-2018 п. 5		Y.10/SL.14/20
168.	q-168		ГОСТ 30744-2001 п.5.1	Цементы	Y.10/SL.14/20
169.	q-169		ГОСТ 23789-2018 п. 6	Вяжущие гипсовые	Y.10/SL.14/20
170.	q-170	Сроки схватывания	ГОСТ 310.3-76 п. 2 ГОСТ 30744-2001 п.6	Цементы	Y.10/SL.14/20

AKKREDITATSIYADAN O‘TKAZISH SOHASI**“SPECIAL CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati** **MILLIY REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0412**Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining **2025-yil 11-dekabrdagi 02-sonli** tahriri.**SINOV LABORATORIYASI**

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
171.	q-171	Нормальность густоты	ГОСТ 310.3-76 п. 1	Цементы	Y.10/SL.14/20
172.	q-172	Зерновой состав (модуль крупности, крупность фракций)	ГОСТ 9758-2012 п. 17	Заполнители пористые неорганические для строительных работ	Y.10/SL.14/20
173.	q-173	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 9758-2012 п.23.1		Y.10/SL.14.20
174.	q-174	Прочность заполнителя при сдавливании в цилиндре	ГОСТ 9758-2012 п. 25		Y.10/SL.14/5
175.	q-175	Потеря массы при кипячении	ГОСТ 9758-2012 п. 33		Y.10/SL.14/20
176.	q-176	Плотности и пористости горной породы	ГОСТ 30629-2011 п. 6.3		Материалы и изделия облицовочные из горных пород
177.	q-177	Размеры изделий, толщина горизонтальной и вертикальной диафрагм, глубин и ширин торцевых пазов, размеры шпунта и гребня, глубина и длина околов бетона на ребре, размер раковин, высот местных наплывов и глубин впадин, глубина рельефа поверхности камня	ГОСТ 6133-2019 п. 7.1	Камни стеновые	Y.10/SL.14/2
178.	q-178	Длину и ширину	ГОСТ 6133-2019 п. 7.2		Y.10/SL.14/2
179.	q-179	Глубина отбитости и притупленности углов	ГОСТ 6133-2019 п. 7.3		Y.10/SL.14/2
180.	q-180	Отклонение	ГОСТ 6133-2019 п. 7.4		Y.10/SL.14/2
181.	q-181	Толщина наружных стенок, вертикальной и горизонтальной диафрагм	ГОСТ 6133-2019 п. 7.5		Y.10/SL.14/2
182.	q-182	Отклонение граней от перпендикулярности	ГОСТ 6133-2019 п. 7.6		Y.10/SL.14/2
183.	q-183	Массовая концентрация ионов железа	ГОСТ 23268.11-78 п.п. 2,3,4,5		Y.02/SL.04/2
184.	q-184	Содержания хлор-иона	ГОСТ 4245-72 п. 2	Вода питьевая	Y.02/SL.04/2
185.	q-185	Карбонатная щелочность	ГОСТ 31957-2012 п.6		Y.02/SL.04/2
186.	q-186	Массовая концентрация сульфатов (сульфат ионов)	ГОСТ 4389-72 п.4		Y.02/SL.04/2
187.	q-187	Массовая концентрация ионов кальций и магния	ГОСТ 23268.5-78 п.п.2,3		Y.02/SL.04/2

AKKREDITATSIYADAN O‘TKAZISH SOHASI



“SPECIAL CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

MILLIY REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0412

Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining 2025-yil 11-dekabrdagi 02-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

Nº 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
188.	q-188	Массовая доля ионов калия	ГОСТ 23268.7-78 п.2	Вода питьевая	Y.02/SL.04/1
189.	q-189	Массовая доля ионов натрия	ГОСТ 23268.6-78 п.2		Y.02/SL.04/1
190.	q-190	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012 п.4		Y.02/SL.04/2
191.	q-191	Сухой остаток (общая минерализация)	ГОСТ 18164-72 п.п 2,3		Y.02/SL.04/1
192.	q-192	Молярная доля компонентов (компонентный состав)	ГОСТ 31371.7-2020 п.п 4,5,8,9,10,11,12	Природный газ (топливный компримированный газ, магистральный газ)	Y.06/SL.04/13 /3
193.	q-193	Количественного газохроматографического определения содержания водорода, гелий, кислород, углеводороды с С1-С8 в газе природные	ГОСТ 31371.3-2008, ГОСТ 31371.6-2008		Y.06/SL.04/13 /3
194.	q-194	Количественного газохроматографического определения содержания углеводородов С1-С5 и С6+ в газе природные	ГОСТ 31371.5-2022		Y.06/SL.04/13 /3
195.	q-195	Объемная теплота сгорания низшая	ГОСТ 31369-2021 п.7, п.9.1, ГОСТ 31371.3-2008, ГОСТ 31371.4-2008 ГОСТ 31371.5-2022, ГОСТ 31371.6-2008		Y.06/SL.04/13 /3
196.	q-196	Относительная плотность к воздуху	ГОСТ 31369-2021 п.10.1, п.10.5, ГОСТ 31371.3-2008, ГОСТ 31371.4-2008 ГОСТ 31371.5-2022, ГОСТ 31371.6-2008		Y.06/SL.04/13 /3
197.	q-197	Метановой число	ГОСТ 34704-2020		Y.06/SL.04/2
198.	q-198	Массовая концентрация сероводорода	ГОСТ 22387.2-2021 п. 10		Y.06/SL.04/2
199.	q-199	Массовая концентрация меркаптанов серы	ГОСТ 22387.2-2021 п.12		Y.06/SL.04/2
200.	q-200	Массовая концентрация механических примесей	ГОСТ 22387.4-77		Y.06/SL.04/2
201.	q-201	Молярное доля кислородов	ГОСТ 31371.7-2020 ГОСТ 31371.3-2008 ГОСТ 31371.6-2008 ГОСТ 31371.1-2020		Y.06/SL.04/13 /3

AKKREDITATSIYADAN O‘TKAZISH SOHASI



“SPECIAL CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

MILLIY REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0412

Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining 2025-yil 11-dekabrdagi 02-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

Nº 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
202.	q-202	Массовая концентрация общей серы	ГОСТ 34723-2021 п.п 5,6,9,10,11,12,13		Y.06/SL.04/13 /3
203.	q-203	Молярное доли негорючих компонентов (суммарное)	ГОСТ 31371.7-2020		Y.06/SL.04/13 /4
204.	q-204	Плотность в газе природные	ГОСТ 31369-2021 п.10.2, п.10.6, ГОСТ 31371.3-2008, ГОСТ 31371.4-2008 ГОСТ 31371.5-2022, ГОСТ 31371.6-2008		Y.06/SL.04/13 /3
205.	q-205	Число Воббе, в газе природные	ГОСТ 31369-2021 п.10.3, п. 10.7, ГОСТ 31371.3-2008, ГОСТ 31371.4-2008 ГОСТ 31371.5-2022, ГОСТ 31371.6-2008	Природный газ (топливный компримированный газ, магистральный газ)	Y.06/SL.04/13 /3
206.	q-206	Количественного газохроматографического определения содержания диоксида углерода, азота в газе природные	ГОСТ 31371.3-2008, ГОСТ 31371.4-2008 ГОСТ 31371.5-2022, ГОСТ 31371.6-2008		Y.06/SL.04/13 /3
207.	q-207	Содержания водяных паров и точки росы влаги в газе природные	ГОСТ 20060-2021 п.11		Y.06/SL.04/13 /4
208.	q-208		ГОСТ 34711-2021 п.п 11,13,14		Y.06/SL.04/2
209.	q-209	Температура точки росы по углеводородов в газе природные	ГОСТ 20061-2021 п.11		Y.06/SL06/6
210.	q-210	Интенсивность запаха	ГОСТ 22387.5-2021 п.8, 9.2, 10.2, 11.2	Природный газ и сжиженный углеводородный газ для коммунально-бытового потребления	Y.06/SL06/4
211.	q-211	Запах	ГОСТ 34858-2022 п.9.5 и приложение Г		Y.06/SL06/4
212.	q-212	Октановое число	ГОСТ 34858-2022 приложение Д	Газы углеводородные сжиженные	Y.06/SL04/13/3
213.	q-213	Углеводородный состав (компонентный состав)	ГОСТ 33012-2014 (ISO 7941:1988)		Y.06/SL04/13/4

AKKREDITATSIYADAN O‘TKAZISH SOHASI



“SPECIAL CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

MILLIY REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0412

Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining 2025-yil 11-dekabrdagi 02-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

Nº 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
214.	q-214	Углеводородный состав (компонентный состав)	ГОСТ 10679-2019	Газы углеводородные сжиженные	Y.06/SL04/13/4
215.	q-215	Объемная доля жидкого остатка при температуре +20°C	ГОСТ 34858-2022 приложение В		Y.06/SL14/20
216.	q-216	Содержание свободной воды и щелочи	ГОСТ 34858-2022 приложение В		Y.06/SL14/20
217.	q-217	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре: плюс 45 °C, минус 20°C, минус 30 °C	ГОСТ 28656-2019 п.5	Газы углеводородные сжиженные	Y.06/SL04/13/4
218.	q-218	Массовая доля сероводорода и меркаптанов и серы	ГОСТ 22985-2017 п.п. 3,8,9,10,11,12		Y.06/SL04/5
219.	q-219	Отбор проб	ГОСТ 2517-2012		Y.06/SL05
220.	q-220	Общая сера в нефтепродукте	ГОСТ 19121-73 п.п 1,2,3,4		Y.06/SL04/2
221.	q-221	Давление насыщенных паров в нефтепродукте	ГОСТ 1756-2000 п.7		Y.06/SL.14/20
222.	q-222	Содержание воды в нефти и нефтепродукте	ГОСТ 2477-2014 п.п 4,5,7,8,9		Y.06/SL.04/16
223.	q-223	Механические примеси в нефти, нефтепродукте и присадки	ГОСТ 6370-2018		Y.06/SL14/1
224.	q-224	Концентрация хлористых солей в нефти	ГОСТ 21534-2021. Метод А п.3.4, Част1.		Y.06/SL04/2
225.	q-225	Массовая доля сероводорода	ГОСТ 17323-71 п.п.1,2,3,4		Y.06/SL04/5
226.	q-226	Плотность	ГОСТ 3900-2022 Методы1,2		Y.06/SL04/10
227.	q-227		ГОСТ 18995.1-73 раздел 1,	Продукты химические жидкие	Y.06/SL.14/03
228.	q-228	Остаток на сите	ГОСТ 21119.4-75		Y.10/SL.04/2
229.	q-229	Насыпной объем	ГОСТ 21119.6-92		Y.10/SL.04/2
230.	q-230	Маслоемкость	ГОСТ 21119.8-75		Y.10/SL.04/2
231.	q-231	Вещества, растворимые в воде	ГОСТ 21119.2-75		Y.10/SL.04/2
232.	q-232	Массовая доля воды и летучих веществ	ГОСТ 21119.1-75		Y.10/SL.04/2
233.	q-233	Концентрацию водородных ионов pH в 10 %-ной водной суспензии	ГОСТ ISO 787-9-2021		Y.10/SL.04/2

AKKREDITATSIYADAN O‘TKAZISH SOHASI



“SPECIAL CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

MILLIY REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0412

Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining 2025-yil 11-dekabrdagi 02-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

Nº 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
234.	q-234	Массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка.	ГОСТ 21138.6-78	Мел	Y.10/SL.04/1
235.	q-236	Массовой доли углекислого кальция и углекислого магния.	ГОСТ 23260.1-78	Мрамор	Y.10/SL.04/2
236.	q-237	Гранулометрический состав	ГОСТ 22552.7-2019 с дополнением ГОСТ 22552.0-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности	Y.10/SL.04/1
237.	q-238	Тяжелые минералы	ГОСТ 22552.6-2019 с дополнением ГОСТ 22552.0-2019		Y.10/SL.04/2
238.	q-239	Влага	ГОСТ 22552.5-2019 с дополнением ГОСТ 22552.0-2019		Y.10/SL.04/1
239.	q-240	Оксид алюминия	ГОСТ 22552.3-2019 п.4 с дополнением ГОСТ 22552.0-2019		Y.10/SL.04/2
240.	q-241	Массовая доля диоксида титана	ГОСТ 22552.4-2019 п.4 с дополнением ГОСТ 22552.0-2019		Y.10/SL.04/7
241.	q-242	Массовая доля оксида железа	ГОСТ 22552.2-2019 п.п.4,5 с дополнением ГОСТ 22552.0-2019		Y.10/SL.04/7
242.	q-243	Массовая доля диоксида кремния	ГОСТ 22552.1-2019 п.4 с дополнением ГОСТ 22552.0-2019		Y.10/SL.04/1
243.	q-244	Потеря массы при прокаливании	ГОСТ 9758-2012 п.36	Zаполнители пористые неорганические для строительных работ	Y.10/SL.14.20
244.	q-245		ГОСТ 5382-2019 п.7	Цемент	Y.10/SL.15/2
245.	q-246	Массовая доля хлор-иона	ГОСТ 5382-2019 п.21.4		Y.10/SL.04/2
246.	q-247	Массовая доля оксида магния	ГОСТ 5382-2019 п.10.3		Y.10/SL.04/3
247.	q-248	Массовая доля нерастворимого остаток	ГОСТ 5382-2019 п.8		Y.10/SL.04/1
248.	q-249	Массовая доля оксида кремния	ГОСТ 5382-2019 п.п. 9.1, 9.2		Y.10/SL.04/1
249.	q-250	Массовая доля оксида алюминия	ГОСТ 5382-2019 п.12.2		Y.10/SL.04/2
250.	q-251	Массовая доля оксида серы (VI)(II)	ГОСТ 5382-2019 п.14.2		Y.10/SL.04/1
251.	q-252	Массовая доля оксида железа	ГОСТ 5382-2019 п.11.2		Y.10/SL.04/2
252.	q-253		ГОСТ 5382-2019 п.11.3		Y.10/SL.04/2
253.	q-254	Массовая доля оксида калия и натрия	ГОСТ 5382-2019 п.15		Y.10/SL.04/12
254.	q-255	Массовая доля оксида кальция	ГОСТ 5382-2019 п.16		Y.10/SL.04/2

AKKREDITATSIYADAN O‘TKAZISH SOHASI



“SPECIAL CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

MILLIY REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0412

Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining 2025-yil 11-dekabrdagi 02-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

Nº 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-256	Массовая доля оксида марганца	ГОСТ 5382-2019 п.17.2	Цемент	Y.10/SL.04/7
256.	q-257	Массовая доля оксида хром	ГОСТ 5382-2019 п.18.2		Y.10/SL.04/7
257.	q-258	Массовая доля оксида фосфора	ГОСТ 5382-2019 п.19.2		Y.10/SL.04/7
258.	q-259	Массовая доля оксида бария	ГОСТ 5382-2019 п.20.2		Y.10/SL.04/1
259.	q-260	Массовая доля фтор-иона	ГОСТ 5382-2019 п.22.3		Y.10/SL.04/2
260.	q-261	Содержания добавки по нерастворимому в соляной кислоте остатку	ГОСТ Р 51795-2019 п.5.1		Y.10/SL.04/1
261.	q-262	Содержания добавки по кислотной растворимости	ГОСТ Р 51795-2019 п.5.2		Y.10/SL.04/1
262.	q-263	Содержания добавки по восстановительной величине	ГОСТ Р 51795-2019 п.5.3		Y.10/SL.04/1
263.	q-264	Определение оксидов калия и натрия	ГОСТ 8269.1-97 п.4.8	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Y.10/SL.04/12
264.	q-265	Массовая доля диоксида кремния и титана	ГОСТ 8269.1-97 п.п.4.4-4.12		Y.10/SL.04/7
265.	q-266	Массовая доля сульфатной серы	ГОСТ 8269.1-97 п.4.7.3		Y.10/SL.04/2
266.	q-267	Массовая доля общей серы	ГОСТ 8269.1-97 п.4.7.1		Y.10/SL.04/2
267.	q-268	Массовая доля сульфидной серы	ГОСТ 8269.1-97 п.4.7.4		Y.10/SL.04/2
268.	q-269	Массовая доля оксидов железа и алюминия	ГОСТ 8269.1-97 п.4.5		Y.10/SL.04/2
269.	q-270	Массовая доля хлоридов и поваренной соли	ГОСТ 8269.1-97 п.4.10.1		Y.10/SL.04/2
270.	q-271		ГОСТ 8269.1-97 п. 4.10.2		Y.10/SL.04/2
271.	q-272	Аморфные разновидности диоксида кремния	ГОСТ 8269.0-97 п.4.22.2		Y.10/SL.04/2
272.	q-273	Минерало-петрографический состав	ГОСТ 8269.0-97 п.4.13		Y.10/SL.04/2
273.	q-274	Массовая доля органических примесей	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.14		Y.10/SL.14/20
274.	q-275	Содержания глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 8735-88 п.14	Песок для строительных работ	Y.10/SL.14/20
275.	q-276	Содержание сульфатных и сульфидных соединений	ГОСТ 8735-88 п.12		Y.10/SL.04/2
276.	q-277	Органические примеси	ГОСТ 8735-88 п.6		Y.10/SL.04/16
277.	q-278	Минерало-петрографический состав	ГОСТ 8735-88 п 7		Y.10/SL.04/7
278.	q-279	Содержание гидратной воды	ГОСТ 23789-2018 п.8	Вяжущие гипсовые	Y.10/SL.15/11
279.	q-280	Кислот стойкость	ГОСТ 30629-2011 п.6.11		Материалы и изделия из горных пород
					Y.10/SL.13/2

AKKREDITATSIYADAN O‘TKAZISH SOHASI



“SPECIAL CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

MILLIY REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0412

Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining 2025-yil 11-dekabrdagi 02-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

Nº 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
280.	q-281	Солестойкость	ГОСТ 30629-2011 п.6.12		Y.10/SL.13/4
281.	q-282	Истираемость	ГОСТ 30629-2011 п.6.8	Материалы и изделия из горных пород	Y.10/SL.17/11
282.	q-283		ГОСТ 9758-2012 п.16	Заполнители пористые неорганические для строительных работ	Y.10/SL.14/20
283.	q-284	Водопоглощение	ГОСТ 32614-2012 п.5.9.2 (мокрое просеивания)	Плиты гипсовые строительные	Y.10/SL.14/20
284.	q-285		ГОСТ 6428-2018 п. 7.5		Y.10/SL.14/20
285.	q-286	Средняя плотность и пористость	ГОСТ 6428-2018 п. 7.2		Y.10/SL.14/3
286.	q-287	Отклонения от плоскостности	ГОСТ 6428-2018 п. 7.1.2.2		Y.10/SL.14/2
287.	q-288	Отклонение от прямоугольности	ГОСТ 6428-2018 п. 7.1.2.1		Y.10/SL.14/2
288.	q-289	Размеры (Длина, ширина, толщина прямолинейность, плоскостность, овальность, диаметр, глубина, прямоугольность, перпендикулярность и отклонение от линейных размеров)	ГОСТ 6428-2018 п.7.1.2.4 п. 7.1.2.3	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок	Y.10/SL.14/2
289.	q-290	Разрушающая нагрузка и прогиб (при переменном пролете)	ГОСТ 6428-2018 п. 7.3		Y.10/SL.17/4
290.	q-291	Определение отпускной влажности	ГОСТ 6428-2018 п. 7.4		Y.10/SL.16/2
291.	q-292	Предел прочности при изгибе	ГОСТ 32614-2012 п.5.7		Y.10/SL.17/4
292.	q-293	Размеры (длина, ширина, высота, глубина, толщина, диаметр, прямолинейность, прямоугольность, плоскостность, Перпендикулярность)	ГОСТ 32614-2012 п.5.2 п.5.3 п.5.4	Плиты гипсовые строительные	Y.10/SL.14/2
293.	q-294		ГОСТ 24099-2013 п.7.3	Плиты декоративные на основе природного камня.	Y.10/SL.14/2
294.	q-295	Прямоугольность	ГОСТ 32614-2012 п.5.5		Y.10/SL.14/2
295.	q-296	Прогиб под нагрузкой	ГОСТ 32614-2012 п.5.8		Y.10/SL.17/4
296.	q-297	Твёрдость поверхности	ГОСТ 32614-2012 п.5.12		Y.10/SL.14/6
297.	q-298	Сопротивления срезу	ГОСТ 32614-2012 п.5.13		Y.10/SL.17/2
298.	q-299		ГОСТ 33126-2024 п 7.4	Блоки керамзитобетонные стеновые	Y.10/SL.14/2
299.	q-300	Отклонения от плоскостности	ГОСТ 24099-2013 п.7.4	Плиты декоративные на основе природного камня.	Y.10/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O‘TKAZISH SOHASI



“SPECIAL CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

MILLIY REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0412

Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining 2025-yil 11-dekabrdagi 02-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

Nº 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
300.	q-301	Качество лицевой поверхности	ГОСТ 24099-2013 п.7.5	Плиты декоративные на основе природного камня.	Y.10/SL.06/06
301.	q-302	Коэффициент камне насыщения	ГОСТ 24099-2013 п.7.6		Y.10/SL.06/06
302.	q-303	Отклонения от перпендикулярности	ГОСТ 33126-2024 п 7.5		Y.10/SL.14/2
303.	q-304	Размеры (длина, ширина, высота, глубина, толщина, диаметр, прямолинейность, прямоугольность, плоскостность, Перпендикулярность)	ГОСТ 26433.1-89 с дополнением ГОСТ 33126-2024 п 7.1; 7.2	Блоки керамзитобетонные стеновые	Y.10/SL.14/2
304.	q-305		ГОСТ 33126-2024 п 7.3		Y.10/SL.14/2
305.	q-306	Размеры (отклонение от номинальных размеров)	ГОСТ 9480-2024, п. 7.2, п. 7.2.3, п. 7.2.4, п. 7.2.5, п. 7.2.6	Плиты облицовочные из природного камня	Y.10/SL.14/2
306.	q-307	Показатели внешнего вида (качество лицевой поверхности, дефекты)	ГОСТ 9480-2024, п.7.1		Y.10/SL 06/6
307.	q-308	Массовой доли водорастворимых веществ	ГОСТ 21138.1-85	Мел	Y.10/SL.04/1
308.	q-309	Массовой доли сульфат -ионов в водной вытяжке	ГОСТ 21138.2-85		Y.10/SL.04/1
309.	q-310	Массовой доли меди	ГОСТ 21138.4-85		Y.10/SL.04/3
310.	q-311	Массовая доля хлоридов и поваренной соли	ГОСТ 21138.3-85		Y.10/SL.04/1
311.	q-312	Массовой доли суммы полуторных оксидов железа и алюминия.	ГОСТ 21138.7-78		Y.10/SL.04/1
312.	q-313	Массовая доля оксида железа	ГОСТ 21138.8-78		Y.10/SL.04/3
313.	q-314	Массовая доля марганца	ГОСТ 21138.9-78		Y.10/SL.04/3
314.	q-315	Массовой доли углекислого кальция и углекислого магния.	ГОСТ 21138.5-78		Y.10/SL.04/2
315.	q-316	Массовая доля влаги	ГОСТ 19219-73	Мел природный обогащенный	Y.10/SL.04/1
316.	q-317	Массовая доля песка	ГОСТ 19220-73		Y.10/SL.04/1
317.	q-318	Массовая доля свободной щелочи в пересчете на окись кальция	ГОСТ 8253-79 п 4.5	Мел химически осажденный	Y.10/SL.04/4
318.	q-319	Массовая доля железа, извлекаемого магнитом	ГОСТ 8253-79 п.4.14		Y.10/SL.14/20

AKKREDITATSIYADAN O‘TKAZISH SOHASI



“SPECIAL CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

MILLIY REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0412

Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining 2025-yil 11-dekabrdagi 02-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

Nº 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
319.	q-320	Длина, высота, толщина панели, высота и ширина проема, выреза, прямолинейность профиля бетонных поверхностей, разность длин диагоналей, размеры раковин, ширина трещины на бетоне панелей	ГОСТ 9574-2018 п.6.9 с дополнением ГОСТ 26433.0-85 и ГОСТ 26433.1-89	Панели гипсобетонные для перегородок	Y.10/ SL14/2
320.	q-321	Влажность и прочность	ГОСТ 9574-2018 п.6.6, п.6.7		Y.10/ SL14/3
321.	q-322	Прочность при сжатии	ГОСТ 310.4-81 с дополнением ГОСТ 22688-2018 п.4.8		Y.10/SL.14/5
322.	q-323	Температура и времена гашения извести	ГОСТ 22688-2018п. 4.9		Y.10/SL.14/20
323.	q-324	Равномерность изменения объема извести	ГОСТ 22688-2018п. 4.10		Y.10/SL.14/20
324.	q-325	Массовая доля не погасившихся зерен	ГОСТ 22688-2018п. 4.5		Y.10/SL.15/11
325.	q-326	Суммарная массовая доля активных окисей кальция и магния в кальциевой извести.	ГОСТ 22688-2018п.4.1		Y.10/SL.15/11
326.	q-327	Суммарная массовая доля активных окисей кальция и магния в магнезиальной, доломитовой и гидравлической извести.	ГОСТ 22688-2018 п.4.2		Y.10/SL.15/11
327.	q-328	Массовая доля активной окиси магния	ГОСТ 22688-2018 п. 4.2.2.2		Y.10/SL.15/11
328.	q-329	Массовая доля гидратной воды	ГОСТ 22688-2018 п. 4.3.1		Y.10/SL.15/12
329.	q-330	Массовая доля СО ₂ в извести	ГОСТ 22688-2018 п. 4.3.2		Y.10/SL.15/12
330.	q-331	Массовая доля влажности гидратной извести	ГОСТ 22688-2018 п. 4.6		Y.10/SL.15/12
331.	q-332	Ситовой остаток	ГОСТ 22688-2018 п.4.7		Y.10/SL.14/12
332.	q-334	Сорбционная влажность	ГОСТ 24816 -2014		Y.10/SL.14/1
333.	q-335	Паропроницаемость	ГОСТ 25898-2020		Y.10/SL.13/4
334.	q-336	Призменная прочность	ГОСТ 24452-80 п.4		Y.10/SL.14/5
335.	q-337	Модуля упругости	ГОСТ 25485-2019 приложение В		Y.10/SL. 14/5
336.	q-338	Влажность	ГОСТ 16588-91 п.3	Изделия и заготовки культурно-бытового и хозяйственного назначения из древесины, древесных материалов	Y10/SL.04/1
337.	q-340	Пятно образователь	ГОСТ 27180-2019 п.15	Плитки керамические	Y.10/SL.14/20

AKKREDITATSIYADAN O‘TKAZISH SOHASI



“SPECIAL CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

MILLIY REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0412

Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining 2025-yil 11-dekabrdagi 02-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

Nº 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
338.	q-341	Подвижность (удобоукладываемость)	ГОСТ 31356-2007, раздел 4		Y.10/SL.14/2
339.	q-342	Прочность сцепления (адгезии) раствора (бетона) с основанием	ГОСТ 31356-2007, раздел 6	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	Y.10/SL.14/2
340.	q-343	Деформации усадки	ГОСТ 24544-2020 п.4.4, 4.5.1-4.5.8		Y.10/SL.14/7
341.	q-344	Объёмное расширение	ГОСТ 23789-2018 п.9		Y.10/SL.14/20
342.	q-345	Содержание гидратной воды	ГОСТ 23789-2018 п.8		Y.10/SL.14/1
343.	q-346	Коэффициент фильтрации	ГОСТ 25607-2009 п.5.11 с дополнением по ГОСТ 25584-2016 п.4.2		Y.10/SL.14/20
344.	q-347	Содержание глины в комках	ГОСТ 25607-2009 п.5.8. с дополнением ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.3	Вяжущие гипсовые	Y.10/SL.14/1
345.	q-348	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3. ГОСТ 8735-88 п.5.3. с дополнением ГОСТ 25607-2009 п.5.7.	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	Y.10/SL.14/1
346.	q-349	Зерновой состав	ГОСТ 25607-2009 п. 5.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 8735-88 р.3		Y.10/SL.14/1
347.	q-350	Число пластичности щебня и готовой смеси	ГОСТ 25607-2009 п 5.9		Y.10/SL.14/20
348.	q-351	Равномерность изменения объема	ГОСТ 310.1-76 ОСТ 310.3-76 п.п 3.1.1, 3.1.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4 ГОСТ 30744-2001 п. 7	Цементы	Y.10/SL.14/20
349.	q-352				Y.10/SL.14/20
350.	q-353	Нормальность густоты	ГОСТ 30744-2001 п. 6.2.1		Y.10/SL.14/20
351.	q-354	Водоотделение	ГОСТ 25328-82 п.3.4	Цементы	Y.10/SL.14/20
352.	q-355	(Длина, Ширина, Толщина, Высота, Диаметр)	ГОСТ 32018-2012 п.п.6.1, 6.2, 6.3, 6.4	Изделия строительно-дорожные из природного камня.	Y.10/ SL14/2
353.	q-356	Сопротивление просачиванию воды сквозь стенки	ГОСТ 24547-2016 п.7.8	Изделия бетонные и железобетонные для строительства	Y.10/SL.14/20
354.	q-357	Условная вязкость при 200 С	ГОСТ 11503-74	Битумы нефтяные	Y.10/SL.14/9
355.	q-358	Глубина проникания иглы	ГОСТ 11501-78		Y.10/SL.14/19

AKKREDITATSIYADAN O‘TKAZISH SOHASI



“SPECIAL CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

MILLIY REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0412

Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining 2025-yil 11-dekabrdagi 02-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

Nº 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
356.	q-359	Сцепление битума с мрамором и песком	ГОСТ 11508-74	Битумы нефтяные	Y.10/SL.14/20
357.	q-360	Температура размягчения по кольцу и шару	ГОСТ 11506-73		Y.10/SL.14/20
358.	q-361	Температура хрупкости	ГОСТ 11507-78		Y.10/SL.14/4
359.	q-362	Растяжимость	ГОСТ 11505-75		Y.10/SL.14/20
360.	q-365	Пустотность	Оз MSt 705:2025 п.8.7	Кирпич и камни керамические и силикатные.	Y.10/SL.14/1
361.	q-366	Геометрические размеры	Оз MSt 705:2025пп.8.3.1, 8.3.2, 8.3.3		Y.10/SL.14/2
362.	q-367	Внешний вид, Дефекты внешнего вида	Оз MSt 705:2025пп.8.3.4, 8.3.5, 8.4.4, 8.5,8.6		Y.10/SL.14/20
363.	q-368	Наличие известковых включений	Оз MSt 705:2025 п. 8.4.3		Y.10/SL.14/20
364.	q-369	Правильность формы	Оз MSt 705:2025пп.8.4.1, 8.4.2	Изделия из природного камня	Y.10/SL.14/2
365.	q-370	Размеры (отклонение от номинальных размеров)	ГОСТ 23342-2012, п. 6.2, п. 6.3		Y.10/SL.14/2
366.	q-371	Показатели внешнего вида (качество лицевой поверхности, дефекты)	ГОСТ 23342-2012, п. 6.7		Y.10/SL.06/6
367.	q-372	Отклонения от плоскостности, от прямого угла (перпендикулярности) смежных поверхностей, от прямолинейности профиля (рёбер) поверхности (правильность геометрической формы).	ГОСТ 23342-2012, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.6		Y.10/SL.14/2
368.	q-373	Глубина отбитости углов и ребер	ГОСТ 21520-89, п. 3.3	Блоки из ячеистых бетонов	Y.10/SL.14/2
369.	q-374	Морозостойкость	ГОСТ 25485-2019 приложение Б	Бетоны ячеистые автоклавного твердения	Y.10/SL.16/1
370.	q-375	Определения теплопроводности	ГОСТ 33929-2016 приложения К	Полистирол бетон	Y.10/SL.16/1
371.	q-376	Определения средней плотности	ГОСТ 33929-2016 приложения Г		Y.10/SL.14/3
372.	q-377	Определения жесткости	ГОСТ 33929-2016 приложения Е		Y.10/SL.14/20
373.	q-378	Определения расслаиваемой	ГОСТ 33929-2016 приложения Ж		Y.10/SL.14/20
374.	q-379	Определения прочности	ГОСТ 33929-2016 приложения И	Шпалы железобетонные для железных дорог	Y.10/SL.14/5
375.	q-380	Трещин стойкость	ГОСТ 33320-2015 п. 7.14		Y.10/SL.14/2
376.	q-381	Геометрические размеры	ГОСТ 33320-2015пп. 7.4, 7.5, 7.6, 7.10, 7.11, 7.15		Y.10/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O‘TKAZISH SOHASI



“SPECIAL CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

MILLIY REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0412

Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining 2025-yil 11-dekabrdagi 02-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

Nº 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
377.	q-382	Положение анкеров	ГОСТ 33320-2015 п. 7.12	Шпалы железобетонные для железных дорог	Y.10/SL.14/2
378.	q-383	Толщина защитного слоя бетона	ГОСТ 33320-2015 п. 7.15		Y.10/SL.14/2
379.	q-384	Угол наклона	ГОСТ 33320-2015 п. 7.10		Y.10/SL.14/2
380.	q-385	Сопротивление	ГОСТ 33320-2015 п. 7.16		Y.10/SL.09/22
381.	q-386	Электрическое сопротивление	ГОСТ 33320-2015 п. 7.16		Y.10/SL.09/22
382.	q-387	Геометрические размеры	ГОСТ 24643.1-89 с дополнением по ГОСТ 13015-2012 таблица Б.1 п.п.29, 30	Изделия и конструкции бетонные и железобетонные	Y.10/SL.14/2
383.	q-388	Стойкости к образованию усадочных трещин	ГОСТ 33083-2014 п.7.7	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	Y.10/SL.14.20
384.	q-390	Водонепроницаемость методом по мокрому пятну, гидростатическим методом, сопротивление просачиванию воды сквозь стенки	ГОСТ 21509-2024 п.6.1.1	Изделия бетонные и железобетонные для строительства	Y.10/SL.14/20
385.	q-391	Геометрические размеры, правильность геометрических форм	ГОСТ 21509-2024 п.6.3.1 Ссылка на ГОСТ 26433.0-85, ГОСТ 26433.1-89		Y.10/SL.14/2
386.	q-392	Содержание гипса ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) и кристаллизационной воды	ГОСТ 4013-2019, п.6.1, п. 6.3	Гипсовый камень	Y.10/SL.04/1
387.	q-393	Фракционный (зерновой, гранулометрический) состав. Крупность кусков	ГОСТ 4013-2019, п.6.1, п. 6.2		Y.10/SL.14/1
388.	q-394		ГОСТ 20082-74	Мел	Y.10/SL.14/1
389.	q-395		ГОСТ 3344-83, п. 3.1	Щебень из шлака	Y.10/SL.14/1
390.	q-396	Цвет и белизна пигментов и наполнителей	ГОСТ 16873-92 п.6, п.8	Пигменты неорганические	Y.06/SL.06/6
391.	q-397	Содержание зерен слабых пород и примесей металла	ГОСТ 3344-83, п. 3.2	Щебень из шлака	Y.10/SL.14/1
392.	q-398	Содержание металл примесей	ГОСТ 3344-83, п. 3.5	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	Y.10/SL.14/20
393.	q-399	Активность шлака	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.26	Щебень и гравий для строительных работ.	Y.10/SL.14/1
394.	q-400	Температура вслучивания	ГОСТ 25226-96 п.5.5, п.5.6	Щебень и песок перлитовые для производства вслученного перлита	Y.10/SL.14/4

Akkreditatsiya to‘g‘risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiylar 21 betning 21-beti)

AKKREDITATSIYADAN O‘TKAZISH SOHASI



“SPECIAL CERTIFICATE” mas’uliyati cheklangan jamiyati

MILLIY REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0412

Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining **2025-yil 11-dekabrdagi 02-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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
395.	q-401	Минералого-петрографический анализ, вредные примеси	ГОСТ 25226-96 п. 5.3, п.5.4, ГОСТ 22023-76	Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита	Y.10/SL.04/1
396.	q-402	Прочность при сжатии	ГОСТ 17608-2017 приложения D с дополнением ГОСТ 10180-2012	Плиты бетонные тротуарные	Y.10/SL.14.5
397.	q-403	Прочность при изгибе	ГОСТ 17608-2017 приложения D с дополнением ГОСТ 10180-2012		Y.10/SL.14.5

Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining yakuni