

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

“INNOVASIY PLUS” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0263

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2024-yil 30-apreldagi 02-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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



Yuridik manzil:

100100, Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani, Shot Rustaveli ko'chasi, 45.

Akkreditatsiya obyekti joylashgan manzili:

100100, Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani, Shot Rustaveli ko'chasi, 45.

Telefon: (+998 78) 120-31-09

E-pochta: innoplus@list.ru

Veb-sayt: www.innoplus.uz

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1	2	3	4	5	6
1.	q-1	Зерновой (гранулометрический) состав	ГОСТ 8735-88 раздел 3	Песок (природный, дробленый)	Y.10/SL.14/1
2.	q-2		ГОСТ 8735-88 раздел 3 с дополнением по O'z DSt 2949:2015 п.6.1		Y.10/SL.14/1
3.	q-3		ГОСТ 32727-2014		Y.10/SL.14/1
4.	q-4		ГОСТ 8269.0-97 подраздел 4.3 с дополнением по ГОСТ 23735-2014 п.п. 6.1; 6.7		Y.10/SL.14/1
5.	q-5		ГОСТ 8269.0-97 подраздел 4.3 с дополнением по O'z DSt 2949:2015 п.6.2	Смесь щебеночно-песчаная	Y.10/SL.14/1
6.	q-6		ГОСТ 8735-88 раздел 3 с дополнением по ГОСТ 25607-2009 подраздел 5.2	Смесь щебеночно-гравийно-песчаная	Y.10/SL.14/1
7.	q-7		ГОСТ 8269.0-97 подраздел 4.3 с дополнением по ГОСТ 25607-2009 подраздел 5.2		Y.10/SL.14/1
8.	q-8		ГОСТ 8269.0-97 подраздел 4.3 с дополнением по ГОСТ 23735-2014 п.6.1	Смесь песчано-гравийная	Y.10/SL.14/1
9.	q-9		ГОСТ 8269.0-97 подраздел 4.3	Щебень (гравий)	Y.10/SL.14/1
10.	q-10		ГОСТ 8269.0-97 подраздел 4.3 с дополнением по O'z DSt 2949:2015 п.6.1		Y.10/SL.14/1
11.	q-11		ГОСТ 33029-2014		Y.10/SL.14/1
12.	q-12		ГОСТ 8269.0-97 подраздел 4.3 с дополнением по ГОСТ 23735-2014 п.п.6.1;6.5		Y.10/SL.14/1
13.	q-13		ГОСТ 8269.0-97 подраздел 4.3 с дополнением по ГОСТ 25607-2009 подраздел 5.2		Y.10/SL.14/1

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“INNOVASIY PLUS” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0263

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 30-apreldagi 02-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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	Sinov kodi
14.	q-14	Зерновой (гранулометрический) состав	ГОСТ 12801-98 подраздел 23.3 с дополнением по подразделу 23.2	Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон, смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	Y.10/SL.14/1
15.	q-15		ГОСТ 16557-2005 подраздел 7.2		
16.	q-16		ГОСТ 32719-2014		
17.	q-17	Содержания дробленных зерен	ГОСТ 8269.0-97 подраздел 4.4	Щебень (гравий)	Y.10/SL.14/1
18.	q-18		ГОСТ 33051-2014		Y.10/SL.14/1
19.	q-19	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3 с дополнением по ГОСТ 8735-88 подраздел 5.3	Песок	Y.10/SL.14/1
20.	q-20		ГОСТ 32725-2014		Y.10/SL.14/1
21.	q-21		ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1, п.4.5.3	Щебень (гравий)	Y.10/SL.14/1
22.	q-22		ГОСТ 33055-2014		Y.10/SL.14/1
23.	q-23		ГОСТ 8735-88 подраздел 5.3 с дополнением по ГОСТ 25607-2009 подраздел 5.7	Смесь щебеночно-гравийно-песчаная	Y.10/SL.14/1
24.	q-24		ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1, п.4.5.3 с дополнением по ГОСТ 25607-2009 подраздел 5.7		Y.10/SL.14/1
25.	q-25	Содержание глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 8735-88 раздел 14	Песок (природный и дробленный)	Y.10/SL.14/20
26.	q-26		ГОСТ 32708-2014		Y.10/SL.14/20
27.	q-27	Содержание глины в комках	ГОСТ 8735-88 раздел 4		Y.10/SL.14/1
28.	q-28		ГОСТ 32726-2014		Y.10/SL.14/1
29.	q-29	ГОСТ 8735-88 раздел 4 с дополнением по ГОСТ 25607-2009 подраздел 5.8	Смесь щебеночно-гравийно-песчаная	Y.10/SL.14/1	
30.	q-30	ГОСТ 8269.0-97 подраздел 4.6 с дополнением по ГОСТ 25607-2009 подраздел 5.8		Y.10/SL.14/1	
31.	q-31	Содержание глины в комках	ГОСТ 8269.0-97 подраздел 4.6	Щебень (гравий)	Y.10/SL.14/1
32.	q-32		ГОСТ 33026-2014		Y.10/SL.14/1

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“INNOVASIY PLUS” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0263

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 30-apreldagi 02-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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	Sinov kodi
33.	q-33	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1	Щебень (гравий)	Y.10/SL.14/1
34.	q-34		ГОСТ 33053-2014 раздел 7; раздел 9		Y.10/SL.14/1
35.	q-35	Дробимость	ГОСТ 8269.0-97 п.п.4.8.1 – 4.8.5		Y.10/SL.14/5
36.	q-36		ГОСТ 33030-2014		Y.10/SL.14/5
37.	q-37	Содержание зерен слабых пород	ГОСТ 8269.0-97 подраздел 4.9		Y.10/SL.14/1
38.	q-38		ГОСТ 33054-2014		Y.10/SL.14/1
39.	q-39	Водостойкость щебня (гравия)	ГОСТ 25607-2009 подраздел 5.10		Y.10/SL.14/5
40.	q-40	Морозостойкость	ГОСТ 8269.0-97 подраздел 4.12		Y.10/SL.16/1
41.	q-41		ГОСТ 33109-2014		Y.10/SL.16/1
42.	q-42		ГОСТ 8735-88 раздел 13		Песок (дробленый)
43.	q-43		ГОСТ 32720-2014	Y.10/SL.16/1	
44.	q-44		ГОСТ 5802-86 раздел 10	Растворы строительные	Y.10/SL.16/1
45.	q-45		ГОСТ 30629-2011 подраздел 6.10	Камни стеновые из горных пород	Y.10/SL.16/1
46.	q-46		ГОСТ 7025-91 раздел 7	Кирпич и камни керамические и силикатные	Y.10/SL.16/1
47.	q-47		ГОСТ 10060-2012 п.п. 5.1 – 5.2, 6.1	Бетоны тяжелые, легкие, мелкозернистые, ячеистые, высокопрочные	Y.10/SL.16/1
48.	q-48		ГОСТ 10060-2012 п.п. 5.1 – 5.2, 6.1 с дополнением по ГОСТ 31914-2012 подраздел 6.2		Y.10/SL.16/1
49.	q-49		Истинная плотность	ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.1 – 4.15.2	Щебень (гравий)
50.	q-50	ГОСТ 33057-2014 раздел 8		Y.10/SL.14/3	
51.	q-51	ГОСТ 8735-88 подраздел 8.1 – 8.2		Песок (природный, дробленый)	Y.10/SL.14/3
52.	q-52	ГОСТ 32722-2014			Y.10/SL.14/3
53.	q-53	ГОСТ 32821-2014 разделы 7 – 9			Y.10/SL.14/3
54.	q-54	ГОСТ 12801-98 раздел 9 (остова)		Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон, смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	Y.10/SL.14/3
55.	q-55	ГОСТ 12801-98 раздел 10 (смеси)			Y.10/SL.14/3
56.	q-56	ГОСТ 16557-2005 п.7.3.1 – 7.3.2		Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	Y.10/SL.14/3
57.	q-57	ГОСТ 32763-2014			Y.10/SL.14/3

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“INNOVASIY PLUS” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0263

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 30-apreldagi 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	Sinov kodi	
58.	q-58	Истинная плотность	ГОСТ 30629-2011 п. 6.3.2, п.6.3.3	Камни стеновые из горных пород	Y.10/SL.14/3	
59.	q-59		ГОСТ 8269.0-97 п.4.16.1	Щебень (гравий)	Y.10/SL.14/3	
60.	q-60		ГОСТ 33057-2014 раздел 7		Y.10/SL.14/3	
61.	q-61		ГОСТ 12801-98 раздел 7 (уплотненного материала)	Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон, смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	Y.10/SL.14/3	
62.	q-62		ГОСТ 12801-98 раздел 8 (минеральной части)		Y.10/SL.14/3	
63.	q-63		ГОСТ 32764-2014 подраздел 5.1; раздел9; раздел 10	Порошок минеральный	Y.10/SL.14/3	
64.	q-64		ГОСТ 5802-86 раздел 7	Растворы строительные	Y.10/SL.14/3	
65.	q-65		ГОСТ 30629-2011 п.6.3.1	Камни стеновые из горных пород	Y.10/SL.14/3	
66.	q-66		ГОСТ 10181-2014 раздел 5	Смеси бетонные, бетоны тяжелые, легкие, мелкозернистые, ячеистые	Y.10/SL.14/3	
67.	q-67		ГОСТ 12730.1-2020 раздел 7 с дополнением ГОСТ 12730.3, ГОСТ 12730.2		Y.10/SL.14/3	
68.	q-68		ГОСТ 7025-91 раздел 5	Кирпич и камни керамические и силикатные	Y.10/SL.14/3	
69.	q-69		Плотность в уплотненном состоянии	ГОСТ 16557-2005 подраздел .7.4	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	Y.10/SL.14/3
70.	q-70		Пористость	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16.2 с дополнением по п. 4.15.1, п.4.15.2, п.4.16.1	Щебень (гравий)	Y.10/SL.14/3
71.	q-71			ГОСТ 33057-2014 раздел 9 с дополнением по разделу 7, разделу 8		Y.10/SL.14/3
72.	q-72			ГОСТ 16557-2005 подраздел 7.5 с пополнением по п.7.3.1 – 7.3.2, подразделу 7.4	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	Y.10/SL.14/3
73.	q-73	ГОСТ 32764-2014 подраздел 5.2; раздел 9; раздел 10		Y.10/SL.14/3		
74.	q-74	ГОСТ 12801-98 раздел 11 (минеральной части) с дополнением по разделу 8 и разделу 9		Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон, смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	Y.10/SL.14/3	
75.	q-75	ГОСТ 12801-98 раздел 12 (остаточная) с дополнением по разделу 7 и разделу 10			Y.10/SL.14/3	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“INNOVASIY PLUS” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0263

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 30-apreldagi 02-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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	Sinov kodi
76.	q-76	Насыпная плотность	ГОСТ 8735-88 подраздел 9.1	Песок (природный, дробленый)	Y.10/SL.14/3
77.	q-77		ГОСТ 32721-2014 раздел 4		Y.10/SL.14/3
78.	q-78		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1, п.4.17.2	Щебень (гравий)	Y.10/SL.14/3
79.	q-79		ГОСТ 33047-2014 раздел 7		Y.10/SL.14/3
80.	q-80	Пустотность	ГОСТ 8735-88 подраздел 9.2 с дополнением по п.4.15.1 – 4.15.2, подраздел 9.1	Песок (природный, дробленый)	Y.10/SL.14/3
81.	q-81		ГОСТ 32721-2014 раздел 5 с дополнением по разделу 4 и ГОСТ 32722-2014		Y.10/SL.14/3
82.	q-82		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.3 с дополнением по п.4.17.1 и п.4.16.1	Щебень (гравий)	Y.10/SL.14/3
83.	q-83		ГОСТ 33047-2014 раздел 8 с дополнением по разделу 7 и ГОСТ 33057-2014 раздел 7		Y.10/SL.14/3
84.	q-84	Водопоглощение	O'z DS't 3255-2017 подраздел 8.8	Кирпич и камни керамические и силикатные	Y.10/SL.14/3
85.	q-85		ГОСТ 8269.0 подраздел 4.18	Щебень (гравий)	Y.10/SL.14/1
86.	q-86		ГОСТ 33057-2014 раздел 10		Y.10/SL.14/1
87.	q-87		ГОСТ 5802-86 раздел 9	Растворы строительные	Y.10/SL.14/1
88.	q-88		ГОСТ 30629-2011 подраздел 6.4	Камни стеновые из горных пород	Y.10/SL.14/1
89.	q-89		ГОСТ 7025-91 раздел 2, раздел 4	Кирпич и камни керамические и силикатные	Y.10/SL.14/1
90.	q-90		ГОСТ 12730.3-2020	Бетоны тяжелые, легкие, мелкозернистые, ячеистые	Y.10/SL.14/1
91.	q-91		ГОСТ 32962-2014 раздел 10	Камни бортовые	Y.10/SL.14/1
92.	q-92		ГОСТ 8735-88 раздел 10	Песок (природный, дробленый)	Y.10/SL.16/2
93.	q-93	ГОСТ 32768-2014	Y.10/SL.16/2		
94.	q-94	ГОСТ 8269.0-97 подраздел 4.19	Щебень (гравий)	Y.10/SL.16/2	
95.	q-95	ГОСТ 33028-2014		Y.10/SL.16/2	
96.	q-96	ГОСТ 16557-2005 подраздел 7.10		Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	Y.10/SL.16/2
97.	q-97	ГОСТ 32762-2014			Y.10/SL.16/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“INNOVASIY PLUS” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0263

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 30-apreldagi 02-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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	Sinov kodi
98.	q-98	Влажность	ГОСТ 5802-86 раздел 8	Растворы строительные	Y.10/SL.16/2
99.	q-99		ГОСТ 12730.2-2020	Смеси бетонные, бетоны тяжелые, легкие, мелкозернистые, ячеистые, изделия бетонные и железобетонные	Y.10/SL.16/2
100.	q-100		ГОСТ 5180-2015 раздел 5	Грунты	Y.10/SL.16/2
101.	q-101	Предел прочности при сжатии	ГОСТ 12801-98 раздел 15	Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон, смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	Y.10/SL.14/5
102.	q-102		ГОСТ 5802-86 раздел 6	Растворы строительные	Y.10/SL.14/5
103.	q-103		ГОСТ 8462-85 п.3.2	Кирпич и камни керамические и силикатные	Y.10/SL.14/5
104.	q-104		ГОСТ 10180-2012 подраздел 7.2, раздел 8	Бетоны тяжелые, легкие, мелкозернистые, высокопрочные, ячеистые. Образцы бетона, отобранные из конструкций	Y.10/SL.14/5
105.	q-105		ГОСТ 18105-2018		Y.10/SL.14/5
106.	q-106		ГОСТ 28570-2019		Y.10/SL.14/5
107.	q-107		ГОСТ 28570-2019 с дополнением по ГОСТ 31914-2012 п. 6.1.3		Y.10/SL.14/5
108.	q-108		ГОСТ 10180-2012 подраздел 7.2 с дополнением по ГОСТ 31914-2012 п. 6.1.1		Y.10/SL.14/5
109.	q-109	Предел прочности на растяжение при расколе	ГОСТ 12801-98 раздел 16	Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон, смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	Y.10/SL.14/5
110.	q-110	Прочность, жесткость, трещиностойкость	ГОСТ 8829-2018	Изделия бетонные и железобетонные	Y.10/SL.17/1, Y.10/SL.17/4
111.	q-111	Прочность при изгибе	ГОСТ 8462-85 п.3.3, п.2.10	Кирпич и камни керамические и силикатные	Y.10/SL.14/5
112.	q-112		ГОСТ 18105-2018		Y.10/SL.14/5
113.	q-113	Прочность на растяжение при изгибе	ГОСТ 10180-2012 подраздел 7.3, раздел 8	Бетоны тяжелые, легкие, мелкозернистые, ячеистые	Y.10/SL.14/5

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“INNOVASIY PLUS” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0263

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 30-apreldagi 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	Sinov kodi	
114.	q-114	Водонасыщение	ГОСТ 12801-98 раздел 13	Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон, смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	Y.10/SL.14/1	
115.	q-115	Водостойкость	ГОСТ 12801-98 раздел 19		Y.10/SL.14/5	
116.	q-116		ГОСТ 25607-2009 подраздел 5.10		Щебень (гравий)	Y.10/SL.14/5
117.	q-117		ГОСТ 16557-2005 подраздел 7.7		Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	Y.10/SL.14/5
118.	q-118		ГОСТ 32765-2014			Y.10/SL.14/5
119.	q-119	Водостойкость при длительном водонасыщении	ГОСТ 12801-98 раздел 20	Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон, смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	Y.10/SL.14/5	
120.	q-120	Набухание	ГОСТ 12801-98 раздел 14 с дополнением по разделу 7 и разделу 13		Y.10/SL.14/3	
121.	q-121		ГОСТ 16557-2005 подраздел 7.6		Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	Y.10/SL.14/3
122.	q-122		ГОСТ 32707-2014			Y.10/SL.14/3
123.	q-123		Сдвигоустойчивость			ГОСТ 12801-98 раздел 18
124.	q-124	Трещиностойкость полимерасфальтобетона при отрицательных температурах	ГОСТ 9128-2013 п.7.2.1 с дополнениями по ГОСТ 12801-98 разделам 4 – 6	Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон, смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	Y.10/SL.14/5	
125.	q-125	Слеживаемость	ГОСТ 12801-98 раздел 25		Y.10/SL.14/20	
126.	q-126	Коэффициент уплотнения	ГОСТ 12801-98 раздел 26		Y.10/SL.14/3	
127.	q-127	Качество сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня	ГОСТ 12801-98 раздел 28		Y.10/SL.06/6	
128.	q-128	Сцепление вяжущего с минеральной частью	ГОСТ 12801-98 раздел 24		Y.10/SL.06/6	
129.	q-129	Однородность смеси	ГОСТ 12801-98 раздел 27		Y.10/SL.14/5	
130.	q-130	Глубина вдавливания штампа в полимерасфальтобетон	ГОСТ 9128-2013 п.7.2.2		Y.10/SL.14/5	
131.	q-131	Усталостная прочность полимерасфальтобетона	ГОСТ 9128-2013 п.7.2.3		Y.10/SL.14/8	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“INNOVASIY PLUS” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0263

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 30-apreldagi 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	Sinov kodi	
132.	q-132	Устойчивость смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	ГОСТ 31015-2002 Приложение В	Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон, смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	Y.10/SL.14/9	
133.	q-133	Модуль крупности	ГОСТ 8735-88 раздел 3	Песок (природный, дробленый)	Y.10/SL.14/1	
134.	q-134		ГОСТ 32727-2014		Y.10/SL.14/1	
135.	q-135	Битумоёмкость	ГОСТ 16557-2005 подраздел 7.8	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	Y.10/SL.14/20	
136.	q-136		ГОСТ 32766-2014		Y.10/SL.14/20	
137.	q-137	Гидрофобность	ГОСТ 16557-2005 подраздел 7.9		Y.10/SL.14/20	
138.	q-138		ГОСТ 32704-2014		Y.10/SL.14/20	
139.	q-139	Расслаиваемость	ГОСТ 5802-86 раздел 4	Растворы строительные	Y.10/SL.14/9	
140.	q-140		ГОСТ 10181-2014 раздел 7	Смеси бетонные, бетоны тяжелые, легкие, мелкозернистые, ячеистые	Y.10/SL.14/9	
141.	q-141	Подвижность растворной смеси	ГОСТ 5802-86 раздел 2	Растворы строительные	Y.10/SL.14/9	
142.	q-142	Водоудерживающая способность	ГОСТ 5802-86 раздел 5	Растворы строительные	Y.10/SL.14/20	
143.	q-143	Температура растворной смеси	ГОСТ 28013-98 п.6.8	Растворы строительные	Y.10/SL.14/4	
144.	q-144	Геометрические размеры	ГОСТ 4001-2013 п.6.1	Камни стеновые из горных пород	Y.10/SL.14/2	
145.	q-145		O'z DSt 3255-2017 подраздел 8.6	Кирпич и камни керамические и силикатные	Y.10/SL.14/2	
146.	q-146		ГОСТ 26433.1-85 с дополнением по ГОСТ 26433.0-89	Изделия бетонные и железобетонные	Y.10/SL.14/2	
147.	q-147		ГОСТ 24643.1-89 с дополнением по ГОСТ 13015-2012 таблица Б.1 п.п.29, 30		Y.10/SL.14/2	
148.	q-148		ГОСТ 5742-76 п.4.1, п.4.2, п.4.6		Y.10/SL.14/2	
149.	q-149		O'z DSt 689-96 п.6.1		Y.10/SL.14/2	
150.	q-150			ГОСТ 26433.1-89 с дополнением по ГОСТ 32962-2014 разделу 7	Камни бортовые	Y.10/SL.14/2
151.	q-151			ГОСТ 26433.1-89 с дополнением по ГОСТ 6133-2019 п.7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6	Камни бетонные стеновые	Y.10/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“INNOVASIY PLUS” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0263

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 30-apreldagi 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	Sinov kodi
152.	q-152	Геометрические размеры	ГОСТ 26433.1-89 с дополнением по ГОСТ 8020-2016 п.7.9	Изделия бетонные и железобетонные	Y.10/SL.14/2
153.	q-153	Внешний вид и качество бетонной поверхности	ГОСТ 26433.1-85 с дополнением по ГОСТ 26433.0-89	Изделия бетонные и железобетонные	Y.10/SL.06/6
154.	q-154		ГОСТ 26433.1-89		Y.10/SL.06/6
155.	q-155		ГОСТ 5742-76 п.4.8, п.4.9		Y.10/SL.06/6
156.	q-156		ГОСТ 32962-2014 раздел 8	Камни бортовые	Y.10/SL.06/6
157.	q-157		ГОСТ 26433.1-89 с дополнением по ГОСТ 6133-2019 п.7.3, п.7.7	Камни бетонные стеновые	Y.10/SL.06/6
158.	q-158		O'z DSt 3255:2017 п.8.4.1 – п.8.4.2	Кирпич и камни керамические и силикатные	Y.10/SL.06/6
159.	q-159	Наличие известковых включений	O'z DSt 3255:2017 п.8.4.4	Кирпич и камни керамические и силикатные	Y.10/SL.06/6
160.	q-160	Определение правильности формы	O'z DSt 3255-2017 подраздел 8.7		Y.10/SL.14/2
161.	q-161	Жесткость бетонной смеси	ГОСТ 10181-2014 п.4.3.4	Смеси бетонные, бетоны тяжелые, мелкозернистые	Y.10/SL.14/9
162.	q-162	Удобоукладываемость (подвижность)	ГОСТ 10181-2014 подраздел 4.2	Смеси бетонные, бетоны тяжелые, мелкозернистые	Y.10/SL.14/9
163.	q-163	Водонепроницаемость	ГОСТ 12730.5-2018 раздел 4	Бетоны тяжелые, легкие, мелкозернистые	Y.10/SL.17/7
164.	q-164		ГОСТ 31914-2012 подраздел 6.3		Y.10/SL.17/7
165.	q-165	Толщина защитного слоя бетона	ГОСТ 26433.1-89 с дополнениями по ГОСТ 13015-2012 приложение Б п.25, ГОСТ 12767-2016 п.7.6, ГОСТ 9561-2016 п.6.10, ГОСТ 6665-91 п.3.9, O'z DSt 2805:2013 п.7.7, ГОСТ 9818-2015 п.7.9, ГОСТ 19804-2012 п.8.8.1	Изделия бетонные и железобетонные	Y.10/SL.14/2
166.	q-166	Размеры арматурных и закладных изделий и их отклонение от размеров	ГОСТ 10922-2012 п. 7.1; ГОСТ 26433.1-89, ГОСТ 24633.0-85	Изделия бетонные и железобетонные	Y.10/SL.14/2



“INNOVASIY PLUS” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O’ZAK.SL.0263

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 30-apreldagi 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	Sinov kodi
167.	q-167	Устойчивость эмульсии при перемешивании с минеральными материалами	ГОСТ 18659-2005 подраздел 7.3	Эмульсии битумные дорожные	Y.10/SL.06/6
168.	q-168	Сцепление эмульсии с поверхностью щебня	ГОСТ 18659-2005 подраздел 7.7		Y.10/SL.06/6
169.	q-169	Остаток на сите №014	ГОСТ 18659-2005 подраздел 7.4		Y.10/SL.14/1
170.	q-170	Температура размягчения по кольцу и шару	ГОСТ 11506-73 раздел 3 и раздел 4 с дополнением по ГОСТ 18659-2005 подразделу 7.9		Y.10/SL.14/4
171.	q-171		ГОСТ 11506-73	Битумы нефтяные	Y.10/SL.14/1
172.	q-172	Содержание вяжущего с эмульгатором	ГОСТ 18659-2005 подраздел 7.2	Эмульсии битумные дорожные	Y.10/SL.14/1
173.	q-173	Условная вязкость	ГОСТ 18659-2005 подраздел 7.5		Y.10/SL.14/9
174.	q-174	Устойчивость при хранении	ГОСТ 18659-2005 подраздел 7.6 с дополнением по п.7.4.2 и 7.4.3		Y.10/SL.06/6
175.	q-175	Глубина проникания иглы	ГОСТ 11501-78 раздел 3 и раздел 4 с дополнением по ГОСТ 18659-2005 подразделу 7.9		Y.10/SL.14/9
176.	q-176		ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные	Y.10/SL.14/9
177.	q-177	Растяжимость	ГОСТ 11505-75 раздел 3 и раздел 4 с дополнением по ГОСТ 18659-2005 подразделу 7.9	Эмульсии битумные дорожные	Y.10/SL.14/10
178.	q-178		ГОСТ 11505-75	Битумы нефтяные	Y.10/SL.14/10
179.	q-179	Плотность	ГОСТ 5180-2015 раздел 9, раздел 10, раздел 13	Грунты	Y.10/SL.14/3
180.	q-180		O'z DSt 787-97 раздел 3, раздел 5		Y.10/SL.14/3
181.	q-181		ГОСТ 22733-2016		Y.10/SL.14/3
182.	q-182		ГОСТ 5802-86 раздел 3	Растворы строительные	Y.10/SL.14/3
183.	q-183	Отбор проб	ГОСТ 8735-88 раздел 2	Песок (природный, дробленый)	Y.10/SL.05
184.	q-184		ГОСТ 32728-2014		Y.10/SL.05

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“INNOVASIY PLUS” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O’ZAK.SL.0263

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 30-apreldagi 02-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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	Sinov kodi
185.	q-185	Отбор проб	ГОСТ 8269.0-97 подраздел 4.2	Щебень (гравий)	Y.10/SL.05
186.	q-186		ГОСТ 33048-2014		Y.10/SL.05
187.	q-187		ГОСТ 12801-98 раздел 4	Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон, смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	Y.10/SL.05
188.	q-188		ГОСТ 16557-2005 подразделы 6.3 – 6.7	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	Y.10/SL.05
189.	q-189		ГОСТ 32761-2014 п. 8.3 – 8.6		Y.10/SL.05
190.	q-190		ГОСТ 5802-86 п.1.2 – 1.4	Растворы строительные	Y.10/SL.05
191.	q-191		O'z DS't 3255:2017 подраздел 7.5	Кирпич и камни керамические и силикатные	Y.10/SL.05
192.	q-192		ГОСТ 10180-2012 п.п.4.2.1 – 4.2.3	Смеси бетонные, бетоны тяжелые, легкие, мелкозернистые	Y.10/SL.05
193.	q-193		ГОСТ 10181-2014 п.п.3.1 – 3.3		Y.10/SL.05
194.	q-194		ГОСТ 28570-2019 п.5.1 – 5.3	Изделия бетонные и железобетонные	Y.10/SL.05
195.	q-195		ГОСТ 13015-2012 п.6.6.3		Y.10/SL.05
196.	q-196		ГОСТ 18659-2005 п.6.4	Эмульсии битумные дорожные	Y.10/SL.05
197.	q-197		ГОСТ 12071-2014	Грунты	Y.10/SL.05
198.	q-198		O'z DS't 787-97 п.4.4		Y.10/SL.05
199.	q-199		ГОСТ 4001-2013 п.5.5 – 5.8	Камни стеновые из горных пород	Y.10/SL.05

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining yakuni