

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0246**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 24 oktabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

**Yuridik manzil:**

100174, Toshkent shahri, Olmazor tumani, Farobiy ko'chasi, 333 A.

**Akkreditatsiya obyekti joylashgan manzili:**

190100, Surxondaryo viloyati, Termiz shahri, Ibn Sino ko'chasi, 41 A.

**Telefon:** (+998 93) 768-50-00.

**Elektron pochta:** [surxonuztest@mail.ru](mailto:surxonuztest@mail.ru)

**Veb-sayt:** [www.uztest.uz](http://www.uztest.uz)

№ t/r.	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
1.	Влажность мякиша	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	Y.02/SL.29
2.	Кислотность мякиша	ГОСТ 5670-96		Y.02/SL.09
3.	Пористость мякиша	ГОСТ 5669-96		Y.02/SL.29
4.	Внешний вид, форма и поверхность, цвет	ГОСТ 5667-65 п.5а		Y.02/SL.31
5.	Минеральной примеси, признаки болезней хлеба и плесени .	ГОСТ 27842-88 п.1.2.4		Y.02/SL.31
6.	Цвет, состояние поверхности, излом и форма макаронных изделий	O'zDSt 2437: 2017 п.7.1 ГОСТ 31964-2012 п .7.1	Макаронные изделия	Y.02/SL.31
7.	Запах и вкус	O'zDSt 2437: 2017 п.7.2 ГОСТ 31964-2012 п .7.2		Y.02/SL.29
8.	Состояние изделий после варки	O'zDSt 2437: 2017 п.7.3		Y.02/SL.29
9.	Влажность	O'zDSt 2437: 2017 п.7.4 ГОСТ 31964-2012 п .7.3.1 п.7.3.2		Y.02/SL.09
10.	Кислотность	O'zDSt 2437: 2017 п.7.5 ГОСТ 31964-2012 п .7.4		Y.02/SL.09
11.	Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты	O'zDSt 2437: 2017 п.7.6 ГОСТ 31964-2012 п .7.5.		Y.02/SL.29
12.	Сохранность формы сваренных макаронных изделий	O'zDSt 2437: 2017 п.7.7 ГОСТ 31964-2012 п .7.7		Y.02/SL.29
13.	Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	O'zDSt 2437: 2017 п.7.8 ГОСТ 31964-2012 п .7.8		Y.02/SL.29
14.	Содержание металломагнитной примеси	ГОСТ 31964-2012 п .7.9 O'zDSt 2437: 2017 п.7.9		Y.02/SL.29

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0246**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 24 oktabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
15.	Заражённость вредителями и загрязнённость	O'zDSt 2437: 2017 п.7.10 ГОСТ 31964-2012 п.7.10	Макаронные изделия	Y.02/SL.29
16.	Массовая доля золы	ГОСТ 31964-2012 п.7.6 O'zDSt 2437: 2017 п.7.14		Y.02/SL.29
17.	Массовая доля фракций	ГОСТ 34325-2017 п.7.2.4		Y.03/SL29
18.	Внешний вид, состояние плодов, наличие плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями и пораженных болезнями, гнилых, увядших, подмороженных, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей, запах и вкус	ГОСТ 34325-2017 п.7.2.5	Перец сладкий свежий	Y.03/SL31
19.	Диаметр плодов	ГОСТ 34325-2017 п.7.2.6		Y.03/SL29
20.	Внешний вид, запах и вкус свежего фенхеля, наличие загнившего и испорченного фенхеля, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, минеральной и посторонней примесей, фенхеля с дефектами формы, окраски, помятого, загнившего	ГОСТ 34218-2017 п.7.7	Фенхель свежий	Y.03/SL31
21.	Диаметр поперечного сечения кочанчиков	ГОСТ 34218-2017 п.7.8		Y03/SL31
22.	Масса нетто	ГОСТ 34218-2017 п.7.4		Y.03/SL29
23.	Рассортировывать вручную по фракциям	ГОСТ 34218-2017 п.7.6		Y.03/SL31
24.	Массовая доля фракции	ГОСТ 34218-2017 п.7.9		Y.03/SL31
25.	Массовая доля фракций	ГОСТ 27573-2013 п.9.7	Плоды граната свежие	Y.03/SL29
26.	Внешний вид, запах, вкус свежих плодов граната, наличие плодов, поврежденных болезнями и сельскохозяйственными вредителями, загнивших, раздавленных, незрелых, с незарубцевавшимися трещинами, проколами	ГОСТ 27573-2013 п.9.5		Y.03/SL31
27.	Размер плодов	ГОСТ 27573-2013 п.9.5		Y.03/SL29
28.	Степень зрелости свежих плодов граната, наличие	ГОСТ 27573-2013 п.9.6		Y.03/SL29

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0246**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 24 oktabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
	плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями и болезнями и с внутренним загниванием			
29.	Внешний вид, запах и вкус, вид внутренней части клубня, наличие клубней, пораженных паршой или ооспорозом, клубней с механическими повреждениями (порезы, вырвы, трещины, вмятины), поврежденных сельскохозяйственными вредителями (проволочником), с израстаниями, наростами, позеленевших, клубней раздавленных, половинок и частей, гнилых, подмороженных, запаренных, с признаками «удушья», пораженных сухой или мокрой гнилью, фитофторой	ГОСТ 7176-2017 п.6.2.4	Картофель продовольственный	Y.03/SL31
30.	Вид внутренней части клубня	ГОСТ 7176-2017 п.6.2.5		Y.03/SL31
31.	Массовая доля корнеплодов по фракциям	ГОСТ 7176-2017 п.6.2.8		Y.03/SL29
32.	Размер клубней	ГОСТ 7194-81 п.2.4	Картофель свежий	Y.03/SL29
33.	Внешний вид клубней, наличие клубней с израстаниями, наростами, позеленевших, с легкой морщинистостью и увядших, с механическими повреждениями, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, пораженных болезнями	ГОСТ 7194-81 п.2.5		Y.03/SL31
34.	Наличие земли и примесей	ГОСТ 7194-81 п. 2.3		Y.03/SL29
35.	Внешний вид, запах и вкус, состояние плодов, наличие плодов, отпавших от стебля (для кистей томатов), зеленых, загнивших, увядших, подмороженных, мятых, перезревших, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей	ГОСТ 34298-2017 п.7.2.4	Томаты свежие	Y.03/SL31
36.	Размер	ГОСТ 34298-2017 п.7.2.5		Y.03/SL29
37.	Массовая доля плодов по фракциям	ГОСТ 34298-2017 п. 7.2.6 п.7.2.8		Y.03/SL29

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0246**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 24 oktabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
38.	Внешней вил, запах, вкус, внутреннее строение	ГОСТ 31823-2012 п.10.3.3 п.10.3.4	Киви, реализуемые в розничной торговле	Y.03/SL31
39.	Размеры плодов	ГОСТ 31823-2012 п.10.3.5		Y.03/SL29
40.	Массовая доля плодов	ГОСТ 31823-2012 п.10.3.6		Y.02/SL29
41.	Массовая доля растворимых сухих веществ	ГОСТ 28562-90		
42.	Цвета запаха вкуса и хруста	ГОСТ 27558-87	Мука пшеничная	Y.02/SL31
43.	Метод определения влажности	ГОСТ 9404-88		Y.02/SL29
44.	Крупность	ГОСТ 27560-87		Y.02/SL29
45.	Зольность	ГОСТ 27494-2016		Y.02/SL29
46.	Зараженность и загрязнённость вредителями хлебных запасов	ГОСТ 27559-87		Y.02/SL29
47.	Кислотность по болтушке	ГОСТ 27493-87		Y.02/SL29
48.	Металломагнитная примесь	ГОСТ 20239-74 (ручной метод)		Y.02/SL29
49.	Внешний вид, состояние плодов, степень зрелости, запах и вкус, наличие живых сельскохозяйственных вредителей, плодов гнилых и испорченных, раздавленных, треснувших, помятых, незрелых и перезрелых, поврежденных болезнями	ГОСТ 7177-2015 п.7.2.4 п.7.2.5	Арбузы продовольственные свежие	Y.03/SL31
50.	Размер плодов(калибровка)	ГОСТ 7177-2015 п. 7.2.6		Y.03/SL29
51.	Массовая доля плодов по фракциям	ГОСТ 7177-2015 п.7.2.3 п. 7.2.7		Y.03/SL29
52.	Массовая доля плодов по фракциям	ГОСТ 7178-2015 п.7.2.3 п.7.2.7	Дыни свежие	Y.03/SL29
53.	Внешний вид, состояние плодов, запах и вкус, наличие живых сельскохозяйственных вредителей, дынь, мякоть которых повреждена сельскохозяйственными вредителями, плодов гнилых и испорченных, раздавленных, треснувших, помятых, незрелых и перезрелых, пораженных антракнозом	ГОСТ 7178-2015 п.7.2.4 п. 7.2.5		Y.03/SL31

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0246**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 24 oktabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
54.	Размеры плодов	ГОСТ 7178-2015 п.7.2.6	Дыни свежие	Y.03/SL29
55.	Внешний вид, степень зрелости тыквы, наличие сельскохозяйственных вредителей, посторонней примеси, плодов других ботанических сортов, плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями и поврежденными болезнями, раздавленных, треснувших, помятых и гнилых, размеры плодов .	ГОСТ 7975-2013 п. 8.5;	Тыква продовольственная свежая	Y.03/SL31
56.	Степень зрелости	ГОСТ 7975-2013 п. 8.6		Y.03/SL29
57.	Массовая доля плодов по фракциям	ГОСТ 7975-2013 п. 8.7		Y.03/SL29
58.	Осматривать и рассортировывать на фракции	ГОСТ 7975-2013 п. 8.4		Y.03/SL29
59.	Внешний вид, запах и вкус луковиц, наличие луковиц с механическими повреждениями, зарубцевавшимися повреждениями сельскохозяйственными вредителями, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, подмороженных, проросших, гнилых и запаренных, наличие посторонней примеси. сельскохозяйственных вредителей.	ГОСТ 1723-2015 п. 6.2.5	Лук репчатый свежий для промышленной переработки	Y.03/SL29
60.	Масса	ГОСТ 1723-2015 п.6.2.3		Y.03/SL29
61.	Зараженность репчатого лука болезнями в скрытой форме.	ГОСТ 1723-2015 п.6.2.9		Y.03/SL29
62.	Зараженности репчатого лука болезнями и наличия сельскохозяйственных вредителей (нематода, клещ) отбирают.	ГОСТ 1723-2015 п. 6.2.6		Y.03/SL31
63.	Рассортировывать на фракции	ГОСТ 1723-2015 п.6.2.4		Y.03/SL29
64.	Плотность кочана.	ГОСТ 33494-2015 п.6.3.5	Капуста белокочанная свежая заготавливаемая и поставляемая	Y.03/SL29
65.	Масса брутто и нетто.	ГОСТ 33494-2015 п.6.3.3		Y.03/SL29
66.	Внешний вид, запах и вкус капусты, плотность кочанов, наличие кочанов с сухим загрязнением. механическими повреждениями на глубину не более пяти облегающих	ГОСТ 33494-2015 п.6.3.4		Y.03/SL31

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0246**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 24 oktabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
	листьев, с засечкой кочана и кочерыги, живых сельскохозяйственных вредителей, кочанов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, с механическими повреждениями глубиной свыше пяти облегающих листьев, проросших, подмороженных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения), гнилых, запаренных, треснувших. наличие посторонних примесей определяют органолептически. Рассортировывают на фракции.			
67.	Длина кочерыги над кочаном.	ГОСТ 33494-2015 п.6.3.6	Капуста белокочанная свежая заготавливаемая и поставляемая	Y.03/SL29
68.	Массовая доля кочанов	ГОСТ 33494-2015 п.6.3.7		Y.03/SL29
69.	Внешний вид, запах и вкус, внутреннее строение, наличие плодов с превышением размера, с легкой потертостью, загрязненных, с незначительными потемнениями от нажимов, с царапинами на кожице, слегка увядших, мятых, загнивших, увядших, подмороженных, морщинистых, желтых, с грубыми кожистыми семенами, наличие земли, прилипший к плодам, посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей.	ГОСТ 1726-2019 п 7.6	Огурцы свежие	Y.02/SL31
70.	Внутреннее строение плодов	ГОСТ 1726-2019 п 7.8		Y.03/SL29
71.	Массовая доля земли, прилипшей к плодам	ГОСТ 1726-2019 п.7.9		Y.03/SL29
72.	Размер плодов	ГОСТ 1726-2019 п.7.7		Y.03/SL29
73.	Рассортировывать на фракции	ГОСТ 1726-2019 п.7.5 п.7.10		Y.03/SL29
74.	Масса брутто и нетто	ГОСТ 7967-2015 п.7.2.3		Y.03/SL29
75.	Внешний вид, запах и вкус, плотность кочана, наличие кочанов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, подмороженных, проросших, подвергшихся гниению и испорченных, пораженных	ГОСТ 7967-2015 п.7.2.4		Капуста краснокочанная свежая

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0246**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 24 oktabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
	болезнями, запаренных (спризнаками внутреннего пожелтения и побурения), наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей			
76.	Масса кочанов	ГОСТ 7967-2015 п.7.2.7	Капуста краснокочанная свежая	Y.03/SL29
77.	Плотность кочана	ГОСТ 7967-2015 п.7.2.5		Y.03/SL31
78.	Длина верхней части кочерыги	ГОСТ 7967-2015 п.7.2.6		Y.03/SL29
79.	Массовая доля головок капуста	ГОСТ 33952-2016 п.7.2.6		Y.03/SL29
80.	Внешний вид, запах и вкус, состояние головок капусты, наличие минеральной и посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей и головок капусты, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, гнилых или испорченных. Размер головок капусты.	ГОСТ 33952-2016 п 7.2.4	Капуста цветная свежая	Y.03/SL31
81.	Масса брутто и нетто	ГОСТ 33952-2016 п 7.2.3		Y.03/SL31
82.	Плоды с отклонениями от установленных по наибольшему поперечному диаметру размеров (или массы)	ГОСТ 31821-2012 п. 9.3.2	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле	Y.03/SL29
83.	Плоды потертые, со свежими царапинами, с дефектами формы, с легким увяданием кожицы, со следами нажимов без повреждения мякоти	ГОСТ 31821-2012 п. 9.3.2		Y.03/SL29
84.	Плоды с помятостями и /или зарубцевавшимися трещинами общей площадью более 3 см <sup>2</sup>	ГОСТ 31821-2012 п. 9.3.2		Y.03/SL29
85.	Размер плодов	ГОСТ 31821-2012 п. 9.3.5		Y.03/SL29
86.	Плоды с зарубцевавшимися трещинами общей площадью более 4 см <sup>2</sup>	ГОСТ 31821-2012 п. 9.3.2		Y.03/SL29
87.	Плоды увядшие, заплесневевшие, загнившие, запаренные, с поврежденной мякотью, с излишней влажностью, без плодоножки	ГОСТ 31821-2012 п. 9.3.2		Y.03/SL31
88.	Плоды с пустотами, перезрелые, с волокнистой мякотью	ГОСТ 31821-2012 п. 9.3.2		Y.03/SL31

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0246**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 24 oktabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
89.	Внутреннее строение плодов	ГОСТ 31821-2012 п. 9.3.3	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле	Y.03/SL31
90.	Внешний вид, запах и вкус плодов	ГОСТ 31821-2012 п. 9.3.4		Y.03/SL31
91.	Размер плодов, площадь солнечных ожогов и зарубцевавшихся трещин	ГОСТ 31821-2012 п. 9.3.5		Y.03/SL29
92.	Масса плодов	ГОСТ 31821-2012 п. 9.3.6		Y.03/SL29
93.	Внешний вид, окраска, степень зрелости и состояние капусты, запах и вкус, наличие капусты с повреждениями, загрязненной, проросшей, неплотной, подмороженной, гнилой, нетипичных для помологического сорта формы и окраски, наличие минеральной и посторонней примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	ГОСТ 34323-2017 п.7.7	Капуста китайская и капуста пекинская свежие	Y.03/SL31
94.	Массовая доля луковиц по фракциям	ГОСТ 34323-2017 п.7.6		Y.03/SL29
95.	Поперечный диаметр кочана или розетки капусты, длина кочерыги /розетки	ГОСТ 34323-2017 п.7.8		Y.03/SL31
96.	Внешний вид, степень зрелости и состояние луковиц, наличие луковиц проросших, гнилых, испорченных, со следами плесени, подмороженных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей, запах и вкус	ГОСТ 34306-2017 п.7.2.4	Лук репчатый свежий	Y.03/SL31
97.	Длина шейки, размер луковицы	ГОСТ 34306-2017 п.7.2.5		Y.03/SL29
98.	Массовая доля фракций	ГОСТ 34306-2017 п.7.2.8 п.7.2.10		Y.03/SL29
99.	Зараженность свежего репчатого лука болезнями и наличие сельскохозяйственных вредителей (нематода, клещ)	ГОСТ 34306-2017 п.7.2.6		Y.03/SL29



**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0246**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 24 oktabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
100.	Внешний вид, степень развития растений, наличие растений, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, пораженных болезнями, с цветущей стрелкой в ножке, наличие насекомых-вредителей, запах, вкус	ГОСТ 31854-2012 п.9.3.7	Лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле	Y.03/SL29
101.	Длина растения, общая длина ножки и луковицы, длина белой или белой с зеленоватым оттенком части лука порея	ГОСТ 31854-2012 п.9.3.8		Y.03/SL29
102.	Поперечный диаметр	ГОСТ 31854-2012 п.9.3.9		Y.03/SL31
103.	Массовая доля фракций	ГОСТ 31854-2012 п.9.3.6; п.9.4.1		Y.03/SL29
104.	Внешний вид, запах и вкус, состояние луковиц чеснока, наличие луковиц, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, подмороженных, проросших, подвергшихся гниению и испорченных. с солнечными ожогами, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей, земли, прилипшей к луковицам, луковиц с отпавшими зубками, здоровых зубков, отпавших от общего донца, длину стрелки, размер луковицы	ГОСТ 33562-2015 п.7.2.4	Чеснок свежий	Y.03/SL31
105.	Массовая доля фракций	ГОСТ 33562-2015 п.7.2.10-7.2.11		Y.03/SL29
106.	Зараженности чеснока болезнями и наличие сельскохозяйственных вредителей (нематода, клещ)	ГОСТ 33562-2015 п.7.2.5-7.2.8		Y.03/SL29
107.	Массовая доля земли, прилипшей к луковицам чеснока	ГОСТ 33562-2015 п.7.2.9		Y.03/SL29
108.	Внешний вид, запах, вкус, наличие корнеплодов с порезами, повреждениями плечиков головки, с дефектами формы и окраски, уродливых; с незначительными зарубцевавшимися трещинами	ГОСТ 32284-2013 п.9.2.6	Морковь столовая свежая	Y.03/SL31

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0246**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 24 oktabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
	<p>глубиной 2-3 mm, покрытыми эпидермисом, образовавшимися в процессе формирования корнеплода; с зарубцевавшимися и поверхностными или глубокими трещинами, образовавшимися в результате погрузочно-разгрузочных операций или промывки, не затрагивающими сердцевину; зеленоватыми или лиловатыми верхушками корнеплодов; незначительными наростами, образовавшимися в результате развития боковых корешков, существенно не портящими внешний вид корнеплода; поломанными осевыми корешками; корнеплодов поломанных длиной не менее 70mm и менее 70 mm; лишенных кончиков, разветвленных, загнивших, увядших, с признаками морщинистости, запаренных, подмороженных, треснувших с открытой сердцевиной.</p>			
109.	<p>Длину корнеплодов моркови, размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру, длину зеленоватых или лиловатых частей головок корнеплода, длину поломанных корнеплодов и частей корнеплодов, глубину зарубцевавшихся природных трещин</p>	ГОСТ 32284-2013 п. 9.2.7	Морковь столовая свежая	Y.03/SL29
110.	Массовая доля фракций	ГОСТ 32284-2013 п. 9.2.8-9.2.10		Y.03/SL29
111.	<p>Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости и состояние плодов, площадь окрашенной поверхности, наличие дефектов, шероховатого побурения кожицы, состояние мякоти, наличие сорной примеси, сельскохозяйственных вредителей, плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями,</p>	ГОСТ 34314-2017 п 7.2.4	Яблоки свежие реализуемые в розничной торговле	Y.03/SL31

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0246**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 24 oktabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
	загнивших, гнилых, с признаками увядания, перезрелых, с побурениями мякоти, испорченных.			
112.	Диаметр плодов	ГОСТ 34314-2017 п.7.2.5	Яблоки свежие реализуемые в розничной торговле	Y.03/SL29
113.	Состояние мякоти	ГОСТ 34314-2017 п.7.2.6		Y.03/SL31
114.	Массовая доля яблок по фракциям	ГОСТ 34314-2017 п.7.2.7		Y.03/SL29
115.	Осматривать и рассортировывать по фракциям.	ГОСТ 33499-2015 п.7.4	Груши свежие	Y.03/SL29
116.	Внешний вид, спелость свежих груш, наличие плодов с повреждениями, с излишней внешней влажностью, постороннюю примесь, а также запах и привкус плодов.	ГОСТ 33499-2015 п.7.5		Y.03/SL31
117.	Диаметр груш	ГОСТ 33499-2015 п.7.6		Y.03/SL29
118.	Состояние мякоти груш	ГОСТ 33499-2015 п.7.7		Y.03/SL31
119.	Массовую долю груш с дефектами, заплесневелых и загнивших.	ГОСТ 33499-2015 п.7.8		Y.03/SL31
120.	Массовая доля фракций	ГОСТ 34340-2017 п.7.6	Персики свежие	Y.03/SL29
121.	Внешний вид, степень зрелости, запах и вкус, наличие больных, с повреждениями, с излишней внешней влажностью персиков и нектаринов, посторонней примеси	ГОСТ 34340-2017 п.7.7		Y.03/SL31
122.	Диаметр максимального поперечного сечения плодов, размер помятостей и дефектов кожицы	ГОСТ 34340-2017 п.7.8		Y.03/SL29
123.	Массовая доля плодов по фракциям	ГОСТ33801-2016 п.7.6	Вишня свежая	Y.03/SL29
124.	Внешний вид зрелость плодов	ГОСТ33801-2016 п.7.5		Y.03/SL31
125.	Размер по наибольшему поперечному диаметру, мм	ГОСТ33801-2016 п.7.6		Y.03/SL29
126.	Плоды с посторонним запахом и/или привкусом; плоды зеленые; плоды, не соответствующие товарному сорту, но соответствующие более низкому сорту; плоды, не соответствующие требованиям второго сорта; плоды треснувшие и/или с повреждениями насекомыми-вредителями; плоды, не соответствующие требованиям	ГОСТ 33801-2016 п.7.7		Y.03/SL31

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0246**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 24 oktabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
	калибровки; плоды без плодоножки (для плодов, убранных с плодоножкой); плоды загнившие, увядшие, заплесневевшие, сильно помятые, перезревшие			
127.	Внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, цвет мякоти, наличие плодов менее или более установленных размеров, с искривлением формы (деформированных), сросшихся, запачканных землёй или растительными остатками, с поверхностными повреждениями кожуры: механическими или вызванными сельскохозяйственными вредителями, с потеками латекса, поломанных, с надрывом кожуры у плодоножки, глубокими порезами, сильными нажимами и поломанных, с надрывом кожуры у плодоножки, глубокими порезами, сильными нажимами и трещинами кожуры, когда затронута мякоть, сильными повреждениями сельскохозяйственными вредителями, пораженных болезнями	ГОСТ Р 51603-2000 п.7.2.5	Банан свежие	Y.03/SL31
128.	Длина, поперечный диаметр	ГОСТ Р 51603-2000 п. 7.2.6		Y.03/SL29
129.	Масса, количество кистей и плодов	ГОСТ Р 51603-2000 п 7.2.4		Y.03/SL29
130.	Площадь поверхностных повреждений кожуры и пятен латекса	ГОСТ Р 51603-2000 п. 7.2.7		Y.03/SL29
131.	Степень застуженности	ГОСТ Р 51603-2000 п. 7.2.8		Y.03/SL29
132.	Содержание перезревших,загнивших,гнилых, запаренных,застуженных 3-4 степени, подмороженных, раздавленных, с глубокими порезами, с темно-коричневой, черной или пятнистой кожурой, с сильными повреждениями сельскохозяйственными вредителями	ГОСТ Р 51603-2000 п. 7.3	Банан свежие	Y.03/SL29

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0246**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 24 oktabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
133.	Содержание каждой фракции	ГОСТ Р 51603-2000 п. 7.2.5; п.7.4	Банан свежие	Y.02/SL29
134.	Внешний вид, степень зрелости, запах и вкус цитрусовых плодов, наличие больных, с повреждениями, с излишней внешней влажностью цитрусовых плодов, посторонней примеси	ГОСТ 34307-2017 п.7.8	Плоды цитрусовых культур	Y.03/SL31
135.	Наибольший поперечный диаметр плодов, размер нажимов и дефектов кожуры	ГОСТ 34307-2017 п.7.9		Y.03/SL29
136.	Массовая доля плодов по фракциям	ГОСТ 34307-2017 п.7.7; п 7.10		Y.03/SL29
137.	Массовая доля сока	ГОСТ 34307-2017 п.7.11		Y.03/SL29
138.	Масса	ГОСТ 34307-2017 п.7.5; п.7.6		Y.03/SL29
139.	Цвет,запах,вкус	ГОСТ 26312.2-84 п 3.1 ; 3.2 ; 3.3п, 3.4		Крупа
140.	Метод определения влажности	ГОСТ 26312.7-88	Y.02/SL29	
141.	Кислотность по болтушке овсяных хлопьев	ГОСТ 26312.6-84	Y.02/SL29	
142.	Зольность	ГОСТ 26312.5-84	Y.02/SL29	
143.	Развариваемость гречневой крупы овсяных хлопьев	ГОСТ 26312.2-84 п.3.5	Y.02/SL29	
144.	Крупность или номер, примеси и доброкачественное ядро	ГОСТ 26312.4-84	Y.02/SL29	
145.	Крупность	ГОСТ 26312 4-84 п 3.1 п 3.2 п 3.3	Y.02/SL29	
146.	Примеси	ГОСТ 26312.4-84 п 3.4	Y.02/SL29	
147.	Вредная примесь	ГОСТ 26312.4-84 п 3.5	Y.02/SL29	
148.	Минеральная примесь	ГОСТ 26312.4-84 п 3.5	Y.02/SL29	
149.	Недодир	ГОСТ 26312.4-84 п3.7	Y.02/SL29	
150.	Доброкачественная ядро	ГОСТ 26312.4-84	Y.02/SL29	
151.	Зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 26312.3-84	Y.02/SL31	

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0246**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 24 oktabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
152.	Запах и цвет	ГОСТ 10967-2019	Зерно	Y.02/SL31
153.	Массовая доля типового состава	ГОСТ 10940-64		Y.02/SL29
154.	Массовая доля массы 1000 зарен	ГОСТ 10842-89		Y.02/SL29
155.	Массовая доля зольности	ГОСТ 10847-2019		Y.02/SL29
156.	Влажность	ГОСТ 13586.5-2015 ГОСТ 29143-91 ГОСТ 3040-55		Y.02/SL29
157.	Содержание крупной сорной примеси	ГОСТ 30483-97 п.3.1.1		Y.02/SL29
158.	Содержание явно выраженной сорной и зерновой примесей	ГОСТ 30483-97 п 3.1.2		Y.03/SL31
159.	Содержание не явно выраженных испорченных и поврежденных зерен	ГОСТ 30483-97 п 3.1.2		Y.02/SL29
160.	Содержание вредной примеси	ГОСТ 30483-97 п 3.1.4		Y.02/SL29
161.	Содержание семян зернобобовых культур, поврежденных зерновками и листовертками	ГОСТ 30483-97 п 3.1.6		Y.02/SL29
162.	Содержание сорной примеси	ГОСТ 30483-97 п 3.1		Y.02/SL29
163.	Содержание зерновой примеси	ГОСТ 30483-97 п 3.1.		Y.02/SL29
164.	Содержание сорной и зерновой примесей в рисе, а так же красных, пожелтевших, зеленых, стекловидных и глютинозных зерен риса	ГОСТ 30483-97 п 3.2		Y.03/SL31
165.	Содержание крупной сорной примеси в рисе	ГОСТ 30483-97 п 3.2.1		Y.02/SL29
166.	Содержание явно выраженной сорной и зерновой примеси в рисе	ГОСТ 30483-97 п 3.2.2		Зерно
167.	Содержание не явно выраженных испорченных зерен, а так же зерен риса с красными плодовыми и семенными оболочками, глютинозных и зеленых стекловидных зерен	ГОСТ 30483-97 п 3.2.3	Y.02/SL29	
168.	Содержание пожелтевших и меловых зерен риса	ГОСТ 30483-97 п 3.2.4	Y.02/SL29	
169.	Содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-	ГОСТ 30483-97 п 3.3 п.4. п 3.5	Y.02/SL29	

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0246**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 24 oktabrdagi 01-sonli** tahriri.

**SINOV LABORATORIYASI**

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

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
	черепашкой			
170.	Содержание мелких зерен и крупности	ГОСТ 30483-97 п 3.3 п.4. п 3.5	Зерно	Y.02/SL29
171.	Содержание металломагнитной примеси в зерне			Y.02/SL29
172.	Натура	ГОСТ 10840-2017		Y.03/SL29
173.	Стекловидность	ГОСТ 10987-76		Y.02/SL29
174.	Зараженности вредителями	ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 28666.4-90 ГОСТ ИСО 605-2013		Y.02/SL29
175.	Зараженность и поврежденность вредителями	ГОСТ 13586.4-83		Y.02/SL29
176.	Содержание крахмала	ГОСТ 10845-98		Y.02/SL29
177.	Энергия прорастания и способность прорастания	ГОСТ 10968-88		Y.02/SL29
178.	Запах, цвет и прозрачность	ГОСТ 5472-50 O'z DSt 1198: 2014 п.6.		Y.02/SL31
179.	Массовая доля влаги и летучих веществ	O'z DSt 1193: 2014 п.4.		Y.02/SL29
180.	Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 9287-59 O'z DSt 1196: 2014	Y.02/SL29	
181.	Цветность	ГОСТ 5477- 2015 п1.2 O'z DSt 1199:2014 п 4.5	Масла растительные	Y.02/SL29
182.	Методы определения кислотного числа	ГОСТ 31933-2012 O'z DSt 1203:2015		Y.02/SL29
183.	Неомыляемые вещества	ГОСТ 5479-64 O'z DSt 1194:2014 п 6.1		Y.02/SL09
184.	Масса яиц	ГОСТ 31655-2012 п7.3 ГОСТ 31654-2012 п7.2 O'z DSt 626:2014 п 8.2	Яйца куриные пищевые	Y.02/SL29
185.	Чистота скорлупы	ГОСТ 31655-2012 п 7.2 ГОСТ 31654-2012 п 7.2		Y.02/SL31

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0246**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 24 oktabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
		O'z DSt 626:2014 п 8.1.3		
186.	Состояние воздушное камеры, её высота	ГОСТ31655-2012 O'z DSt 626:2014 п 8.3 ГОСТ 31654-2012. п 7.4	Яйца куриные пищевые	Y.02/SL29
187.	Состояние и положение желтка	ГОСТ 31655-2012 п 7.4 O'z DSt 626:2014 п 8.3 ГОСТ 31654-2012 п 7.4		Y.02/SL29
188.	Целостность скорлупы	ГОСТ 31655-2012 O'z DSt 626:2014 п 8.3 ГОСТ 31654-2012 п 7.4		Y.02/SL29
189.	Запах содержимого яиц	ГОСТ31655-2012 O'z DSt 626:2014 п 8.1.4		Y.02/SL31
190.	Плотность и цвет белка	O'z DSt 626:2014 п 8.1.5 ГОСТ 31654-2012 п 7.2		Y.02/SL29
<b>ХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>				
191.	Объемная теплота сгорания низшая	ГОСТ 31369-2008 (ИСО6976:1995) ГОСТ 22667-82п 1.1	Газы природные топливные компримированные для двигателей внутреннего сгорания	Y.06/SL29
192.	Относительная плотность к воздуху	ГОСТ 31369-2008 (ИСО 6976:1995) ГОСТ 22667-82 п 2.1		Y.06/SL29
193.	Расчетная октановая число газа (по моторному методу)	ГОСТ 27577-2000		Y.06/SL29
194.	Концентрация сероводорода	ГОСТ 22387.2-2014		Y.06/SL09
195.	Концентрация меркаптановой серы	ГОСТ 22387.2-2014		Y.06/SL09
196.	Масса технических примесей (смолы и пыли) в 1/м <sup>3</sup>	ГОСТ 22387.4-77п.4.1		Y.06/SL29
197.	Суммарная объемная доля негорючих компонентов	ГОСТ 31371.5-2018 (ИСО 6974.5:2000)		Y.06/SL29



**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0246**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 24 oktabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
198.	Объемная доля кислорода	ГОСТ 31371.7-2020 ГОСТ 23781-87 п.1.1	Газы природные топливные компримированные для двигателей внутреннего сгорания	Y.06/SL29
199.	Концентрация паров воды	ГОСТ 20060-83		Y.06/SL29
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРИЯ</b>				
200.	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3 с дополнением по ГОСТ 8735-88 п. 5.3	Песок для строительных работ	Y.10/SL29
201.		ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.	Y.10/SL29
202.		ГОСТ 8735-88 п. 5.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3 с дополнением по ГОСТ 25607-2009. п. 5.7	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	Y10/SL29
203.	Содержание глины в комках	ГОСТ 8735-88 п. 4	Песок для строительных работ	Y10/SL29
204.		ГОСТ 8269.0-97 п.4.6	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня.	Y10/SL29
205.		ГОСТ 8735-88 п. 4, ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 с дополнением по ГОСТ 25607-2009. п. 5.8	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	Y10/SL29
206.		ГОСТ 8735-88 п. 9.1	Песок для строительных работ	Y10/SL29
207.	Насыпная плотность	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.1	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.	Y10/SL29
208.	Влажность	ГОСТ 8735-88 п. 10	Песок для строительных работ	Y10/SL29
209.		ГОСТ 8269.0-97 п.4.19	Щебень и гравий из плотных горных пород и	Y10/SL29

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0246**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 24 oktabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
			отходов промышленного производства для строительных работ.	
210.	Влажность	ГОСТ 12730.2-78	Бетоны. Метод определения влажности	Y.10/SL29
211.	Зерновой состав	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.	Y.10/SL29
212.		ГОСТ 8735-88 п.3		
213.	Содержание дробленных зерен в щебне из гравия	ГОСТ 8269.0-97п. 4.4	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.	Y.10/SL29
214.	Содержания зерен пластинчатой 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/SL29
215.	Содержания зерен слабых пород в щебне(гравии) и слабых разностей в горной породе	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.	Y.10/SL.29
216.	Водостойкость	ГОСТ 25607-2009п.5.10	Смеси щебеночно- гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	Y.10/SL29
217.	Морозостойкость	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.	Y.10/SL29
218.		ГОСТ 8735-88 п. 13	Песок для строительных работ	Y.10/SL29
219.		ГОСТ 10060-2012 п.4, п.5; п.6	Бетоны.	Y.10/SL29
220.		ГОСТ 7025-91 п.7	Кирпич и камни керамические и силикатные.	Y.10/SL29
221.		ГОСТ 31359-2007 Приложение Б	Бетоны ячеистые автоклавного твердения	Y.10/SL29
222.	Плотность, средняя плотность	ГОСТ 12730.1-78	Бетоны.	Y.10/SL29
223.		ГОСТ 10181-2014 п.5.2	Смеси бетонные	Y.10/SL29
224.		ГОСТ 7025-91 п. 5	Кирпич и камни керамические и силикатные.	Y.10/SL29
225.	Водопоглощение	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.18	Щебень и гравий из плотных горных пород и	Y.10/SL29

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0246**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 24 oktabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
			отходов промышленного производства для строительных работ.	
226.	Водопоглощение	ГОСТ 7025-91 п.2	Кирпич и камни керамические и силикатные.	Y.10/SL29
227.		ГОСТ 12730.3-78		Бетоны
228.	Предел прочности при сжатии	ГОСТ 10180-2012 п. 7.2, п.8.	Бетоны Методы определения прочности по контрольным образцам	Y.10/SL29
229.	Предел прочности при сжатии и изгибе	ГОСТ 8462-85 п.3.2, п.3.3	Материалы стеновые.	Y.10/SL29
230.	Оценка прочности, жёсткости и трещиностойкости при испытаниях статическимнагрузением	ГОСТ 8829-2018	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления	Y.10/SL29
231.	Удобоукладываемость	ГОСТ 10181-2014 п. 4.2	Смеси бетонные	Y.10/SL29
232.	Расслаиваемость	ГОСТ 10181-2014 п.7		Y.10/SL29
233.	Температура	ГОСТ 10181-2014 п. 8		Y.10/SL29
234.	Сохраняемость свойств	ГОСТ 10181-2014, (разделы. 4-8) п. 9		Y.10/SL29
235.	Размеры дефектов внешнего вида (глубина отбитости углов, длина отбитости ребер и граней, ширина и протяжённость трещин)	O'z DSt 3255-2017 п.8.4.1, 8.4.2	Кирпич и камни керамические	Y.10/SL29
236.	Наличие недожжённых и пережженных изделий	O'z DSt 3255-2017 п.8.4.3		Y.10/SL29
237.	Наличие известковых включений	O'z DSt 3255-2017 п.8.4.4		Y.10/SL29
238.	Геометрические (линейные) размеры	O'z DSt 3255-2017 п.8.6	Кирпич и камни керамические	Y.10/SL29
239.		ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.0-85	Изделия бетонные и железобетонные для строительства	Y10/SL29
240.	Длина, ширина трещин, размеры раковин, околлов, наплывов	ГОСТ 26433.1-89	Изделия бетонные и железобетонные для строительства	Y10/SL29
241.	Правильность формы (отклонения от перпендикулярности и плоскостности)	O'z DSt 3255-2017 п.8.7	Кирпич и камни керамические	Y10/SL29
242.		ГОСТ 26433.1-89	Изделия бетонные и железобетонные для строительства	Y10/SL29

**Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining sohasi**