

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

**Yuridik manzil:**

100049, Toshkent shahri, Olmazor tumani, Farobiy ko'chasi, 333 A va B.

**Akkreditatsiya obyekti joylashgan manzili:**

210100, Navoiy viloyati, Navoiy shahri, M. Tarobiy ko'chasi, 185.

**Telefon:** (+998 91) 334-97-79.

**E-pochta:** [navcis@umail.uz](mailto:navcis@umail.uz)

**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	Sinovkodi
1	2	3	4	5
1.	Цветность	O`zDSt 1199: 2014	Масла растительные	Y.02/SL.09
2.	Йодное число	O`zDSt 1202:2015		Y.02/SL.09
3.		ГОСТ ИСО 3961-2014		Y.02/SL.09
4.	Присутствие растворителя (бензина) в масле	O`zDSt 816:2015 Приложение С		Y.02/SL.09
5.	Массовая доля крахмала, лактозы	ГОСТ 10574-2016п. 7	Продукты мясные (кость, мясо птицы, мясо кролика, субпродукты и полуфабрикаты из мяса, консервы мясные)	Y.02/SL.09
6.	Массовая доля азота	ГОСТ 32008-2012 п 4	Продукты мясные	Y.02/SL.09
7.	Количество клейковины	ГОСТ 27839-2013 п.9.2	Мука пшеничная	Y.02/SL.09
8.	Автолитическая активность	ГОСТ 27495-87 п. 3		Y.02/SL.09
9.	Массовая доля белковых веществ	ГОСТ 30364.1 раздел 6	Жиры животные топленые	Y.02/SL.09
10.	Массовая доля общей сернистой кислоты	ГОСТ 26811-2014	Кондитерские сахаристые и мучные изделия	Y.02/SL.09
11.	Редуцирующие вещества	ГОСТ 12575-2001 п. 4		Y.02/SL.09
12.	Цвет томатов продуктов	ГОСТ 8756.8-85	Продукты переработки плодов, овощей, мясных и консервированные продукты	Y.02/SL.09
13.	Цвет, ц. Ед; Цвет, ед. ЕВС	ГОСТ 12789-87 п.3	Пиво	Y.02/SL.09
14.	Массовая концентрация железа	ГОСТ 4011-72п 2	Вода дистиллированная, питьевая и минеральная	Y.02/SL.09
15.	Мутность	ГОСТ 3351-74 п. 5		Y.02/SL.09
16.	Цветность	ГОСТ 3351-74 п. 4		Y.02/SL.09
17.	Диастазное число	ГОСТ 34232-2017 раздел 7	Мёд натуральный	Y.02/SL.09
18.	Массовая доля железа	ГОСТ 490-2006 п 7.8	Пищевые эссенции, пищевые кислоты (молочная, винная)	Y.02/SL.09

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DS't 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	Sinovkodi	
19.	Содержание мелочи и темных включений	ГОСТ 13979.4-68 п.4, п.5	Жмых, шрот, шелуха, комбикорма, горчичный порошок и мука животного происхождения	Y.02/SL.09	
20.	Массовая доля натрия и хлорида	ГОСТ 13496.1-2019 п.п 8; 9		Y.02/SL.09	
21.	Внешний вид и цвет	ГОСТ 31470-2012 п. 4.2	Мясо и мясные продукты	Y.02/SL.31	
22.		ГОСТ 9959-2015 п 8.4 а		Y.02/SL.31	
23.		ГОСТ 7269-2015 п 5.5		Y.02/SL.31	
24.		ГОСТ 7702.0-74 п 2.3		Y.02/SL.31	
25.		ГОСТ 10967-2019 п.6.4	Зерно и зернобобовые	Y.02/SL.31	
26.		O'zDSt 626 : 2014 п 8.1.3	Яйца куренный	Y.02/SL.31	
27.		ГОСТ 7194-81 п 2.5	Картофель продовольственный	Y.02/SL.31	
28.		ГОСТ 7631-2008 п 6.1	Рыба всех видов	Y.02/SL.31	
29.		Цвет	ГОСТ 27558-87 п 3.1	Мука пшеничная, крупа и отруби	Y.02/SL.31
30.			ГОСТ 26312.2-84 п 3.1;		Y.02/SL.31
31.	O'zDSt 2437: 2017 п 7.1		Изделия макаронные	Y.02/SL.31	
32.	O'zDSt 626 : 2014 п 8.1.5		Яйца куренный	Y.02/SL.31	
33.	O'zDSt 1198-2014 п 6.3		Масла растительные	Y.02/SL.31	
34.	Запах	ГОСТ 31470-2012 п. 4.4	Мясо и мясные продукты	Y.02/SL.31	
35.		ГОСТ 9959-2015 п 8.4.6		Y.02/SL.31	
36.		ГОСТ 7702.0-74 п 2.6		Y.02/SL.31	
37.		ГОСТ 7269-2015 п 5.7;		Y.02/SL.31	
38.		O'zDSt 2437: 2017 п 7.2	Изделия макаронные	Y.02/SL.31	
39.		ГОСТ 26312.2-84 п 3.2;	Мука пшеничная, крупа и отруби	Y.02/SL.31	
40.		ГОСТ 10967-2019 п.6.3	Зерно и зернобобовые	Y.02/SL.31	
41.		ГОСТ 13979.4-68 п 3	Жмых, шрот, шелуха	Y.02/SL.31	
42.		ГОСТ 13496.13-2018 п.7	Комбикорм	Y.02/SL.31	
43.		ГОСТ 27558-87 п 3.2.1	Мука пшеничная, крупа и отруби	Y.02/SL.31	
44.		O'zDSt 626 : 2014 п 8.1.4	Яйца куренный	Y.02/SL.31	
45.		O'zDSt 1198-2014 п 6.2	Масла растительные	Y.02/SL.31	
46.		ГОСТ 7631-2008 п 6.6	Рыба всех видов	Y.02/SL.31	

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>	
47.	Консистенция	ГОСТ 7269-2015 п 5.6;	Мясо и мясные продукты	Y.02/SL.31	
48.		ГОСТ 9959-2015 п 8.4 в		Y.02/SL.31	
49.		ГОСТ 31470-2012 п 4.3		Y.02/SL.31	
50.		ГОСТ 7631-2008 п 6.5	Рыба всех видов	Y.02/SL.31	
51.	Вкус	ГОСТ 26312.2-84 п 3.3	Мука пшеничная, крупа и отруби	Y.02/SL.31	
52.		ГОСТ 27558-87 п 3.2.2		Y.02/SL.31	
53.		ГОСТ 7631-2008 п 6.6	Рыба всех видов	Y.02/SL.31	
54.	Метод определения органолептических показателей (внешний вид, вкус и запах)	ГОСТ 15113.3-77 п.2	Концентраты пищевые Хрустящие крупяные сухарные изделия	Y.02/SL.31	
55.		ГОСТ 8756.1-2017 п.5.1	Продукты переработки плодов и овощей	Y.02/SL.31	
56.		ГОСТ 34299-2017 п 7.2.5	Фасоль овощная свежая	Y.02/SL.31	
57.		ГОСТ 19792-2017 п 7.3	Мед натуральный Мед натуральный	Y.02/SL.31	
58.		ГОСТ 5897-90 п 2	Кондитерские мучные и сахаристые изделия	Y.02/SL.31	
59.		ГОСТ 7176-2017 п 6.2.4	Картофель продовольственный	Y.02/SL.31	
60.		ГОСТ 33494-2015 п 6.3.4	Капуста брокколи и цветная свежая	Y.02/SL.31	
61.		ГОСТ 33854-2016 п 7.8		Y.02/SL.31	
62.		ГОСТ 7177-2015 п 7.2.4	Арбузы продовольственный свежий	Y.02/SL.31	
63.		ГОСТ 7178-2015 п 7.2.4	Дыни свежие	Y.02/SL.31	
64.		ГОСТ 32791-2014 п 8.8	Репа свежие	Y.02/SL.31	
65.		ГОСТ 32285-2013 п 9.2.6	Свекла столовая свежая	Y.02/SL.31	
66.		ГОСТ 31821— 2012 п 9.3.4	Баклажан свежие	Y.02/SL.31	
67.		ГОСТ 34307-2017 п.7.8	Плоды цитрусовых культур	Y.02/SL.31	
68.		Состояние мякиша	ГОСТ 5667-65 п 5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	Y.02/SL.31
69.		Температура в толще мышц	ГОСТ 34120-2017 п. 7.8	Мясо и мясные продукты	Y.02/SL.31
70.	ГОСТ 31777-2012 п 9.4		Y.02/SL.31		
71.	Состояние жира, сухожилий и мышц на разрезе, прозрачность и аромат бульона	ГОСТ 7269-2015 п. 5.8,	Y.02/SL.31		
72.		ГОСТ 9959-2015 п. 8.9	Y.02/SL.31		
73.		ГОСТ 7269-2015 п. 5.10	Y.02/SL.31		
74.		ГОСТ 7702.0-74 п. 2.4, 2.7	Y.02/SL.31		

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli** tahriri.

**SINOV LABORATORIYASI**

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

<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>	
75.	Методы определения жира	ГОСТ 23042-2015 п 7	Мясо и мясные продукты	Y.02/SL.09	
76.		ГОСТ 5867-90 п.2, п.4	Молочные продукты	Y.02/SL.09	
77.		O'zDSt 3037:2015 п.8.9		Y.02/SL.09	
78.		ГОСТ 29247-91 п 3. 4	Консервы молочные	Y.02/SL.09	
79.		ГОСТ 15113.9-77 п.3	Концентраты пищевые	Y.02/SL.09	
80.		ГОСТ 13496.15-2016 п 9	Жмых, шрот, шелуха, комбикорма, комбикормовое сырье	Y.02/SL.09	
81.		ГОСТ 13979.2-94		Y.02/SL.09	
82.		ГОСТ 17681-82 п 2.6	Мука животного происхождения	Y.02/SL.09	
83.		ГОСТ 5668-68 п. 3	Хлеб и хлебобулочные изделия	Y.02/SL.09	
84.		Массовая доля белка	ГОСТ 30364.1-раздел 6	Жиры животные топленые	Y.02/SL.09
85.		ГОСТ 25011-2017 п 6	Продукты мясные	Y.02/SL.09	
86.	Массовая доле влаги (влажность)	ГОСТ 9793-2016 п 3	Продукты мясные	Y.02/SL.09	
87.		ГОСТ 13586.5-2015	Зерно и зернобобовые	Y.02/SL.09	
88.		ГОСТ 29143-91		Y.02/SL.09	
89.		ГОСТ 3040-55 п Д		Y.02/SL.09	
90.		ГОСТ 9404-88	Мука животного происхождения	Y.02/SL.09	
91.		ГОСТ 26312.7-88		Y.02/SL.09	
92.		ГОСТ 15113.4-2021 п 7	Концентраты пищевые	Y.02/SL.09	
93.		ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	Y.02/SL.09	
94.		ГОСТ 30354-96 п. 4.7		Y.02/SL.09	
95.			O`zDst 2437: 2017 п.7.4	Изделия макаронные	Y.02/SL.09
96.			ГОСТ 30305.1-95 п. 4	Консервы молочные сгущенные и продукты сухие	Y.02/SL.09
97.			O`zDSt 1193:2014	Масло – жировая продукция	Y.02/SL.09
98.			ГОСТ 32189-2013 5.5		Y.02/SL.09
99.			ГОСТ 17681-82 п.2.3	Жмых, шрот, шелуха, комбикорма,горчичный порошок и мука животного происхождения.	Y.02/SL.09
100.			ГОСТ 13496.3-75 п.2, п.3		Y.02/SL.09
101.			ГОСТ 13979.1-68 п 3		Y.02/SL.09

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
102.	Массовая доля общего азота по Кельдалю и массовая доля белка	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты	Y.02/SL.09
103.	Методы определения фосфатазы	ГОСТ 3623-2015 п 7		Y.02/SL.09
104.	Плотность	ГОСТ 3625-84 п. 2		Y.02/SL.09
105.		ГОСТ 26754-85		Y.02/SL.09
106.	Методы измерения температуры	ГОСТ 3622-68 п.2.22.2		Y.02/SL.09
107.		O'zDSt 3037:2015 п.8.5		Y.02/SL.09
108.	Метод измерения pH	ГОСТ 26781-85		Y.02/SL.09
109.	Кислотность (кислотное число, титруемая кислотность, общая кислотность)	ГОСТ 3624-92 п. 3		Y.02/SL.09
110.		O'zDSt 3037:2015 п.8.11		Y.02/SL.09
111.		ГОСТ 32892-2014 п. 4		Y.02/SL.09
112.		ГОСТ 30305.3-95 п. 4	Консервы молочные сгущенные и продукты сухие	Y.02/SL.09
113.		ГОСТ 27493-87 п 3	Мука и отруби	Y.02/SL.09
114.		ГОСТ 10844-74	Зерно	Y.02/SL.09
115.		ГОСТ 5670-96;	Хлеб и хлебобулочные изделия	Y.02/SL.09
116.		ГОСТ 31933-2012	Маргарин и жиры	Y.02/SL.09
117.		ГОСТ 976-81 п2.8		Y.02/SL.09
118.		ГОСТ 4288-76 п 2.6	Продукты мясные (кость, мясо птицы, мясо кролика, субпродукты и полуфабрикаты из мяса, консервы мясные	Y.02/SL.09
119.		ГОСТ 31470-2012 п 5.1; 8.3		Y.02/SL.09
120.		ГОСТ 8285-91 п 2.4.3	Жиры животные топленые	Y.02/SL.09
121.		ГОСТ 30004.2-93 п2.8	Майонез	Y.02/SL.09
122.		ГОСТ ИСО 750-2013	Плоды цитрусовых культур	Y.02/SL.09
123.		ГОСТ 30004.2-93	Майонез	Y.02/SL.09
124.		ГОСТ 171-2015 п 8.9	Дрожжи сухие и прессованные	Y.02/SL.09
125.		ГОСТ 26312.6-84	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	Y.02/SL.09
126.		ГОСТ 26971-86		Y.02/SL.09

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
127.		ГОСТ 15113.5-77 (разделы 2,3)	Концентраты пищевые	Y.02/SL.09
128.	Кислотность (кислотное число, титруемая кислотность, общая кислотность)	ГОСТ 5898-87 п.п. 2, 3, 4.	Кондитерские сахаристые и мучные изделия	Y.02/SL.09
129.		O'zDst 2437: 2017 п.7.5	Изделия макаронные	Y.02/SL.09
130.		ГОСТ 25555.0-82	Продукты переработки плодов и овощей	Y.02/SL.09
131.		ГОСТ 19792-2017	Мёд натуральный	Y.02/SL.09
132.		Методы определения нитрита	ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 29299-92 п 4	Мясо и мясные продукты
133.	Состояние воздушной камеры, ее высота	O'zDst 626:2014 п. 8.3	Яйца куриные пищевые	Y.02/SL.09
134.	Массовая доля влаги и сухого вещества	ГОСТ 3626-73 п. 2; 3	Молоко и молочная продукции	Y.02/SL.09
135.		O'zDst 3037:2015 п.п. 8.12.2		Y.02/SL.09
136.		ГОСТ 5900-2014 п 8.	Кондитерские сахаристые и мучные изделия	Y.02/SL.09
137.		ГОСТ 34130-2017 п.16	Овощи и фрукты сушеные	Y.02/SL.09
138.		O'zDst 2437: 2017 п.7.8	Изделия макаронные	Y.02/SL.09
139.		ГОСТ 28562-90	Продукты переработки плодов, овощей, мясных и консервированных продуктов	Y.02/SL.09
140.		Массовая доля сахара и массовая доля общих углеводов	ГОСТ 3628-78 п. 2	Молоко и молочная продукции
141.	ГОСТ 5672-68 п. 2		Хлеб и хлебобулочные изделия	Y.02/SL.09
142.	ГОСТ 31469-2012		Яйца куриные пищевые и яичный порошок	Y.02/SL.09
143.	ГОСТ 5903-89 п.5		Кондитерские сахаристые и мучные изделия	Y.02/SL.09
144.	Размеры (калибровка)	ГОСТ 5897-90 п.3.2.1	Кондитерские изделия	Y.02/SL.31
145.		ГОСТ 15113.1-77 п 6	Концентраты пищевые	Y.02/SL.31
146.		ГОСТ 34325-2017 п 7.2.6	Перец свежий	Y.02/SL.31
147.		ГОСТ 34269-2017 п 7.2.6		Y.02/SL.31
148.		ГОСТ 33494-2015 п 6.3.6	Капуста брокколи и цветная свежая	Y.02/SL.31
149.		ГОСТ 33854-2016 п 7.9		Y.02/SL.31
150.		ГОСТ 32810-2014 п 9.5	Тыква продовольственная свежая	Y.02/SL.31
151.		ГОСТ 32284-2013 п 9.2.7	Морковь столовая свежая	Y.02/SL.31
152.		ГОСТ 34306-2017 п 7.2.5	Лук репчатый свежий	Y.02/SL.31

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
153.	Размеры (калибровка)	ГОСТ 34298-2017 п 7.2.5	Томаты свежие	Y.02/SL.31
154.		ГОСТ 7176-2017 п 6.2.7	Картофель продовольственный	Y.02/SL.31
155.		ГОСТ 34130-2017 п.7	Овощи и фрукты сушеные	Y.02/SL.31
156.		ГОСТ 7177-2015 п 7.2.6	Арбузы продовольственный свежий	Y.02/SL.31
157.		ГОСТ 7178-2015 п 7.2.6	Дыни свежие	Y.02/SL.31
158.		ГОСТ 32791-2014 п 8.4	Репа свежие	Y.02/SL.31
159.		ГОСТ 32285-2013 п 9.2.7	Свекла столовая свежая	Y.02/SL.31
160.		ГОСТ 31821-2012 п 9.3.5	Баклажан свежие	Y.02/SL.31
161.		ГОСТ 34307-2017 п.7.9	Плоды цитрусовых культур	Y.02/SL.31
162.		ГОСТ 32786-2014 п 9.3.8	Виноград свежий	Y.02/SL.31
163.		ГОСТ 32286-2013 п 9.2.6	Слива свежая	Y.02/SL.31
164.		ГОСТ 32283-2013 п	Алыча свежая	Y.02/SL.31
165.		ГОСТ 33801-2016 п 7.5	Вишня и черешня свежая	Y.02/SL.31
166.		ГОСТ 34314-2017 п 7.2.5	Яблоки свежие	Y.02/SL.31
167.		ГОСТ 32787-2014 п 9	Абрикосы свежие	Y.02/SL.31
168.		ГОСТ 34340-2017 п7.1	Персики и нектарины свежие	Y.02/SL.31
169.		ГОСТ Р 51603-2000 п 7.2.6	Бананы свежие	Y.02/SL.31
170.		ГОСТ 34299-2017 п 7.2.6; п.7.2.9	Фасоль овощная свежая	Y.02/SL.31
171.		ГОСТ 33931-2016 п 7.8	Горох овощной свежий	Y.02/SL.31
172.		ГОСТ 7631-2008 п 7.2	Рыба всех видов	Y.02/SL.31
173.	ГОСТ 1368-2003 п 10.2	Y.02/SL.31		
174.	Масса нетто	ГОСТ 4288-76 п 2.2	Полуфабрикаты из мяса	Y.02/SL.31
175.		ГОСТ 15113.1-77 п 3	Концентраты пищевые	Y.02/SL.31
176.		ГОСТ 31821-2012 п 9.3.6	Баклажаны свежие	Y.02/SL.31
177.		ГОСТ 34130-2017 п.5	Овощи и фрукты сушеные	Y.02/SL.31
178.		ГОСТ 34307-2017 п.7.6; п.11	Плоды цитрусовых культур	Y.02/SL.31
179.		ГОСТ 1723-2015 п 6.2.10	Лук репчатый свежий	Y.02/SL.31
180.		ГОСТ 34269-2017 п 7.2.7	Перец	Y.02/SL.31

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
181.	Масса нетто	ГОСТ 32932-2016 п 7.2.5	Огурцы	Y.02/SL.31
182.		O'zDst 626:2014 п. 8.2	Яйца куренные	Y.02/SL.31
183.		ГОСТ 5897-90 п 4	Кондитерские изделия мучные и сахаристые	Y.02/SL.31
184.		ГОСТ 26664-85 п 3	Рыбные консервы и консервы из морепродуктов	Y.02/SL.31
185.		ГОСТ 1368-2003 п 10.3	Рыба всех видов	Y.02/SL.31
186.		ГОСТ 1750-86 п 2.2	Фрукты спущенные	Y.02/SL.31
187.		ГОСТ 8756.1-2017 п 6	Мясные консервы	Y.02/SL.31
188.		ГОСТ 5667-65 п.6	Хлеб и хлебобулочные изделия	Y.02/SL.31
189.		Массовой доли составных частей	ГОСТ 26664-85 п 4	Рыбные продукты
190.	ГОСТ 8756.1-2017 п. 7		Y.02/SL.31	
191.	ГОСТ 5897-90 раздел 2		Изделия кондитерский	Y.02/SL.31
192.	Зараженности загрязненности вредителями хлебным запасов	ГОСТ 27559-87 п. 3	Мука пшеничная, крупа и отруби	Y.02/SL.31
193.		ГОСТ 26312.3-84		Y.02/SL.31
194.		ГОСТ 34130-2017 п.13	Овощи и фрукты сушеные	Y.02/SL.31
195.		O'zDst 2437: 2017 п.7.10;	Изделия макаронные	Y.02/SL.31
196.		ГОСТ 13496.13-2018 п 8	Комбикорма	Y.02/SL.31
197.		ГОСТ 15113.2-77 п 5	Концентрат пищевые	Y.02/SL.31
198.		ГОСТ 13586.4-83;	Зерно	Y.02/SL.31
199.		ГОСТ 13586.6-93;		Y.02/SL.31
200.		ГОСТ 30483-97 п 3.3		Y.02/SL.31
201.	Массовая доля золы ( зольность)	ГОСТ 27494-2016п. 6.4	Мука, отруби, макаронные изделия	Y.02/SL.31
202.		ГОСТ 13979.6-68 п 2	Жмых, шрот, продукты соевые	Y.02/SL.31
203.		ГОСТ 5474-66	Масла растительные	Y.02/SL.31
204.		ГОСТ 10847-2019	Зерно	Y.02/SL.31
205.		ГОСТ 28418-2002		Y.02/SL.31
206.		ГОСТ 15113.8-77 п 2	Концентрате пищевые	Y.02/SL.31
207.		ГОСТ 26226-95 п	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье	Y.02/SL.31

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
208.	Зола, нерастворимая в 10 % растворе Hcl	O'zDst 2437-2017 п 7.6	Макаронные изделия	Y.02/SL.31
209.		ГОСТ 5901-2014 п 9	Кондитерские мучные и сахаристые изделия.	Y.02/SL.31
210.		ГОСТ 13979.6-69 п 3	Жмых, шрот, продукты соевые	Y.02/SL.31
211.		ГОСТ 17681-82 п 2.7	Муку животного происхождения	Y.02/SL.31
212.		ГОСТ 32045-2012 метод а	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье и	Y.02/SL.31
213.	Крупность помола (мелочь)	ГОСТ 27560-87 п. 3	Сухарные изделия; Мука и отруби	Y.02/SL.31
214.		ГОСТ 15113.1-77 п.7	Концентраты пищевые	Y.02/SL.31
215.		ГОСТ 26312.4-84 п.3.	Крупы	Y.02/SL.31
216.		ГОСТ 13979.4-93 п 5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	Y.02/SL.31
217.		ГОСТ 34130-2017 п.8	Овощы и фрукты сушеные	Y.02/SL.31
218.		ГОСТ 13496.8-72 п.3.1	Комбикорма	Y.02/SL.31
219.		ГОСТ 17681-82 п.2.1	Муку животного происхождения	Y.02/SL.31
220.	Содержание металломагнитной примеси (массовая доля металломагнитной примеси)	ГОС 20239-74 п. 3	Мука иотрубы, крупы, сухарные изделия	Y.02/SL.31
221.		O'zDst 2437-2017 п 7.9	Макаронные изделия	Y.02/SL.31
222.		ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок,	Y.02/SL.31
223.		ГОСТ 13496.9-96 п 4	Комбикорма	Y.02/SL.31
224.		ГОСТ 17681-82 п 2.2	Муку животного происхождения	Y.02/SL.31
225.		ГОСТ 5901-2014 п 10	Кондитерские мучные и сахаристые изделия,	Y.02/SL.31
226.		ГОСТ 30483-97 п 3.5	Зерно	Y.02/SL.31
227.	Минеральная примесь	ГОСТ 15113.2 -77 п 4	Концентраты пищевые	Y.02/SL.31
228.	Метод определения число падения	ГОСТ 27676-88	Мука пшеничная	Y.02/SL.31
229.	Отдельный видов продукты	ГОСТ 15113.1-77 п. 5	Концентраты пищевые	Y.02/SL.09
230.	Объемной массы воздушных зерен	ГОСТ 15113.1-77 п 4		Y.02/SL.09
231.	Массовая доля сахарозы	ГОСТ 15113. 6-77 п 3		Y.02/SL.09
232.		ГОСТ 8764-73 п.9	Молоко и молочная продукции	Y.02/SL.31
233.	Пористость	ГОСТ 5669-96	Хлеб и хлебобулочные изделия	Y.02/SL.31

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
234.	Намокаемость	ГОСТ 10114-80	Кондитерские сахаристые и мучные изделия	Y.02/SL.09
235.		ГОСТ 15810-2014 п 7.7		Y.02/SL.09
236.	Плотность	ГОСТ 15810-2014 п 7.6		Y.02/SL.09
237.		ГОСТ 3900-85 п.1	Масла растительные	Y.02/SL.09
238.	Состояние изделий после варки	O'zDst 2437: 2017 п.7.3	Изделия макаронные	Y.02/SL.09
239.	Сохранность формы сваренных макаронных изделий	O'zDst 2437: 2017 п.7.7		Y.02/SL.09
240.	Массовой доли дефектных плодов и растительных примесей (фрукты сушеные)	ГОСТ 1750-86 п. 2.6	Продукты переработки плодов и овощей	Y.02/SL.09
241.		ГОСТ 34130-2017 п.9; п.15		Y.02/SL.09
242.	Летучих кислот	ГОСТ 25555.1-2014		Y.02/SL.09
243.	Содержания примесей растительного происхождения	ГОСТ 26323-2014 п.4		Y.02/SL.09
244.	Метод определения развариваемой	ГОСТ 34130-2017 п.11		Y.02/SL.31
245.	Пектиновых веществ	ГОСТ 29059-91		Y.02/SL.09
246.	Относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ (пикнометрический метод)	ГОСТ 29030-91		Y.02/SL.09
247.		ГОСТ ISO 2173-2013		Продукты переработки плодов, овощей, мясных и консервированных продуктов
248.		ГОСТ 26808-2017 п.4	Рыба и рыбные продукты	Y.02/SL.09
249.	Массовая доля неомыляемых веществ	O`zDSt 1194:2014	Масла растительные	Y.02/SL.09
250.		O`zDSt 1200:2015		Y.02/SL.09
251.	Перекисное число	ГОСТ 31470-2012 п. 9.3	Продукты мясные (кость, мясо птицы, мясо кролика, субпродукты и полуфабрикаты из мяса, консервы мясные)	Y.02/SL.09
252.	Содержание мыло	O`zDSt 1195:2014	Масла растительные	Y.02/SL.09
253.	Прозрачность	O`zDst 1198-2014 п 6.4; 7		Y.02/SL.09
254.	Температура вспышки	ГОСТ 9287-59		Y.02/SL.09
255.		O`zDSt 1196:2014		Y.02/SL.09
256.	Метод определения показателя преломления	ГОСТ 5482-90		Y.02/SL.09
257.	Массовой доли фосфоросодержащих веществ	ГОСТ 7824-80 п 2		Y.02/SL.09
258.	Методы определения содержания нитратов	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	Y.03/SL.09

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
259.	Методы определения содержания нитритов	ГОСТ 13496.19-2015 п.8	Жмых, шрот, шелуха, комбикорма,горчичный порошок и мука животного происхождения	Y.02/SL.09
260.	Массовая доля сырого и растворимых протеинов	ГОСТ 13496.4-2019п.8		Y.02/SL.09
261.		ГОСТ ISO 6498-2014		Y.02/SL.09
262.	Массовая доля сырой клетчатки	ГОСТ 13496.2-91п 4.2		Y.02/SL.09
263.		ГОСТ 31675-2012п 6		Y.02/SL.09
264.	Массовая доля клетчатки	ГОСТ 17681-82 п.2.11		Y.02/SL.09
265.	Массовая доля фосфора	ГОСТ 17681-82 п.2.12		Y.02/SL.09
266.		ГОСТ 26657-97 п 4		Y.02/SL.09
267.	Массовая доля кальция	ГОСТ 26570-95 п.2		Y.02/SL.09
268.	Типовой состав	ГОСТ 10940-64		Зерно и зернобобовые
269.	Зерновая примесь	ГОСТ 30483-97 п 3.1.8	Y.02/SL.31	
270.	Сорная примесь	ГОСТ 30483-97 п 3.1.7	Y.02/SL.31	
271.	Испорченных и поврежденных зерен	ГОСТ 30483-97 п 3.1.3	Y.02/SL.31	
272.	Вредная примесь	ГОСТ 30483-97 п 3.1.4	Y.02/SL.31	
273.	Учитываемой примеси	ГОСТ 30483-97 п 3.1.5	Y.02/SL.31	
274.	Массовая доля сырой клейковины	ГОСТ 13586.1-2014 п 3.2	Y.02/SL.09	
275.	Качества клейковины	ГОСТ 13586.1-2014 п 3.3	Y.02/SL.09	
276.	Натура	ГОСТ 10840-2017	Y.02/SL.31	
277.	Фузариозные зерна	O`zDSt 1217:2014	Y.02/SL.31	
278.	Метод определения частоты встречаемости пыльцевых зерен	ГОСТ 31769-2012 п 5	Мёд натуральный	Y.02/SL.09
279.	Массовая доля воды	ГОСТ 31774-2012		Y.02/SL.09
280.	Массовая доля редуцирующих сахаров (сахароза)	ГОСТ 32167-2013 раздел 6		Y.02/SL.09
281.	Методы определения гидрокс метилфурфурала	ГОСТ 31768-2012 п. 3.4		Y.02/SL.09
282.	Механический примесей	ГОСТ 19792-2017 п 7.13		Y.02/SL.09
283.	Наличие плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями и пораженных болезнями, гнилых, увядших, подмороженных, наличие посторонней примеси сельскохозяйственных вредителей	ГОСТ 34325-2017 п 7.2.5	Перец сладкий свежий	Y.02/SL.31

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
284.	Состояние головок капусты, наличие минеральной и посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей и головок капусты, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, гнилых или испорченных и размер	ГОСТ 33952-2016 п 7.2.4	Капуста цветная свежая	Y.02/SL.31
285.	Состояние плодов, наличие плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями и пораженных болезнями, гнилых, увядших, подмороженных, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей	ГОСТ 34269-2017 п 7.2.5	Перец стручковый острый свежий	Y.02/SL.31
286.	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 и размер плодов	ГОСТ 33562-2015 п 7.2.4	Чеснок свежий	Y.02/SL.31
287.	Степень зрелости тыквы, наличие сельскохозяйственных вредителей, посторонней примеси, плодов других ботанических сортов, плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями и поврежденными болезнями, раздавленных, треснувших, помятых и гнилых, размер плодов	ГОСТ 7975-2013 п.8.5	Тыква продовольственная свежая	Y.02/SL.31
288.	Степень зрелости и состояние огурцов, наличие минеральной и посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и плодов, поврежденных сельскохозяйственный и размер плодов	ГОСТ 33932-2016 п 7.2.4, ГОСТ 1726-85 п 3.2	Огурцы свежие	Y.02/SL.31
289.	Наличие корнеплодов свежей редьки подмороженных, с сильным увяданием, поврежденных, загнивших, наличие минеральных и посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	ГОСТ 32810-2014 п 9.3	Редька свежая	Y.02/SL.31

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSr 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	Sinovkodi
290.	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 свежие	Y.02/SL.31
291.	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 и размер плодов	ГОСТ 1723-2015 п 6.2.5; 6.2.7		Y.02/SL.31
292.	Внешний вид, запах и вкус, состояние плодов, наличие плодов, отпавших от стебля (для кистей томатов), зеленых, загнивших, увядших, заплесневевших, подмороженных, мятых, перезревших. наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей	ГОСТ 34298-2017 п 7.2.4	Томаты свежие	Y.02/SL31
293.	Внешний вид, запах, вкус, наличие больных и поврежденных корнеплодов определяют органолептически, наибольший поперечный диаметр определяют измерением, светлые кольца определяют на разрезе 10 % корнеплодов от массы объединенной пробы и размер	ГОСТ 1722-85 п 3.2	Свекла свежая	Y.02/SL.31
294.	Внешний вид, запах, вкус, наличие корнеплодов с порезами, повреждениями плечиков головки, с дефектами формы и окраски, уродливых; с незначительными зарубцевавшимися трещинами глубиной 2-3 мм, 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;	ГОСТ 32284-2013 п 9.2.6	Марков столовый свежий	Y.02/SL.31

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-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	Sinovkodi
295.	Дефекты, поврежденные, гнилые и испорченные плоды бобов и семян, с повреждениями насекомыми-вредителями	ГОСТ 33931-2016 п 7.7;	Горох овощной свежий	Y.02/SL.31
296.	<p>Степень зрелости и состояние гроздей и ягод винограда, нецелые грозди, уволенные, треснувшие, осыпающиеся, раздавленные, засохшие, пораженные гнилью ягоды, поврежденные сельскохозяйственными вредителями грозди и ягоды, наличие посторонних примесей и сельскохозяйственных вредителей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- грозди и ягоды с излишней внешней влажностью; -грозди с неравномерно расположенными на гребне ягодами;</li> <li>- грозди с незначительными дефектами формы, развития и окраски ягод;</li> <li>- ягоды с незначительными солнечными ожогами кожицы;</li> <li>- ягоды с незначительными дефектами кожицы;</li> <li>- ягоды с незначительной помятостью без повреждения кожицы;</li> <li>- нецелые грозди;</li> <li>- грозди с увяленными, треснувшими ягодами;</li> <li>- ягоды увяленные, треснувшие, осыпавшиеся;</li> <li>- грозди и ягоды, поврежденные сельскохозяйственными вредителями;</li> <li>- грозди с загнившими, раздавленными, засохшими ягодами;</li> <li>- ягоды загнившие, раздавленные, засохшие</li> </ul>	ГОСТ 32786-2014 п 9.3.5	Виноград столовый свежий	Y.02/SL.31
297.	Наличие плодов, пораженных гнилью, перезревших или зеленых, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, наличие посторонних примесей и сельскохозяйственных вредителей	ГОСТ 32286-2013 п 9.2.5	Свежие сливы	Y.02/SL.31
298.	Зрелость плодов свежей алычи, наличие плодов со слабой потертостью и легкими нажимами, загнивших и зеленых, плодов с градобоинами, с излишней внешней влажностью, зараженность вредителями внутри плода	ГОСТ 32283-2013 п 9.5	Алыча свежая	Y.02/SL.31

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSr 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	Sinovkodi
299.	Наличие больных, поврежденных, загнивших, увядших, заплесневевших, сильно помятых свежих плодов вишни и черешни, плодов с дефектами формы, окраски.	ГОСТ 33801-2016 п 7.3; п.7.8	Вишня и черешня свежие	Y.02/SL.31
300.	Степень зрелости и состояние плодов, площадь окрашенной поверхности, наличие дефектов, шероховатого побурения кожицы, состояние мякоти, наличие сорной примеси, сельскохозяйственных вредителей, плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнивших, гнилых, с признаками увядания, перезревших, с побурением мякоти, испорченных	ГОСТ 34314-2017 п 7.2.4	Свежие яблоки	Y.02/SL.31
301.	Зрелость плодов, наличие плодов со слабой потертостью и легкими нажимами, перезревших, загнивших и зеленых, с излишней внешней влажностью, зараженность вредителями внутри плода	ГОСТ 32787-2014 п 9.5	Абрикосы свежие	Y.02/SL.31
302.	Степень зрелости, запах и вкус персиков и нектаринов, наличие больных, с повреждениями, с излишней внешней влажностью персиков и нектаринов, посторонней примеси	ГОСТ 34340-2017 п 7.7	Персики и нектарины свежие	Y.02/SL.31
303.	Степень зрелости, цвет мякоти, наличие плодов менее или более установленных размеров, с искривлением формы (деформированных), сросшихся, запачканных землей 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 трещинами кожуры, когда затронута мякоть, сильными повреждениями сельскохозяйственными вредителями, пораженных болезнями	ГОСТ Р 51603-2000 п 7.2.5	Бананы свежие	Y.02/SL.31

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSr 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	Sinovkodi
304.	Наличие растений с пожелтевшими кончиками листьев, загрубевшими стеблями, с увядшими листьями, с нераспустившимися цветочными зонтиками и не огрубевшими стеблями, с частично сформировавшимися семенами, поврежденных болезнями, подмороженных, с признаками огрубления и самосогревания, заплесневелых, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей	ГОСТ 32856-2014 п 8.5	Свежий укроп	Y.02/SL.31
305.	Наличие листьев, розеток листьев и растений загнивших, с признаками самосогревания, поврежденных морозом, минеральных и посторонних примесей. сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	ГОСТ 32788-2014 п 8.4	Свежего кориандра (кинзу)	Y.02/SL.31
306.	Наличие растений с механическими повреждениями и помятой или поломанной зеленью, корнеплодов с неправильно обрезанными листьями, увядших, помятых и поломанных, с повреждениями сельскохозяйственными вредителями, пораженных гнилью и испорченных; наличие цветоносов, листьев, отпавших от корнеплодов; минеральных и посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности; примеси сорных растений. минеральных и посторонних примесей	ГОСТ 34212-2017 п 7.7	Свежая петрушка	Y.02/SL.31
307.	Степень развития растений; наличие растений зеленого лука увядших, пораженных гнилью и испорченных; наличие цветоносов, наличие минеральных и посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	ГОСТ 34214-2017 п 7.7	Лук свежий зеленый	Y.02/SL.31

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DS't 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	Sinovkodi
308.	Наличие загнившего и испорченного сельдерея, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, минеральной и посторонней примесей, корнеплодов с дефектами формы, окраски, помятых показатели	ГОСТ 34320-2017 п 7.7	Сельдерей свежий	Y.02/SL.31
309.	Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, минеральной и посторонней примесей	ГОСТ 34301-2017 п 6.7	Свежие щавель и шпинат	Y.02/SL.31
310.	Степень развития растений; наличие растений с механическими повреждениями и помятой или поломанной зеленью, корнеплодов с неправильно обрезанными листьями, увядших, помятых и поломанных, с повреждениями сельскохозяйственными вредителями, пораженных гнилью и испорченных; наличие цветоносов, листьев, отпавших от корнеплодов; минеральных и посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности; примеси сорных растений. минеральных и посторонних примесей;	ГОСТ 34212-2017 п.7.7	Петрушка свежая	Y.02/SL.31
311.	Метод определения наличия земли и примеси	ГОСТ 32856-2014 п 8.9	Свежие зелены	Y.02/SL.31
312.		ГОСТ 7194-81 п 2.3.2		Y.02/SL.31
313.		ГОСТ 33562-2015 п 7.2.9		Чеснок свежие
314.	Определение содержания CO2	ГОСТ 22688-2018 п.4.3.2	Известь строительное	Y.02/SL.09
315.	Определение содержание непогасившихся зёрен	ГОСТ 22688-2018 п. 4.5		Y.02/SL.09
316.	Время гашения известа	ГОСТ 22688-2018 п. 4.9		Y.02/SL.09
317.	Определение содержание гидратной воды	ГОСТ 22688-2018 п. 4.3.1		Y.02/SL.09
318.	Степень дисперсности порошкообразной известа	ГОСТ 22688-2018 п. 4.7		Y.02/SL.09
319.		ГОСТ 22688-2018 п. 4.10		Y.02/SL.09
320.	Равномерность изменения объема	ГОСТ 310.3-76		Y.02/SL.09
321.		ГОСТ 10178-85		Y.02/SL.09
322.	Содержание активных окисей кальция и магния	ГОСТ 22688-2018 п.4.1		Y.06/SL.09

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
323.	Метод определения содержание активной окиси магния	ГОСТ 22688-2018 п.4.2.2.2	Известь строительное	Y.06/SL.09
324.	Метод определения содержание активной окиси кальция	ГОСТ 22688-2018 п.4.2.2		Y.06/SL.09
325.	Внешний вид и цвет, запах и консистенция	ГОСТ 790-89 п.3.1	Мыло хозяйственное	Y.06/SL.09
326.		ГОСТ 29188.0-2014 п5.1	Шампунь для ухода за волосами и для ванн	Y.06/SL.09
327.	Массовая доля жирных кислот	ГОСТ 790-89 п.3.2	Мыло хозяйственное	Y.06/SL.09
328.		ГОСТ 31692-2012 п.6.6	Продукция косметическая для бритья	Y.06/SL.09
329.	Массовая доля свободных жирных кислот в жире	ГОСТ 30364.1 (раздел 7)	Жиры животные топленые	Y.02/SL.31
330.	Температура застывания жирных кислот	ГОСТ 790-89 п.3.6	Мыло хозяйственное	Y.06/SL.09
331.		ГОСТ 790-89 п.3.7		Y.06/SL.09
332.	Массовая доля примесей, нерастворимых в воде	ГОСТ 24024.2- 80	Средства чистящие порошкообразные	Y.06/SL.09
333.		ГОСТ 32440- 2013		Y.06/SL.09
334.	Определение массовой доли неомыленных органических веществ и неомыленного жира	ГОСТ 790-89 приложение 3 п.1	Мыло хозяйственно	Y.06/SL.09
335.	Массовая доля свободной едкой щелочи	ГОСТ 790-89 п.3.3		Y.06/SL.09
336.	Массовая доля свободного углекислого натрия	ГОСТ 790-89 п.3.4		Y.06/SL.09
337.		ГОСТ 790-89 п.3.8		Y.06/SL.09
338.		ГОСТ 3627-81 п.п. 2, 5	Молоко и молочная продукции	Y.02/SL.31
339.	Массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 9957-2015 п. 7.1 ГОСТ 27207-87	Продукты мясные (кость, мясо птицы, мясо кролика, субпродукты и полуфабрикаты из мяса, консервы мясные	Y.02/SL.31
340.		ГОСТ 15113.7-77 п.2, п.3	Концентраты пищевые	Y.02/SL.31
341.		ГОСТ 31469-2012 п.12	Яйца куриные пищевые и яичный порошок	Y.02/SL.31
342.	Массовая доля поваренной соли	ГОСТ 5698-51п. 2	Хлеб и хлебобулочные изделия	Y.02/SL.31
343.	рН показатель концентрация водородных ионов	ГОСТ 22567.5-93	Средства чистящие порошкообразные	Y.06/SL.09
344.		ГОСТ 32385-2013		Y.06/SL.09
345.			Кремы косметические и шампуни	Y.06/SL.09
346.			Селитра аммиачная	Y.06/SL.09

**АККРЕДИТАЦИЙАДАН О'ТКАЗИШ СОHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>	
347.	Массовая доля воды и летучих веществ (влаги)	ГОСТ 29188.4-91	Кремы косметические	Y.06/SL.09	
348.		ГОСТ 31677:2012 п. 8.13	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке	Y.06/SL.09	
349.		ГОСТ 5180-2015 п 5	Глина	Y.06/SL.09	
350.		ГОСТ 3594.11-93	Глины формовочные бентонитов	Y.06/SL.09	
351.		ГОСТ 14870 -77 п.3	Селитра аммиачная, суперфосфат, фосфоритная мука	Y.06/SL.09	
352.		ГОСТ 20851.4-75 п.1		Y.06/SL.09	
353.		Кроющая способность	ГОСТ 2477-2014	Масла технический	Y.06/SL.09
354.			ГОСТ 1547-84 п 1 и 2		Y.06/SL.09
355.		Кроющая способность	ГОСТ 31649-2012 п 6.4	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе	Y.06/SL.09
356.		Карбонильное число	ГОСТ 31649-2012 п 6.6		Y.06/SL.09
357.	Стойкости к воде жидкой туши для ресниц	ГОСТ 31697-2012 6.5	Y.06/SL.09		
358.	Кислотное число	ГОСТ 31649-2012 6.5	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе	Y.06/SL.09	
359.		ГОСТ 5985-79	Вазелин косметический	Y.06/SL.09	
360.		МТР 001-2010	Смола госсиполовая	Y.06/SL.09	
361.	Содержание спиртов и фенолов (глицерин)	ГОСТ 14618.8-78 раздел 6	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе	Y.06/SL.09	
362.	Содержание свободной и связанной щелочи	ГОСТ 29188.5-91	Кремы косметические	Y.06/SL.09	
363.	Температура каплепадения	ГОСТ 29188.1-91	Кремы косметические	Y.06/SL.09	
364.	Массовая доля кальциевых мыл жирных кислот	ГОСТ 6793-74	Смазка универсальная	Y.06/SL.09	
365.		ГОСТ 5211-85		Y.06/SL.09	
366.	Термостабильность	ГОСТ 29188.3- 91	Кремы косметические	Y.06/SL.09	
367.	Стойкости запаха	ГОСТ 31678-2012 п 6.4	Продукция парфюмерная жидкая	Y.06/SL.09	
368.		ГОСТ 17237-93 п. 3.3		Y.06/SL.09	
369.	Массовой доли душистых веществ	ГОСТ 31678-2012 п 6.7.4;		Y.06/SL.09	
370.	Прозрачности	ГОСТ 31678-2012 п 6.5		Y.06/SL.09	
371.		ГОСТ 17237-93 п. 3.4		Y.06/SL.09	
372.		Крепость		ГОСТ 31678-2012 п 6.7.3	Y.06/SL.09

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
373.	Массовой доли хлоридов (хлора)	ГОСТ 26878-86	Шампунь для ухода за волосами и для ванн	Y.06/SL.09
374.		ГОСТ 14618.1-78 раздел 6		Y.06/SL.09
375.		ГОСТ 5100-85 п.4.6		Y.06/SL.09
376.	Массовая доля сульфатов	ГОСТ 5100-85 п.4.9	Сода кальцинированная техническая	Y.06/SL.09
377.	Массовая доля углекислого натрия	ГОСТ 5100-85 п 4.4		Y.06/SL.09
378.	Плотность и показатель преломления	ГОСТ 14618.10-78 раздел 2.4	Продукция парфюмерная жидкая и химическая	Y.06/SL.09
379.		ГОСТ 14618.11-78 п.2		Y.06/SL.09
380.		ГОСТ 18995.2-73		Y.06/SL.09
381.	Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	ГОСТ 31677:2012п 8.1	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке	Y.06/SL.09
382.	Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	ГОСТ 31677:2012п 8.2		Y.06/SL.09
383.	Степень эвакуации содержания в аэрозольной упаковке	ГОСТ 31677:2012 п 8.4		Y.06/SL.09
384.	Избыточное давление в аэрозольной упаковке: -для продукции с использованием в качестве пропеллента сжиженных газов и углекислого газа; -для продукции с использованием в качестве пропеллента сжатых газов	ГОСТ 31677:2012 п. 8.3		Y.06/SL.09
385.	Массовая доля пропеллента	ГОСТ 31677:2012 п. 8.6		Y.06/SL.09
386.	Время высыхания	ГОСТ 31677:2012 п.8.14		Y.06/SL.09
387.	Содержания механических примесей	ГОСТ 1036-2014	Масла: турбинные, трансформаторные, моторные, компрессорные, трансмиссионные, промышленные, конденсаторные, гидравлические	Y.06/SL.09
388.		ГОСТ 6370-2018		Y.06/SL.09
389.	Содержания механических примесей разложением соляной кислотой	ГОСТ 6479-73		Y.06/SL.09
390.		ГОСТ 3276-89 .п 3.6		Y.06/SL.09
391.	Температуры плавления по Жукову	ГОСТ 4255-78		Y.06/SL.09
392.	Кинематической вязкости и расчёт динамической вязкости.	ГОСТ 31391-2020		Y.06/SL.09
393.	Метод определение зольности	ГОСТ 1461-75		Y.06/SL.09
394.	Метод определения сульфатной золы	ГОСТ 12417-94		Y.06/SL.09
395.	Наличия водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75		Y.06/SL.09
396.		ГОСТ 11362-96		Y.06/SL.09
397.	Определение температуры вспышки	ГОСТ 4333-2014		Y.06/SL.09
398.	Определение индекса вязкости по кинематической вязкости	ГОСТ 25371-2018		Y.06/SL.09

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
399.	Массовая доля хлора в фосфатном сырье	МВИ № 204:2003	Фосфоритная мука	Y.06/SL.09
400.	Массовой доли веществ, нерастворимых в растворе азотной кислоты с массовой долей 10 %	ГОСТ 2-2013 п.7.11	Селитра аммиачная, суперфосфат, фосфаритная мука	Y.06/SL.09
401.	Метод определения гранулометрического состава	ГОСТ 21560.1-82	Глины формовочные бентонитовые	Y.06/SL.09
402.		ГОСТ 28177-89 п.3.6		Y.06/SL.09
403.	Содержание общих фосфатов	ГОСТ 20851.2-75 1б., раздел 8		Y.06/SL.09
404.	Массовая доля монтмориллонита	ГОСТ 28177-89 п.3.8		Y.06/SL.09
405.	Массовая доля концентрации обменных катионов кальция и магния	ГОСТ 3594.2-93		Y.06/SL.09
406.		ГОСТ 28177-89 п.3.9		Y.06/SL.09
407.	Массовая доля железа	ГОСТ 28177-89 п.3.13		Y.06/SL.09
408.	Массовая доля влаги	ГОСТ 28177-89 п.3.7		Y.06/SL.09
409.	Коллоидальность	ГОСТ 28177-89 п.3.15		Y.06/SL.09
410.	Водопоглощения	ГОСТ 28177-89 п.3.16		Y.06/SL.09
411.	Выход раствора	ГОСТ 25796.1-83	Глинопорошок для приготовления буровых растворов	Y.06/SL.09
412.	Песчаной фракции	ГОСТ 25796.3-83		Y.06/SL.09
413.	Массовая доля биурета	ГОСТ 2081-2010 п.7.5.1	Карбамид	Y.06/SL.09
414.	Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество	ГОСТ 2081-2010 п.7.4.1		Y.06/SL.09
415.		ГОСТ 30181.2-94 п.3		Y.06/SL.09
416.	Массовая доля свободной щелочи в пересчете на окись кальция	ГОСТ 5972-2017 п.6.9	Порошки зубные	Y.06/SL.09
417.	Массовая доля двууглекислого натрия и углекислого натрия	ГОСТ 5972-2017 п.6.12		Y.06/SL.09
418.	Массовая доля серосодержащих восстановителей	ГОСТ 32438-2013	Товары бытовой химии Средства для стирки и моющие синтетические	Y.06/SL.09
419.	Содержание щелочных компонентов	ГОСТ 32439-2013		Y.06/SL.09
420.	Метод определения активного хлора	ГОСТ 32386-2013		Y.06/SL.09
421.	Массовая доля активного кислорода	ГОСТ 32387-2013		Y.06/SL.09
422.		ГОСТ 22567.10-93 п.4		Y.06/SL.09
423.	Смываемость посуды	ГОСТ 32443-2013		Y.06/SL.09
424.	Массовая доля фосфорнокислых солей	ГОСТ 22567.7-87		Y.06/SL.09
425.	Содержание поверхностно-активных веществ	ГОСТ 22567.6-87		Y.06/SL.09

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DS't 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	Sinovkodi
<b>МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>				
426.	Адсорбционная активность	ГОСТ 4453-74 п.4.5	Уголь активный осветляющий древесный порошкообразный	Y.06/SL.09
427.	Геометрические размеры: внутренний диаметр, наружный диаметр, разнотолщенности стенок рукавов, перпендикулярности торца рукавов	ГОСТ 10362-2017 п. 8.4.1, 8.4.2, 8.4.5, 8.9	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры.	Y.09/SL.29
428.		ГОСТ 6286-2017 п.п. 8.4.1, 8.4.2, 8.12	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры.	Y.09/SL.29
429.		ГОСТ 9356-75 п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов.	Y.09/SL.29
430.		ГОСТ 2593-2014 п. 7.3	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава.	Y.09/SL.29
431.		ГОСТ 5398-76 п. 4.1, 4.1.1, 4.1.3	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные.	Y.09/SL.29
432.		ГОСТ 18698-79 п. 4.1	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом.	Y.09/SL.29
433.		ГОСТ 10362-2017 п. 8.14	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры.	Y.09/SL.29
434.	Растяжения концов рукавов в радиальном направлении	ГОСТ 9356-75 п. 4.8	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов.	Y.09/SL.29
435.		ГОСТ 5398-76 п. 4.10	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные.	Y.09/SL.29
436.		ГОСТ 18698-79 п. 4.9	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом.	Y.09/SL.29
437.		Геометрические размеры: наружного диаметра, ширины профиля	ГОСТ 7463-2003 п. 7.2 с дополнением ГОСТ 26000-83 п.п. 3.2, 3.3	Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин.
438.	ГОСТ 8430-2003 п. 7.2 с дополнением ГОСТ 26000-83		Шины пневматические для строительных, дорожных, подъемно-транспортных и	Y.09/SL.29

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DS't 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	Sinovkodi
		п.п. 3.2, 3.3	рудничных машин.	
439.	Геометрические размеры: наружного диаметра, ширины профиля	ГОСТ 26585-2003 п. 7.2 с дополнением ГОСТ 26000-83 п.п. 3.2, 3.3	Шины пневматические крупногабаритные и сверх-крупногабаритные для внедорожных карьерных автомобилей.	Y.09/SL.29
440.	Герметичность камеры и бескамерной шины	ГОСТ 4754-97 п. 7.2	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости.	Y.09/SL.29
441.		ГОСТ 5513-97 п. 7.2	Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов.	Y.09/SL.29
442.		ГОСТ 7463-2003 п. 7.4 - 7.6	Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин.	Y.09/SL.29
443.		ГОСТ 8430-2003 п.п. 7.6-7.8	Шины пневматические для строительных, дорожных, подъемно-транспортных и рудничных машин.	Y.09/SL.29
444.		ГОСТ 26585-2003 п.п. 7.6 - 7.8	Шины пневматические крупногабаритные и сверх-крупногабаритные для внедорожных карьерных автомобилей.	Y.09/SL.29
<b>ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>				
445.	Устойчивость маркировки	ГОСТ IEC 60065-2013 п. 5.1; 5.2; 5.3.	Аудио-видео и аналогичная электронная аппаратура.	Y.11/SL.26
446.		ГОСТ 18620-86 п. 7.2	Изделия электротехнические.	Y.11/SL.26
447.		ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.44	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические.	Y.11/SL.26
448.		ГОСТ 18690-2012 с дополнением ГОСТ IEC 60309-1-2016 п. 7.6	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения	Y.11/SL.26

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

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

<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
449.	Конструкция	ГОСТ IEC 60065-2013 п.8.2	Аудио-видео и аналогичная электронная аппаратура	Y.11/SL.26
450.	Сопротивления изоляции	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 п.19.3	Электрооборудование машин и механизмов.	Y.11/SL.26
451.		ГОСТ 3940-2004 п 4.16	Электрооборудование автотракторное.	Y.11/SL.26
452.		ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.19.2	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	Y.11/SL.26
453.		ГОСТ 17677-82 п. 7.8.2	Светильники.	Y.11/SL.26
454.		ГОСТ 12997-84 п. 5.11.15, 5.11.16	Изделия ГСП	Y.11/SL.26
455.		ГОСТ 22261-94 п. 7.52	Средства измерений электрических и магнитных величин.	Y.11/SL.26
456.		ГОСТ 3940-2004 п .6.9	Электрооборудование автотракторное.	Y.11/SL.26
457.		ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.19.3	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	Y.11/SL.26
458.	Электрическая прочность изоляции	ГОСТ 12997-84 п. 5.11.13, 5.11.14	Изделия ГСП.	Y.11/SL.26
459.		ГОСТ МЭК 60204-1-2002 п. 19.4	Электрооборудование машин и механизмов.	Y.11/SL.26
460.		ГОСТ 22261-94 п. 7.51.	Средства измерений электрических и магнитных величин.	Y.11/SL.26
461.	Длина соединительного шнура	ГОСТ 22261-94 п. 7.43	Средства измерений электрических и магнитных величин.	Y.11/SL.26
462.	Основные параметры и размеры	ГОСТ 20.57.406-81 метод 404-1 п. 2.41 с дополнением ГОСТ 8.051-81	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические.	Y.11/SL.26

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**



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

**DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0138**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 10-apreldagi 02-sonli** tahriri.

**SINOV LABORATORIYASI**

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

<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
463.	Основные параметры и размеры	ГОСТ 27754-88 п. 3.1	Приборы для кипячения жидкости электрические бытовые	Y.11/SL.26
464.	Масса	ГОСТ 26963-86 п. 7.17	Кондиционеры бытовые автономные.	Y.11/SL.26
465.		ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.4	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические.	Y.11/SL.26
466.		ГОСТ 27754-88 п. 3.2	Приборы для кипячения жидкости электрические бытовые.	Y.11/SL.26
467.		ГОСТ 22261-94 п. 7.36	Средства измерений электрических и магнитных величин.	Y.11/SL.26
468.	Электрическая прочность при рабочей температуры	ГОСТ 17677-82 п.7.8.3	Светильники	Y.11/SL.26
469.	Теплостойкость	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.16.2	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические.	Y.11/SL.40
470.		ГОСТ IEC 60309-1-2016 п 27.2, 27.3	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	Y.11/SL.40
471.		ГОСТ 12997-84 п. 5.3.2	Изделия ГСП.	Y.11/SL.40
472.		ГОСТ 22261-94 п. 7.20	Средства измерений электрических и магнитных величин.	Y.11/SL.40
473.	Освещенность	ГОСТ 24940-2016 п. 6.1	Здания и сооружения	Y.11/SL.26

**Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining yakuni**