

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

Yuridik manzil:

100009, Toshkent shahar, Yunusobod tumani, Gulg'uncha ko'chasi 48.

Akkreditatsiya obyekti joylashgan manzili:

100009, Toshkent shahar, Yunusobod tumani, Gulg'uncha ko'chasi 48.

Telefon: (+998 99) 837-77-74

E-pochta: premiercertcenter@gmail.com

Veb-sayt: -

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
1	2	3	4	5	6
1.	q-1	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	ГОСТ IEC 60335-1-2024 разд. 8 пп.8.1, 8.1.1 - 8.1.3, 8.1.5, 8.2	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.09/21
2.	q-3		ГОСТ IEC 60998-1-2017 п.9	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.09/21
3.	q-4		ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.2	Приборы контрольно-измерительные и лабораторное оборудование	Y.11/SL.09/21
4.	q-5		ГОСТ 30851.1-2002 пп.10.1, 10.3, 10.4	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.	Y.11/SL.09/21
5.	q-6		ГОСТ 6134-2007 п.12.9.2	Насос	Y.11/SL.09/21
6.	q-7		ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.9	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования	Y.11/SL.09/21
7.	q-8		O'z DSt 2899:2014 п.6.12	Энергосберегающие светодиодные лампы с электродейным драйвером серии LED	Y.11/SL.09/21
8.	q-9		ГОСТ 30988.1-2020 п.10.1	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.09/21
9.	q-10		ГОСТ 30850.1-2002 п.10.1	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	Y.11/SL.09/21
10.	q-11		ГОСТ IEC 60065-2024 п.8.5, п.8.6, п.9.1.1, п.9.1.2, п.9.1.3, п.9.1.6, п.9.1.7, п.9.2а	Аудио-видео и аналогичная электронная аппаратура	Y.11/SL.09/21
11.	q-12		ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.8.2.5, п.8.2.6, п.8.2.7	Светильники с электрическими источниками света	Y.11/SL.09/21

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
12.	q-13	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	ГОСТ IEC 60309-1-2016 пп.9.1 - 9.3	Вилки, штепсельные розетки	Y.11/SL.09/21
13.	q-14		ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.1.1.1 b), c), d)	Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.09/21
14.	q-15		ГОСТ 31223-2012 п.8.1	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках	Y.11/SL.09/21
15.	q-17	Внешний вид	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.42 метод 405-1	Изделия электронной техники, квантовой электроникии электротехнические	Y.11/SL.06/6
16.	q-18	Потребляемый мощность и ток	ГОСТ IEC 60335-1-2024 разд.10 пп.10.1, 10.2	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.09/21
17.	q-19		ГОСТ 19108-81 п.5.7	Электронагреватели трубчатые (тэн)для бытовых нагревательных электроприборов	Y.11/SL.09/12
18.	q-20		ГОСТ 17616-82 п.1.3.4	Лампы электрические	Y.11/SL.09/12
19.	q-21		ГОСТ 23849-87 п.4.11.2	Аппаратура радиоэлектронная бытовая	Y.11/SL.09/12
20.	q-22		ГОСТ 13268-88 п.5.7	Электронагреватели трубчатые	Y.11/SL.09/12
21.	q-23		ГОСТ 12997-84 п.5.31	Изделия ГСП	Y.11/SL.09/12
22.	q-24		ГОСТ 16308-84 п.6.3.1	Реле электротепловые токовые	Y.11/SL.09/12
23.	q-25		ГОСТ 16809-88 п.4.4.3	Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп	Y.11/SL.09/12
24.	q-26		ГОСТ 22520-85 п.6.24	Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами гсп	Y.11/SL.09/12
25.	q-27		O'z DSt 3159:2017 п.2.6.24	Средства измерений электронные	Y.11/SL.09/12
26.	q-28	Потребляемый мощность и ток	ГОСТ 2405-88 п.4.8	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры	Y.11/SL.09/12
27.	q-30		ГОСТ 2933-93 п. 5.6	Аппараты электрические низковольтные	Y.11/SL.09/12

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
28.	q-31	Нагрев	ГОСТ IEC 60335-1-2024 разд. 11 пп.11.2 - 11.8	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.09/20
29.	q-32		ГОСТ IEC 60065-2024 п.7.1.1-7.1.5 таб. 3	Аудио-видео и аналогичная электронная аппаратура	Y.11/SL.09/20
30.	q-33		ГОСТ 11828-86 пп.10.1, 10.2, 10.4	Машины электрические вращающиеся	Y.11/SL.09/20
31.	q-34		O'z DSt 1050:2004 пп.8.4.1 - 8.4.5	Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 кВ	Y.11/SL.09/20
32.	q-35		ГОСТ IEC 60950-1-2014 пп.4.5.2 - 4.5.4, табл. 4B, 4C	Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.09/20
33.	q-36		ГОСТ 13268-88 п.5.10	Электронагреватели трубчатые	Y.11/SL.09/20
34.	q-37		ГОСТ 19294-84 пп.5.10.1 - 5.10.10 табл.4	Трансформаторы малой мощности общего назначения	Y.11/SL.09/20
35.	q-38		ГОСТ 2933-93 пп.4.1 - 4.5	Аппараты электрические низковольтные	Y.11/SL.09/20
36.	q-39		ГОСТ 3940-2004 п.6.8	Электрооборудование автотракторное	Y.11/SL.09/20
37.	q-40		ГОСТ 16264.0-2018 п.8.9	Машины электрические малой мощности. Двигатели	Y.11/SL.09/20
38.	q-41		ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.14 ГОСТ IEC 60947-1-2017 п.8.3.3.3	Автоматические электрические управляющие устройства	Y.11/SL.09/20
39.	q-42		ГОСТ IEC 60974-1-2018 пп.7.2.3, 7.3.2, табл. 7	Сварочный аппарат	Y.11/SL.09/20
40.	q-44		ГОСТ 26567-85 п.3.1.7, метод 107	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые	Y.11/SL.09/20
41.	q-45		ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.9.2	Устройства комплектные низковольтные с нагрузкой до 150 А	Y.11/SL.09/20
42.	q-46		O'z DSt 3159:2017 п.2.6.17	Средства измерений электронные	Y.11/SL.09/20
43.	q-47	ГОСТ 16308-84 п.6.3.16	Реле электротепловые токовые	Y.11/SL.09/20	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
44.	q-48	Нагрев	ГОСТ 31223-2012 п.22	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках	Y.11/SL.09/20
45.	q-49		O'z DSt 2899:2014 п.6.15	Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED	Y.11/SL.09/20
46.	q-50	Ток утечки при рабочей температуре	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.13.2	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.09/15
47.	q-51		ГОСТ 19108-81 п.5.9	Электронагреватели трубчатые (тэн) для бытовых нагревательных электроприборов	Y.11/SL.09/15
48.	q-52		ГОСТ 16264.0-2018 п.8.13	Электродвигатели номинальной мощностью до 1000 Вт: асинхронные, синхронные, коллекторные переменного тока и универсальные, коллекторные и бесконтактные	Y.11/SL.09/15
49.	q-53		ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.13.2	Автоматические электрические управляющие устройства	Y.11/SL.09/15
50.	q-54		O'z DSt 3159:2017 п.2.6.14	Средства измерений электронные	Y.11/SL.09/15
51.	q-55		ГОСТ IEC 61558-1-2012 пп.18.3, 18.4	Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы массой до 40 кг	Y.11/SL.09/15
52.	q-56		ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.13.3	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.09/25
53.	q-57	Электрическая прочность изоляции (холодном состоянии), (Испытание напряжением)	ГОСТ 30988.1-2020 п.17.1.2	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.09/25
54.	q-58		ГОСТ 30507-97 п.7.6	Устройства зарядно-выпрямительные бытовые	Y.11/SL.09/25
55.	q-59		ГОСТ 25861-83 пп.5.3.2, 5.3.3	Все виды электронных вычислительных машин	Y.11/SL.09/25
56.	q-60		ГОСТ 30850.1-2002 пп.16.1, 16.2	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	Y.11/SL.09/25
57.	q-61		ГОСТ 16264.0-2018 п.5	Электродвигатели номинальной мощностью до 1000 Вт: асинхронные, синхронные, коллекторные переменного тока и универсальные, коллекторные и бесконтактные	Y.11/SL.09/25

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi	
58.	q-62	Электрическая прочность изоляции (холодном состоянии),(Испытание напряжением)	ГОСТ 11828-86 пп.7.1 - 7.9	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний	Y.11/SL.09/25	
59.	q-63		ГОСТ 21552-84 пп.3.36, 3.37	Средства вычислительной техники	Y.11/SL.09/25	
60.	q-64		O'z DSt 1050:2004 пп.8.3.1.1 - 8.3.1.9	Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 кВ	Y.11/SL.09/25	
61.	q-65		ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.9.1, табл. 8	Устройства комплектные низковольтные	Y.11/SL.09/25	
62.	q-66		ГОСТ 2162-97 п.6.7	Лента изоляционная прорезиненная	Y.11/SL.09/25	
63.	q-67		ГОСТ 13268-88 п.5.6	Электронагреватели трубчатые	Y.11/SL.09/25	
64.	q-68		ГОСТ IEC 60950-1-2014 пп.5.2.1, 5.2.2, табл. 5B	Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.09/25	
65.	q-69		ГОСТ 19294-84 пп.5.3.1, 5.3.2	Трансформаторы малой мощности общего назначения	Y.11/SL.09/25	
66.	q-70		ГОСТ 22765-89 пп.2.1.1, 2.2.2 - 2.2.4, 2.3.1	Трансформаторы питания низкой частоты, импульсные и дроссели фильтров выпрямителей	Y.11/SL.09/25	
67.	q-71		ГОСТ 26567-85 п.3.1.2	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые	Y.11/SL.09/25	
68.	q-72		ГОСТ 2933-93 пп.3.1-3.12, табл. 1	Аппараты электрические низковольтные	Y.11/SL.09/25	
69.	q-73		Влагостойкость	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.15.3	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.16/2
70.	q-74			ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.9.3	Светильники с электрическими источниками света	Y.11/SL.16/2
71.	q-75			ГОСТ 28167-98 п.5.4.12	Преобразователи переменного напряжения	Y.11/SL.16/2
72.	q-76	ГОСТ 30851.1-2002 пп.14, 15.3		Соединители и Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	Y.11/SL.16/2	
73.	q-77	ГОСТ 19108-81 п.5.10		Электронагреватели трубчатые (тэн) для бытовых нагревательных электроприборов	Y.11/SL.16/2	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi	
74.	q-78	Влагостойкость	ГОСТ 30988.1-2020 п.16.3	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.16/2	
75.	q-79		ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.8.2	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования	Y.11/SL.16/2	
76.	q-80		ГОСТ IEC 60730-1-2016 пп.12.1.6, 12.2.5-12.2.9	Автоматические электрические управляющие устройства	Y.11/SL.16/2	
77.	q-81		ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.17.2	Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы массой до 40 КГ	Y.11/SL.16/2	
78.	q-82		ГОСТ 12997-84 пп.5.4, 5.18	Изделия ГСП	Y.11/SL.16/2	
79.	q-83		ГОСТ 20.57.406-81 п.2.23.3 метод 208-1, п.2.23.4 метод 208-2	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	Y.11/SL.16/2	
80.	q-84		ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.18.5	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения	Y.11/SL.16/2	
81.	q-86		ГОСТ IEC 60998-1-2017 п.12.2	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.16/2	
82.	q-88		ГОСТ IEC 60065-2024 п.10.2, п.10.3	Аудио-видео и аналогичная электронная аппаратура	Y.11/SL.16/2	
83.	q-89		ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.9	Оборудования информационных технологий	Y.11/SL.16/2	
84.	q-90		ГОСТ IEC 60238-2012 пп.14.3, 14.4	Патроны резьбовые для ламп	Y.11/SL.16/2	
85.	q-93		O'z DSt 2899:2014 п.6.9	Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED	Y.11/SL.16/2	
86.	q-95		Сопротивление изоляции	ГОСТ 28167-98 п.2.4.2.9	Преобразователи переменного напряжения	Y.11/SL.09/22
87.	q-96			ГОСТ 30851.1-2002 п.15.2	Соединители электрические	Y.11/SL.09/22
88.	q-98			ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 ГОСТ 60884-1-2013 п.17.1	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.09/22

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
89.	q-100	Сопротивление изоляции	ГОСТ 19108-81 п.5.4	Электронагреватели трубчатые (тэн) для бытовых нагревательных электроприборов	Y.11/SL.09/22
90.	q-101		ГОСТ 16809-88 пп.4.4.11 - 4.4.13	Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп	Y.11/SL.09/22
91.	q-102		ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.10.1, п.10.2, п.10.3	Светильники с электрическими источниками света	Y.11/SL.09/22
92.	q-103		ГОСТ 14227-97 п.7.16 ГОСТ 27570.0-87 п.16.3	Универсальные посудомоечные машины с электрообогревом (далее - машины) для мытья посуды	Y.11/SL.09/22
93.	q-104		ГОСТ 11828-86 пп.3.1 - 3.4, 3.6, 3.7	Машины электрические вращающиеся	Y.11/SL.09/22
94.	q-105		ГОСТ 16264.0-2018 п.8.15.6	Электродвигатели номинальной мощностью до 1000 Вт: асинхронные, синхронные, коллекторные переменного тока и универсальные, коллекторные и бесконтактные	Y.11/SL.09/22
95.	q-108		ГОСТ 9630-2018 п.8.8	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В	Y.11/SL.09/22
96.	q-109		ГОСТ 28167-98 п.5.3.1	Преобразователи переменного напряжения полупроводниковые	Y.11/SL.09/22
97.	q-110		ГОСТ 26567-85 п.3.1.1 табл. 3	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые	Y.11/SL.09/22
98.	q-111		ГОСТ 22765-89 пп.1.2, 1.3	Трансформаторы питания низкой частоты, импульсные и дроссели фильтров выпрямителей	Y.11/SL.09/22
99.	q-112		ГОСТ 22502-89 п.6.28	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования	Y.11/SL.09/22
100.	q-113		ГОСТ 304-82 п.6.4	Генераторы сварочные	Y.11/SL.09/22
101.	q-114		ГОСТ 7217-87 п.2.1	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные	Y.11/SL.09/22

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
102.	q-115	Сопротивление изоляции	ГОСТ 1983-2015 п.9.3	Трансформаторы напряжения	Y.11/SL.09/22
103.	q-116		ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.11.9	Устройства комплектные низковольтные	Y.11/SL.09/22
104.	q-117		ГОСТ 13268-88 п.5.5	Электронагреватели трубчатые	Y.11/SL.09/22
105.	q-118		O'z DSt 1050:2004 пп.8.3.2.1-8.3.2.5 табл. 8.1	Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 кВ	Y.11/SL.09/22
106.	q-119		ГОСТ 21552-84 пп.3.35, 3.37	Средства вычислительной техники	Y.11/SL.09/22
107.	q-120		ГОСТ 24885-91 п.3.19	Сепараторы центробежные жидкостные	Y.11/SL.09/22
108.	q-121		ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.13.1	Автоматические электрические управляющие устройства	Y.11/SL.09/22
109.	q-123		ГОСТ 31606-2024 п.6.3.9, п.7.5, ГОСТ 11828-86 раздел 6	Машины электрические вращающиеся	Y.11/SL.09/22
110.	q-124		ГОСТ 12997-84 п.5.11	Изделия ГСП	Y.11/SL.09/22
111.	q-127		ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.18.2	Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы массой до 40 кг	Y.11/SL.09/22
112.	q-128		ГОСТ 21139-87 пп.5.1.4, 5.2.2, 5.2.3	Генераторы и установки высокочастотные промышленные для индукционного и диэлектрического нагрева	Y.11/SL.09/22
113.	q-129		ГОСТ 32397-2020 п.10.26	Щитки распределительные общественных и промзданий	Y.11/SL.09/22
114.	q-130		ГОСТ 30988.1-2020 п.17	Соединители электрическиштепсельные бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.09/22
115.	q-131		ГОСТ 22520-85 п.6.22	Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП	Y.11/SL.09/22
116.	q-132		O'z DSt 2899:2014 пп.6.5, 6.6	Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED	Y.11/SL.09/22

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
117.	q-134	Сопrotивление изоляции	O'Z DST 3159:2017 п.4.3 ГОСТ 22261-94 п.7.52	Средства измерений электронные	Y.11/SL.09/22
118.	q-135		ГОСТ 12.2.007.13-2000 пп.4.6, 4.7	Система стандартов безопасности труда (ССБТ).Лампы электрические	Y.11/SL.09/22
119.	q-136		ГОСТ IEC 60065-2024 п.10, п.10.4.1, п.10.4.2	Аудио-видео и аналогичная электронная аппаратура	Y.11/SL.09/22
120.	q-137		ГОСТ 22261-94 пп.7.51, 7.52	Средства измерений электрических и магнитных Величин	Y.11/SL.09/22
121.	q-138		ГОСТ 2933-93 пп.5.1 - 5.4	Аппараты электрические низковольтные	Y.11/SL.09/22
122.	q-139		ГОСТ IEC 60204-1-2020 п.18.3	Электрооборудование машин и механизмов	Y.11/SL.09/22
123.	q-141		ГОСТ 3940-2004 п.6.11	Электрооборудование автотракторное	Y.11/SL.09/22
124.	q-143		Устойчивость (стабильность) и механическая опасность	ГОСТ IEC 60335-1-2024 пп.20.1, 20.2	Бытовые и аналогичные электрические приборы
125.	q-144	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.1		Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.17/10
126.	q-145	ГОСТ IEC 60730-1-2016 пп.18.5, 18.6		Автоматические электрические управляющие устройства	Y.11/SL.17/10
127.	q-146	ГОСТ IEC 61558-1-2012 п.16.3		Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы массой до 40 КГ	Y.11/SL.17/10
128.	q-147	ГОСТ 12997-84 п.5.7		Изделия гсп	Y.11/SL.17/10
129.	q-148	ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.7.4		Приборы контрольно-измерительные и лабораторное оборудование	Y.11/SL.17/10
130.	q-149	ГОСТ IEC 60065-2024 п.19.2, п.19.3, п.19.4, п.19.5, п.19.6.1		Аудио-видео и аналогичная электронная аппаратура	Y.11/SL.17/10
131.	q-150	Механическая прочность		ГОСТ IEC 60335-1-2024 пп.21.1, 21.2	Бытовые и аналогичные электрические приборы
132.	q-151		ГОСТ 30988.1-2020 п.24.13	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.17/10

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
133.	q-152	Механическая прочность	ГОСТ 30850.1-2002 пп.20.2, 20.3 табл. 19, п.21.2	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	Y.11/SL.17/10
134.	q-153		ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.4.13.1, п. 4.13.3	Светильники с электрическими источниками света	Y.11/SL.17/10
135.	q-154		ГОСТ 25861-83 п.4.3.1	Все виды электронных вычислительных машин	Y.11/SL.17/10
136.	q-155		ГОСТ IEC 60065-2024 п.12.1.2, п.12.1.4 таб. 6, п.12.1.5, п.12.2, п.12.4	Аудио-видео и аналогичная электронная аппаратура	Y.11/SL.17/10
137.	q-157		ГОСТ IEC 60950-1-2014 пп.4.2.1 - 4.2.4	Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.17/10
138.	q-158		ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.18.2	Автоматические электрические управляющие устройства	Y.11/SL.17/10
139.	q-159		ГОСТ 30700-2000 п.19.2	Электрические ручные пистолеты-распылители	Y.11/SL.17/10
140.	q-160		ГОСТ IEC 61558-1-2012 пп.16.4, 16.2	Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы массой до 40 КГ	Y.11/SL.17/10
141.	q-161		ГОСТ 32397-2020 п.10.6	Щитки распределительные общественных и промзданий	Y.11/SL.17/10
142.	q-162		ГОСТ 16308-84 пп.6.2.4, 6.4.8	Реле электротепловые токовые	Y.11/SL.17/10
143.	q-163		ГОСТ 16809-88 пп.4.5.17, 4.5.18	Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп	Y.11/SL.17/10
144.	q-164		O'z DSt 2775:2013 пп.6.10, 6.10.1, 6.10.2	Лампы накаливания.	Y.11/SL.17/10
145.	q-165		ГОСТ 12.2.007.13-2000 п.4.3	Лампы электрические.	Y.11/SL.17/10
146.	q-166		ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.8.1.5	Устройства комплектные низковольтные	Y.11/SL.17/10
147.	q-167		ГОСТ 22261-94 пп.7.31, 7.32	Средства измерений электрических и магнитных	Y.11/SL.17/10
148.	q-168		ГОСТ 3940-2004 п.6.15	Электрооборудование автотракторное	Y.11/SL.17/10

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
149.	q-169	Конструкция	ГОСТ IEC 60335-1-2024 пп.22, 22.2, 22.5, 22.6, 22.11, 22.12, 22.16	Бытовые и аналогичные электрические приборы.	Y.11/SL.17/11
150.	q-170		ГОСТ 30988.1-2020 п.14.1	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.17/11
151.	q-171		ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.4.3	Светильники с электрическими источниками света	Y.11/SL.17/11
152.	q-172		ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 пп.5.6.1 - 5.6.8	Прожекторы заливающего света	Y.11/SL.17/11
153.	q-173		ГОСТ 25861-83 п.4.1.1	Все виды электронных вычислительных машин	Y.11/SL.17/11
154.	q-174		ГОСТ 21552-84 п.3.26	Средства вычислительной техники	Y.11/SL.17/11
155.	q-175		ГОСТ IEC 60065-2024 п. 8.4, п.8.18	Аудио-видео и аналогичная электроннаяАппаратура	Y.11/SL.17/11
156.	q-176		ГОСТ IEC 60730-1-2016 пп.9.5.1, 9.5.2, 10.1.1 - 10.1.15, 10.2.2 - 10.2.4, 11.1.2, 11.1.3, 11.2 - 11.14	Автоматические электрические управляющие устройства	Y.11/SL.17/11
157.	q-177		ГОСТ 32397-2020 пп.10.2, 10.8, 10.15, 10.18 - 10.21, 10.34.	Щитки распределительные общественных и промзданий	Y.11/SL.17/11
158.	q-178		O'z MSt 565:2025 п.6.2.1	Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования	Y.11/SL.17/11
159.	q-179		ГОСТ IEC 60974-1-2018 п.8.2	Сварочный аппарат	Y.11/SL.17/11
160.	q-180		ГОСТ 2405-88 п.4.1	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры,напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры	Y.11/SL.17/11
161.	q-181		ГОСТ 20.57.406-81 метод 405-1	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	Y.11/SL.17/11
162.	q-182		ГОСТ 16308-84 п.6.2	Реле электротепловые токовые	Y.11/SL.17/11
163.	q-183		ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.3	Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.17/11

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
164.	q-184	Конструкция	ГОСТ IEC 61558-1-2012 пп.19, 20	Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторымассой до 40 КГ	Y.11/SL.17/11
165.	q-185		ГОСТ 30851.1-2002 пп.13.1 - 13.3	Соединители электрические	Y.11/SL.17/11
166.	q-186		ГОСТ IEC 60947-1-2017 п.8.2.4.2 и п.8.2.4.3, п.8.2.7.1, п.8.2.7.2, п.8.2.7.3	Аппаратура распределения и управления низковольтная	Y.11/SL.17/11
167.	q-187	Внутренняя проводка	ГОСТ IEC 60335-1-2024 разд. 23 пп.23.1 - 23.10	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.06/6
168.	q-188		ГОСТ IEC 60974-1-2018 п.6.3.3	Сварочный аппарат	Y.11/SL.06/6
169.	q-189		ГОСТ IEC 60065-2024 п.8.15	Аудио-видео и аналогичная электронная Аппаратура	Y.11/SL.06/6
170.	q-190	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	ГОСТ IEC 60335-1-2024 пп.25.1 - 25.6, 25.9, 25.12, 25.13, 25.15, 25.18 - 25.22, 25.24	Бытовые и аналогичные электрические приборы.	Y.11/SL.06/6
171.	q-191		ГОСТ 25861-83 п.3.2.5	Все виды электронных вычислительных машин	Y.11/SL.06/6
172.	q-192	Заземления	ГОСТ IEC 60335-1-2024 пп.27.1 - 27.3, 27.5	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.09/28
173.	q-193		ГОСТ 30988.1-2020 п.11.5	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.09/28
174.	q-194		ГОСТ 25861-83 п.2.5.5	Все виды электронных вычислительных машин	Y.11/SL.09/28
175.	q-195		ГОСТ 12.2.013.3-2002 п.25	Электрические ручные шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины	Y.11/SL.09/28
176.	q-196		ГОСТ 19294-84 п.5.20.3	Трансформаторы малой мощности общего назначения	Y.11/SL.09/28
177.	q-197		ГОСТ IEC 60598-1-2017 п. 7.2.3	Светильники с электрическими источниками света	Y.11/SL.09/28

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
178.	q-198	Заземления	O'z DSt 1050:2004 п.8.3.3	Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 кВ	Y.11/SL.09/28
179.	q-199		ГОСТ 26567-85 п.3.1.3	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые	Y.11/SL.09/28
180.	q-200		ГОСТ 30326-95 п.2.5.11	Безопасность оборудования информационной технологии, включая электрическое конторское оборудование	Y.11/SL.09/28
181.	q-201		ГОСТ 24885-91 п.3.20	Сепараторы центробежные жидкостные	Y.11/SL.09/28
182.	q-202		ГОСТ 5976-2020 п.9.11	Вентиляторы радиальные общего назначения	Y.11/SL.09/28
183.	q-203		ГОСТ 2933-93 п.5.5	Аппараты электрические низковольтные	Y.11/SL.09/28
184.	q-204		ГОСТ 31223-2012 п.9	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках	Y.11/SL.09/28
185.	q-205		ГОСТ IEC 60730-1-2016 пп.9.1.1 - 9.1.3, 9.2, 9.3.1, 9.3.6	Автоматические электрические управляющие устройства	Y.11/SL.09/28
186.	q-206		ГОСТ 11442-2020 п.8.9	Вентиляторы осевые общего назначения	Y.11/SL.09/28
187.	q-207		O'z DSt IEC 62040-1:2020 п.5.3.3	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS)	Y.11/SL.09/28
188.	q-208		ГОСТ IEC 60309-1-2016 пп.10.1, 10.2	Вилки, штепсельные розетки	Y.11/SL.09/28
189.	q-209		ГОСТ 21139-87 п.5.2.4	Генераторы и установки высокочастотные промышленные для индукционного и диэлектрического нагрева	Y.11/SL.09/28
190.	q-210		ГОСТ 16809-88 п.4.4.15	Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп	Y.11/SL.09/28
191.	q-211		ГОСТ IEC 60238-2012 п.11.2	Патроны резьбовые для ламп	Y.11/SL.09/28
192.	q-212	ГОСТ IEC 60065-2024 п. 15.2	Аудио-видео и аналогичная электронная аппаратура	Y.11/SL.09/28	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
193.	q-213	Заземления	ГОСТ 30850.1-2002 п.11.4	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	Y.11/SL.09/28
194.	q-214		ГОСТ 31591-2012 п.8.5	Мотор редуктор	Y.11/SL.09/28
195.	q-215	Винты и соединение (электрические соединения и механические крепления)	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.28.1	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.09/28
196.	q-216		ГОСТ 30988.1-2020 п.26	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.17/10
197.	q-217		ГОСТ IEC 60065-2024 п.17.1, п.17.2, п.17.3, п.17.4, п.17.5, п.17.6, п.17.8, п.17.9	Аудио-видео и аналогичная электронная аппаратура	Y.11/SL.09/28
198.	q-218		ГОСТ 30850.1-2002 п.22	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	Y.11/SL.09/28
199.	q-219		ГОСТ IEC 60335-1-2024 пп.29.1 - 29.3	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.14/2
200.	q-220	Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция.	ГОСТ IEC 60065-2024 п.13.3.1, п.13.3.2, п.13.3.3, п.13.4 таб. 8,9,10,11, прилож. Е	Аудио-видео и аналогичная электронная аппаратура	Y.11/SL.14/2
201.	q-221		ГОСТ 25861-83 пп.2.9.1, 2.9.2 табл. 4, п.2.9.3 табл. 5, Прилож. 2	Все виды электронных вычислительных машин	Y.11/SL.14/2
202.	q-222		ГОСТ IEC 60974-1-2018 пп.6.1.2, 6.1.3	Сварочный аппарат	Y.11/SL.14/2
203.	q-223		ГОСТ 12.2.091-2012 п.6.7	Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения	Y.11/SL.14/2
204.	q-224		O'z DSt 3159:2017 пп.2.6.12, 2.6.15	Средства измерений электронные	Y.11/SL.14/2
205.	q-225		ГОСТ IEC 61010-1-2014 пп.6.7.1.2, 6.7.1.3, 6.7.2.1, 6.7.3.2, 6.7.3.3, Прилож. С	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования	Y.11/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
206.	q-226	Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция.	ГОСТ IEC 60947-1-2017 Приложение G	Аппаратура распределения и управления низковольтная	Y.11/SL.14/2
207.	q-227		ГОСТ 30850.1-2002 пп.23.1, 23.2	Выключатели для бытовых и аналогичных, стационарных электрических установок	Y.11/SL.14/2
208.	q-228		ГОСТ 2933-93 пп.2.8, 2.9	Аппараты электрические низковольтные.	Y.11/SL.09/15
209.	q-229		ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.10, Прилож. F, Прилож. G	Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.14/20
210.	q-230		ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.11.2.1	Светильники с электрическими источниками света	Y.11/SL.14/2
211.	q-231		ГОСТ 19294-84 п.5.2.2 табл. 9	Трансформаторы малой мощности общего назначения	Y.11/SL.14/2
212.	q-232		ГОСТ 31223-2012 п.24	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках	Y.11/SL.14/2
213.	q-233		Напряжение промышленных радиопомех;	O'z DSt 1187:2008 п.5	Технические средства электромагнитные бытовых приборов, электрических инструментов
214.	q-234	O'z DSt 1032:2010 п.5, ГОСТ 16842-2002 п.8.1		Технические средства (ТС), являющиеся источниками промышленных радиопомех (ИРП)	Y.11/SL.08/1
215.	q-235	O'z DSt 1033:2013 пп.7, 8.2		Высокочастотные устройства промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения и искровое электроэрозионное оборудование	Y.11/SL.08/1
216.	q-237	O'z DSt 1050:2004 п.8.24		Установки бесперебойного электропитания	Y.11/SL.08/1
217.	q-238	Измерение выходного напряжения	ГОСТ 26567-85 п.3.1.10	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые	Y.11/SL.09/28
218.	q-239		ГОСТ IEC 60204-1-2020 п.18.4 ГОСТ 2933-93 п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.4	Электрооборудование машин и механизмов	Y.11/SL.09/28

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
219.	q-240	Измерение выходного напряжения	O'z DSt 1050:2004 pp.8.8.1 - 8.8.3	Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 кВ	Y.11/SL.09/28
220.	q-241	Отклонения выходного постоянного напряжения (тока)	ГОСТ 26567-85 п.3.2.1	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые	Y.11/SL.09/28
221.	q-242	Определение значений регулируемой уставки выходного переменного напряжения	ГОСТ 26567-85 п.3.3.2	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые	Y.11/SL.09/28
222.	q-243	Ненормальная работа	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.19	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.09/24
223.	q-244	Тока и напряжения холостого хода	ГОСТ 22765-89 pp.3.1, 3.2.1, 3.2.2, 3.3.1, 3.3.2	Трансформаторы питания низкой частоты, импульсные и дроссели фильтров выпрямителей	Y.11/SL.09/28
224.	q-245	Блокировка опасности	ГОСТ 30326-95 pp.2.8.2, 2.8.3	Безопасность оборудования информационной технологии, включая электрическое конторское оборудование	Y.11/SL.09/28
225.	q-246	Механические испытания шнуров электропитания	ГОСТ 30326-95 п.3.2.5 табл. 9		Y.11/SL.09/28
226.	q-247	Энергетическая опасность	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.1.1.8	Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.09/28
227.	q-248	Диэлектрические испытания	ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.5.2	Устройства комплектные низковольтные	Y.11/SL.09/28
228.	q-249	Герметичность, (Испытания на герметичность по отношению к внешней среде неподвижных (прокладочных) и подвижных (сальниковых уплотнений соединений), (Прочность и плотность материалов деталей и сварных швов, работающих под давлением)	ГОСТ 30646-99 п.7.4	Кондиционеры центральные общего назначения	Y.11/SL.14/16
229.	q-250	Размеры (Длина, Ширина, Толщина, Высота, Диаметр, Овальность)	ГОСТ IEC 60269-1-2016 п.8.1.4	Предохранители плавкие низковольтные	Y.11/SL.14/2
230.	q-251		ГОСТ 16308-84 п.6.2.1	Реле электротепловые токовые	Y.11/SL.14/2
231.	q-253		ГОСТ 32397-2020 п.10.1	Щитки распределительные общественных и промзданий	Y.11/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
232.	q-254	Размеры (Длина, Ширина, Толщина, Высота, Диаметр, Овальность)	ГОСТ 12177-79 п.3	Кабели, провода и шнуры.	Y.11/SL.14/2
233.	q-255		ГОСТ 959-2002 п.7.2.1	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники	Y.11/SL.14/2
234.	q-256		ГОСТ 6851-2003 п.7.2.1	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники	Y.11/SL.14/2
235.	q-261		ГОСТ 24607-88 п.5.2.1	Преобразователи частоты полупроводниковые	Y.11/SL.14/2
236.	q-262		O'z DSt 2775:2013 п.6.3	Лампы накаливания	Y.11/SL.14/2
237.	q-263		ГОСТ 20.57.406-81 метод 404-1, п.2.41	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	Y.11/SL.14/2
238.	q-264		O'z DSt 2899:2014 п.6.2.2	Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED	Y.11/SL.14/2
239.	q-265		ГОСТ 22261-94 п.7.46	Средства измерений электрических и магнитных величин	Y.11/SL.14/2
240.	q-266		ГОСТ 22520-85 п.6.23	Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП	Y.11/SL.14/2
241.	q-267		ГОСТ 16809-88 п.4.3.2	Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп	Y.11/SL.14/2
242.	q-268		ГОСТ 16264.0-2018 п.8.4	Машины электрические малой мощности.	Y.11/SL.14/2
243.	q-269		O'z DSt 3172:2017 пп.8.17.5.1-8.17.5.3	Кабели, шнуры соединители волоконно-оптические	Y.11/SL.14/2
244.	q-270		ГОСТ 11442-2020 п.8.1	Вентиляторы осевые общего назначения	Y.11/SL.14/2
245.	q-271		O'z DSt 1050:2004 п.8.1.1	Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 кВ	Y.11/SL.14/2
246.	q-272		ГОСТ 5976-2020 п.9.2	Вентиляторы радиальные общего назначения	Y.11/SL.14/2
247.	q-274	Число и номинальное сечение жил Кабеля, класс жил, номинальная толщина изоляции и оболочки,	ГОСТ 7399-97 п.6.1	Провода и шнуры	Y.11/SL.14/20
248.	q-275		ГОСТ IEC 60245-2-2011 п.1.11	Кабели с резиновой изоляцией на	Y.11/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko‘rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
		наружные размеры Кабеля		номинальноенапряжение до 450/750 В включительно	
249.	q-276	Проверка электрических параметров	ГОСТ 7399-97 п.6.2	Провода и шнуры	Y.11/SL.14/20
250.	q-277	Испытание кабелей Напряжением	ГОСТ IEC 60227-2-2012 пп.2.2, 2.3	Кабели, провода, шнуры, кабельные муфты	Y.11/SL.09/1
251.	q-278		ГОСТ 31947-2012 пп.8.3.2, 8.3.3		Y.11/SL.09/1
252.	q-279		ГОСТ IEC 60245-2-2011 п.2.2	Кабели с резиновой изоляцией на номинальноенапряжение до 450/750 В включительно, Кабели радиочастотные	Y.11/SL.09/1
253.	q-280		ГОСТ 2990-78 п.4	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно,	Y.11/SL.09/1
254.	q-281	Электрическая прочность изоляции	ГОСТ IEC 60245-2-2011 п.2.3	Кабели с резиновой изоляцией на номинальноенапряжение до 450/750 В включительно, Кабели радиочастотные	Y.11/SL.09/23
255.	q-284	Прочность при растяженииизоляции и оболочки проводов и шнуров	ГОСТ 25018-81 пп.4, 5	Кабели, провода и шнуры	Y.11/SL.14/7
256.	q-285	Прочность при растяжении центрального сердечника	ГОСТ IEC 60245-2-2011 п.3.4	Кабели с резиновой изоляцией на номинальноенапряжение до 450/750 В включительно	Y.11/SL.14/10
257.	q-286		ГОСТ 31996-2012 п.8.2.1	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ.	Y.11/SL.14/10
258.	q-287	Конструкция изоляции	ГОСТ 7399-97 пп.6.1.2, 6.1.5, ГОСТ 12177-79	Провода и шнуры	Y.11/SL.09/28
259.	q-288		ГОСТ 22483-2021 п.7, приложение А	Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров	Y.11/SL.09/28
260.	q-289		ГОСТ 31996-2012 пп.8.3.2 - 8.3.4	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ	Y.11/SL.09/28

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
261.	q-290	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.17	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.09/28
262.	q-292	Цвет изоляции основных жил и расцветка жилы заземления Кабеля	ГОСТ IEC 60245-2-2011 п.4	Кабели с резиновой изоляцией на номинальноенапряжение до 450/750 В включительно.	Y.11/SL.09/28
263.	q-293	Температура перегрева, потери мощности	ГОСТ IEC 60269-1-2016 п.8.3	Предохранители плавкие низковольтные	Y.11/SL.09/20
264.	q-294	Номинальный ток	ГОСТ IEC 60269-1-2016 п.8.4.3.2		Y.11/SL.09/19
265.	q-295	Указатель срабатывания	ГОСТ IEC 60269-1-2016 п.8.4.3.6		Y.11/SL.09/28
266.	q-296	Проверка отключающей способности	ГОСТ IEC 60269-1-2016 п.8.5		Y.11/SL.09/28
267.	q-297	Проверка теплостойкости	ГОСТ IEC 60269-1-2016 п.8.9	Предохранители плавкие низковольтные	Y.11/SL.09/20
268.	q-298	Проверка целостности контактов	ГОСТ IEC 60269-1-2016 п.8.10		Y.11/SL.09/13
269.	q-299	Механические и прочие испытания	ГОСТ IEC 60269-1-2016 п.8.11		Y.11/SL.09/28
270.	q-300	Проверка механических параметров	ГОСТ 7399-97 п.6.3	Провода и шнуры	Y.11/SL.09/28
271.	q-301	Определения электрической прочности при переменном и постоянном напряжении	ГОСТ 6433.3-71 п.3	Определения электрической прочности при переменном и постоянном напряжении	Y.11/SL.09/28
272.	q-302	Сопротивление токопроводящих жил (обмоток)	ГОСТ IEC 60245-2-2011 п.2.1	Кабели с резиновой изоляцией на номинальноенапряжение до 450/750 В включительно	Y.11/SL.09/22
273.	q-303		ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.2.1	Кабели, провода, шнуры, кабельные муфты	Y.11/SL.09/22
274.	q-304	Электрическое сопротивление Токопроводящие жилы постоянному току	ГОСТ 7399-97 п.6.2.3 ГОСТ 7229-76 п.4 ГОСТ 22483-2021 п.5, п.6	Провода и шнуры	Y.11/SL.09/22
275.	q-305		ГОСТ 7229-76 п.4	Кабели, провода и шнуры	Y.11/SL.09/22

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
276.	q-306	Электрическое сопротивление Токопроводящие жилы постоянному току	ГОСТ IEC 60269-1-2016 п.8.1.5.1	Предохранители плавкие низковольтные	Y.11/SL.09/22
277.	q-307		ГОСТ IEC 60245-2-2011 п.2.4	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно.	Y.11/SL.09/22
278.	q-308		ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.2.4	Кабели, провода, шнуры, кабельные муфты	Y.11/SL.09/22
279.	q-309		ГОСТ 28244-96 пп.6.2.1, 6.2.2, 6.1.8, 6.1.10, 6.1.13	Провода и шнуры армированные. Технические условия	Y.11/SL.09/22
280.	q-310		ГОСТ 31947-2012 п.8.3.4		Y.11/SL.09/22
281.	q-311		ГОСТ 31223-2012 пп.15, 17.1	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках	Y.11/SL.09/22
282.	q-312		ГОСТ 31996-2012 п.8.3.1	Кабели и силовые с пластмассовой изоляцией номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ.	Y.11/SL.09/22
283.	q-313		Электрического сопротивления изоляции	ГОСТ 3345-76 раздел 3	Кабели, провода, шнуры, кабельные муфты
284.	q-314	Размеры и отклонения	ГОСТ IEC 60227-1-2011 п.5.1.3	Кабели, провода, шнуры, кабельные муфты	Y.11/SL.14/2
285.	q-316		ГОСТ 28244-96 пп.6.1.2 - 6.1.4		Провода и шнуры армированные. Технические условия
286.	q-317		Недоступность токопроводящих частей вилок для прикасания	ГОСТ 28244-96 п.6.1.14	
287.	q-318	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания.	O'z MSt IEC 61000-4-11:2023 п.8.2.1, п.8.2.2	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства и устойчивость к электромагнитным помехам	Y.11/SL.08/2
288.	q-319		ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) п.5.7	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства и устойчивость к электромагнитным помехам	Y.11/SL.08/2
289.	q-320		ГОСТ IEC 61000-4-34-2016 п.8.2, O'z DSt 1207:2009 п.8.2	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудования (и их составные части)	Y.11/SL.08/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
290.	q-321	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания.	O'z DSt 2181:2011 п.8.2	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудования (и их составные части)	Y.11/SL.08/2
291.	q-322	Испытание на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	O'z MSt IEC 61000-4-4:2023 п.8.2	Электромагнитная совместимость технических средств (бытовая техника, электротехническая продукция)	Y.11/SL.08/2
292.	q-323		ГОСТ CISPR 24-2013, O'z DSt 3453:2020 п.4.2.4	Оборудование информационных технологий - мультимедийное оборудование (и составные части)	Y.11/SL.08/2
293.	q-324	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) п.5.6	Устройства устойчивости к электромагнитным помехам, изделия медицинские электрические	Y.11/SL.08/2
294.	q-325		O'z MSt IEC 61000-4-5:2023 п.8, ГОСТ 33991-2016 пп.5.3, 5.4	Электромагнитная совместимость технических средств (бытовая техника, электротехническая продукция)	Y.11/SL.08/2
295.	q-326		ГОСТ CISPR 24-2013, O'z DSt 3453:2020 п.4.2.5	Оборудование информационных технологий - мультимедийное оборудование (и их составные части)	Y.11/SL.08/2
296.	q-327	Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения	O'z DSt 2819:2014 п.7.1.2	Электромагнитная совместимость технических средств измерений	Y.11/SL.08/2
297.	q-328	Уровни воздействия электромагнитного поля (ЭМП)	ГОСТ 12.1.006-84	Оборудование информационных технологий (бытовая техника, электротехническая продукция)	Y.11/SL.08/2
298.	q-329	Устойчивость к электростатическим разрядам	O'z MSt IEC 61000-4-2:2023, ГОСТ 30805.14.2-2013 п.5.1	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства (и их составные части)	Y.11/SL.08/2
299.	q-330		O'z MSt IEC 61000-4-2:2023 п.8.3 с учетом O'z DSt 2819:2014 п.7.5.2	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудования (и их части)	Y.11/SL.08/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi	
300.	q-331	Устойчивость к электростатическим разрядам	O'z DSt 3064:2016 п.8.9.2	Оборудование информационных технологий и комплексы фото и видеофиксации	Y.11/SL.08/2	
301.	q-332	Масса	ГОСТ 16809-88 п.4.3.3	Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп	Y.11/SL.14/1	
302.	q-333		ГОСТ 16308-84 п.6.2.3	Реле электротепловые токовые	Y.11/SL.14/1	
303.	q-334		ГОСТ 31818.11-2012 п.5.2.1.3	Аппаратура для измерения электрической энергии	Y.11/SL.14/1	
304.	q-336		ГОСТ 959-2002 п.7.2.5	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные	Y.11/SL.14/1	
305.	q-337		ГОСТ 6851-2003 п.7.2.5		Y.11/SL.14/1	
306.	q-338		ГОСТ 16264.0-2018 п.8.17	Машины электрические малой мощности.	Y.11/SL.14/1	
307.	q-339		ГОСТ 6134-2007 п.12	Насосы динамические.	Y.11/SL.14/1	
308.	q-340		ГОСТ 20.57.406-81 метод 406 п.2.43	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические.	Y.11/SL.14/1	
309.	q-341		ГОСТ 12997-84 п.5.32	Изделия ГСП	Y.11/SL.14/1	
310.	q-342		ГОСТ 24607-88 п.5.2.2	Преобразователи частоты полупроводниковые	Y.11/SL.14/1	
311.	q-343		ГОСТ 22261-94 п.7.36	Средства измерений электрических и магнитных величин.	Y.11/SL.14/1	
312.	q-344		ГОСТ 11442-2020 п.8.4	Вентиляторы осевые общего назначения.	Y.11/SL.14/1	
313.	q-345		O'z DSt 2900:2014 п.7.2, O'z DSt 2775:2013 п.6.4	Светильники светодиодные	Y.11/SL.14/1	
314.	q-346		Контактные зажимы	ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.14.3	Осветительные приборы	Y.11/SL.09/28
315.	q-347		Внешние провода и провода внутреннего монтажа	ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.5.2		Y.11/SL.09/28
316.	q-348	Герметичность батарей	ГОСТ 959-2002 п.7.2.2	Аккумуляторная батарея	Y.11/SL.09/28	
317.	q-349		ГОСТ 6851-2003 п.7.2.2		Y.11/SL.09/28	
318.	q-350	Невыливаемость электролита	ГОСТ 959-2002 п.7.2.3		Y.11/SL.09/28	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi	
319.	q-351	Невыливаемость электролита	ГОСТ 6851-2003 п.7.2.3	Аккумуляторная батарея	Y.11/SL.09/28	
320.	q-352	Прочность переносных устройств	ГОСТ 959-2002 п.7.2.8		Y.11/SL.09/28	
321.	q-353	Узлы пайки и токоведущие детали батарей.	ГОСТ 959-2002 п.7.2.6		Y.11/SL.09/28	
322.	q-354	Контроль аккумуляторов на соответствие требованиям к конструкции	O'z DSt 1051:2003 п.8.2		Y.11/SL.09/28	
323.	q-355		O'z DSt 1051:2003 п.8.3		Y.11/SL.09/28	
324.	q-356		O'z DSt 1051:2003 п.8.4		Y.11/SL.09/28	
325.	q-357		O'z DSt 1051:2003 п.8.5		Y.11/SL.09/28	
326.	q-358	Испытание на емкости при 20-часовом режиме разряда	ГОСТ 959-2002 п.7.3.3		Y.11/SL.09/16	
327.	q-359	Испытания током холодной прокрутки	ГОСТ 959-2002 п.7.3.5		Y.11/SL.09/26	
328.	q-360	Холодостойкость	ГОСТ 959-2002 п.7.4.1.2		Y.11/SL.16/7	
329.	q-361		ГОСТ 6851-2003 п.7.4.1.2		Y.11/SL.16/7	
330.	q-363	Ёмкость аккумуляторов (Заряд и разряд)	ГОСТ 6851-2003 п.7.3		Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и не стартерные для мотоциклетной техники	Y.11/SL.09/16
331.	q-364	Проверка надежности	ГОСТ 7399-97 п.6.5		Провода и шнуры	Y.11/SL.09/28
332.	q-365	Защитное соединение	ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.5.2.2-6.5.2.6	Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения.	Y.11/SL.09/28	
333.	q-366	Стойкость к ударам	ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.8, п.8.2.1		Y.11/SL.09/28	
334.	q-367	Отсоединение от источника питания	ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.11.1-6.11.4		Y.11/SL.09/28	
335.	q-369	Проверка стойкости к внешним воздействующим факторам	ГОСТ 7399-97 п.6.4	Провода и шнуры	Y.11/SL.09/28	
336.	q-370	Проверка упаковки и маркировки	ГОСТ 7399-97 п.6.6	Провода и шнуры	Y.11/SL.09/28	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
337.	q-371	Стойкость маркировок	ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.5.3	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования	Y.11/SL.06/6
338.	q-372	Шум	ГОСТ 12.2.016.2-91 пп.3, 4	Оборудование компрессорное	Y.11/SL.15/1
339.	q-373		ГОСТ 12.2.016.3-91 пп.3, 4	Передвижные компрессорные станции	Y.11/SL.15/1
340.	q-374		ГОСТ 12.2.016.4-91 пп.3, 4	Стационарные компрессорные станции и установки	Y.11/SL.15/1
341.	q-375		ГОСТ 12.2.030-2000 п.5	Машины ручные.	Y.11/SL.15/1
342.	q-376		ГОСТ 20.57.406-81 п.2.9 (методы 108-1, 108-2)	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические.	Y.11/SL.15/1
343.	q-377		ГОСТ 11442-2020 п.8.6	Вентиляторы осевые общего назначения.	Y.11/SL.15/1
344.	q-378		ГОСТ 12997-84 п.5.28	Изделия ГСП	Y.11/SL.15/1
345.	q-380		ГОСТ 31275-2002 п.5	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с торгового холодильного оборудования	Y.11/SL.15/1
346.	q-381		Электрическая прочность изоляции	ГОСТ IEC 60998-1-2017 пп.13.3, 13.4	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения
347.	q-382	Воздействие предельной, пониженной рабочей температуры среды (холодостойкость, холодоустойчивость)	ГОСТ 16308-84 пп.6.4.1 - 6.5.6, ГОСТ 20.57.406-81 метод 205-1	Реле электротепловые токовые	Y.11/SL.16/1
348.	q-383		O'z DSt 2819:2014 пп.6.3, 6.3.2	Счётчики электрической энергии	Y.11/SL.16/1
349.	q-384		O'z DSt 2900:2014 п.7.11	Светильники светодиодные	Y.11/SL.16/1
350.	q-385	Воздействие предельной, пониженной рабочей температуры среды (холодостойкость, холодоустойчивость).	ГОСТ 20.57.406-81 метод 203-1 п.2.18	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Жгуты, армированные провода	Y.11/SL.16/1
351.	q-387		ГОСТ 16809-88 пп.4.5.1, 4.5.2	Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп	Y.11/SL.16/1
352.	q-388		O'z DSt 3172:2017 п.8.10.5.1 - п.8.10.5.8	Кабели волоконно-оптические	Y.11/SL.16/1

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
353.	q-391	Стойкость БОК к образованию петли	O'z DSt 3172:2017 п.8.8.5.1	Кабели волоконно-оптические	Y.11/SL.09/25
354.	q-392	Строительная длина БОК	O'z DSt 3172:2017 п. 8.17.5.4		Y.11/SL.09/25
355.	q-393	Коэффициент затухания	O'z DSt 3172:2017 п.8.15.5		Y.11/SL.09/25
356.	q-394	Оптические возвратные (обратные) потери;	O'z DSt 3172:2017 п.8.16.5		Y.11/SL.09/25
357.	q-395	Максимальное затухание	O'z DSt 3172:2017 пп.8.19.5, 8.20.5		Y.11/SL.09/25
358.	q-396	Термостойкость (теплоустойчивость)	ГОСТ 16809-88 п.4.5.3	Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп	Y.11/SL.14/4
359.	q-397	Контроль стойкости рисунка, нанесенного на упаковку	ГОСТ IEC 61851-21-2016 п.7.2	Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств	Y.11/SL.09/22
360.	q-398	Заземляющее соединение и неразрывность электрической цепи транспортного средства	ГОСТ IEC 61851-21-2016 п.7.3		Y.11/SL.09/22
361.	q-399	Электрическая неразрывность защитного проводника	ГОСТ IEC 61851-21-2016 п.8.1.1		Y.11/SL.09/22
362.	q-400	Напряжение, выдерживаемое изоляцией	ГОСТ IEC 61851-21-2016 п.8.1.2		Y.11/SL.09/22
363.	q-401	Сопrotивление изоляции транспортного средства	ГОСТ IEC 61851-21-2016 п.8.2	Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств	Y.11/SL.09/22
364.	q-402	Ток прикосновения	ГОСТ IEC 61851-23-2017 п.11.7.101		Y.11/SL.09/22
365.	q-403		ГОСТ IEC 61851-23-2017 п.6.4.3.104, ГОСТ IEC 62196-3-2018 п.14.301		Y.11/SL.09/22
366.	q-404	Блокировка приводного механизма	ГОСТ IEC 61851-22-2017 пп.10.1.1, 10.1.2		Y.11/SL.09/22

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
367.	q-405	Электрическая прочность изоляции	ГОСТ IEC 61851-22-2017 п.10.1.3	Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств	Y.11/SL.09/22
368.	q-406	Сопrotивление изоляции	ГОСТ IEC 61851-23-2017 пп.6.4.3.106, 4.2.3		Y.11/SL.09/22
369.	q-407		ГОСТ IEC 61851-22-2017 п.10.2		Y.11/SL.09/22
370.	q-408	Воздействие повышенной температуры среды	ГОСТ 31223-2012 пп.16, 25.1	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках	Y.11/SL.16/2
371.	q-409	Воздействие повышенной температуры среды	O'z DSt 2899:2014 п.6.7	Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED	Y.11/SL.16/2
372.	q-410	Механическая прочность	ГОСТ 33772-2016 пп.9.7, 9.8	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов	Y.06/SL.14/5
373.	q-412	Прочность и герметичность	ГОСТ 5398-76 пп.4.6, 4.9	Рукава резиновые напорно-всасывающие, стекcильным каркасом неармированные	Y.06/SL.14/5
374.	q-413	Герметичность, (Испытания на герметичность по отношению к внешней среде неподвижных (прокладочных) и подвижных (сальниковых уплотнений соединений), (Прочность и плотность материалов деталей и сварных швов, работающих под давлением)	O'z DSt 936:2004 п.5.17	Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс	Y.06/SL.14/16
375.	q-414		ГОСТ 5398-76 п.4.4	Рукава резиновые напорно-всасывающие, стекcильным каркасом неармированные	Y.06/SL.14/16
376.	q-415	Размеры (Длина, Ширина, Толщина, Высота, Диаметр, Овальность)	O'z DSt 3457:2020 п.6.6	Преформы (капсулы) из полиэтилентерефталата	Y.06/SL.14/2
377.	q-416		ГОСТ 32626-2014 п.9.3	Средства укупорочные полимерные	Y.06/SL.14/2
378.	q-417		ГОСТ 32522-2013 пп.9.3, 9.4	Мешки тканые полипропиленовые	Y.06/SL.14/2
379.	q-419		ГОСТ 22689-2014 п.8.3	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним	Y.06/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
380.	q-420	Размеры (Длина, Ширина, Толщина, Высота, Диаметр, Овальность)	ГОСТ 9639-71 п.4.4	Листы из непластифицированного поливинилхлорида	Y.06/SL.14/2
381.	q-421		ГОСТ 32521-2013 пп.8.3 - 8.5	Мешки из полимерных пленок	Y.06/SL.14/2
382.	q-422		ГОСТ 19360-74 п.4.2	Мешки-вкладыши пленочные	Y.06/SL.14/2
383.	q-423		ГОСТ 19360-74 п.4.3, ГОСТ 17035-86 п.3		Y.06/SL.14/2
384.	q-424		ГОСТ 15588-2014 п.7.2	Плиты, изделия для упаковки пенополистирольные теплоизоляционные	Y.06/SL.14/2
385.	q-425		ГОСТ 11529-2016 п.4	Плитки поливинилхлоридные для полов	Y.06/SL.14/2
386.	q-427		O'z DSt 3440:2019 п.6.3	Шланги полимерные	Y.06/SL.14/2
387.	q-428		ГОСТ 33756-2016 пп.9.3, 9.4	Упаковка потребительская полимерная	Y.06/SL.14/2
388.	q-429		ГОСТ 33772-2016 пп.9.3 - 9.6	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов	Y.06/SL.14/2
389.	q-430		ГОСТ 12302-2013 пп.9.3, 9.4	Пакеты из полимерных пленок икомбинированных материалов	Y.06/SL.14/2
390.	q-431		O'z DSt 3130:2017 п.8.4	Свечи парафиновые	Y.06/SL.14/2
391.	q-432		ГОСТ 7625-86 п.4.3	Бумага этикеточная	Y.06/SL.14/2
392.	q-433		ГОСТ 25951-83 пп.5.3, 5.4	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	Y.06/SL.14/2
393.	q-434		ГОСТ 7730-89 пп.3.3, 3.4	Пленка целлюлозная	Y.06/SL.14/2
394.	q-435		ГОСТ 2162-97 п.6.5	Лента изоляционная прорезиненная	Y.06/SL.14/2
395.	q-436		ГОСТ 24222-80 пп.5.2 - 5.4, 5.6, 5.12	Пленка и лента из фторопласта	Y.06/SL.14/2
396.	q-437		ГОСТ 9998-86 пп.4.3 - 4.5	Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения	Y.06/SL.14/2
397.	q-438		ГОСТ 24234-80 пп.5.2, 5.3, 5.5, ГОСТ 17035-86 метод А	Пленка полиэтилентерефталатная	Y.06/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
398.	q-439	Размеры (Длина, Ширина, Толщина, Высота, Диаметр, Овальность)	ГОСТ 10354-82 пп.5.1 - 5.3, 5.6, ГОСТ 17035-86 п.3	Пленка полиэтиленовая	Y.06/SL.14/2
399.	q-440		ГОСТ 24944-81 пп.4.2, 4.3	Пленка поливинилхлоридная декоративнаяотделочная	Y.06/SL.14/2
400.	q-441		ГОСТ 16214-86 пп.4.3, 4.4	Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем	Y.06/SL.14/2
401.	q-442		ГОСТ 20477-86 пп.4.3 - 4.5	Лента полиэтиленовая с липким слоем	Y.06/SL.14/2
402.	q-443		O'z DSt 936:2004 п.5.2	Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс	Y.06/SL.14/2
403.	q-444		ГОСТ 12998-85 пп.5.2, 5.3	Пленка полистирольная	Y.06/SL.14/2
404.	q-445		Цвет, фактура и рисунок	ГОСТ 27023-86 п.4.4	Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове
405.	q-451	Изменения линейных размеров плиток	ГОСТ 11529-2016 п.8	Y.06/SL.14/2	
406.	q-453	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	ГОСТ 11529-2016 п.13, ГОСТ 6433.2-71	Плитки поливинилхлоридные для полов	Y.06/SL.09/28
407.	q-454	Показатель текучести расплава (ПТР)	ГОСТ 11645-2021 пп.8 - 10	Определения показателя текучести расплава термопластов	Y.06/SL.14/16
408.	q-455	Вместимость	ГОСТ 33756-2016 п.9.5	Упаковка потребительская полимерная	Y.06/SL.14/20
409.	q-456	Температура размягчения по Вика	ГОСТ 15088-2014 пп.3, 7, ГОСТ 9639-71 п.4.7	Листы из непластифицированного поливинилхлорида	Y.06/SL.14/4
410.	q-457	Проверка теплостойкости	ГОСТ 33756-2016 п.9.15	Упаковка потребительская полимерная	Y.06/SL.14/20
411.	q-458	Теплопроводность	ГОСТ 15588-2014 п.7.9	Плиты, изделия для упаковки пенополистирольные теплоизоляционные	Y.06/SL.14/20
412.	q-459	Линейные размеры, отклонения	ГОСТ 29325-92 пп.2 - 4	Трубы из пластмасс	Y.06/SL.14/2
413.	q-460		ГОСТ 22689-2014 п.8.3	Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации	Y.06/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
414.	q-461	Линейные размеры, отклонения	ГОСТ 32415-2013 п.8.4	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления	Y.06/SL.14/2
415.	q-462		ГОСТ 32412-2013 п.8.3	Трубы и фасонные части из не пластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации	Y.06/SL.14/2
416.	q-463		ГОСТ 32414-2013 п.8.3	Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации	Y.06/SL.14/2
417.	q-464		ГОСТ 7625-86 пп.4.5, 4.6	Бумага этикеточная	Y.06/SL.14/2
418.	q-465	Определение показателя массовой доли золы	ГОСТ 7625-86 п.4.4	Бумага этикеточная	Y.06/SL.14/1
419.	q-466	Герметичность, Стойкость к внутреннему давлению.	ГОСТ 32412-2013 п.8.10	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида	Y.06/SL.14/16
420.	q-467		ГОСТ 32414-2013 пп.8.10, 8.11	Трубы и фасонные части из полипропилена, Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления	Y.06/SL.14/16
421.	q-468		ГОСТ 32415-2013 пп.8.5 - 8.9	Трубы и фасонные части из полипропилена, Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления	Y.06/SL.14/16
422.	q-469		ГОСТ ISO 1167-1-2013 пп.7, 10		Y.06/SL.14/16
423.	q-470		ГОСТ 32413-2013 пп.8.13, 8.14		Y.06/SL.14/16
424.	q-471		ГОСТ 22689-2014 пп.8.7 - 8.9	Трубы и фасонные части из полиэтилена	Y.06/SL.14/16
425.	q-472		Изменение внешнего вида фитингов после прогрева	ГОСТ 32415-2013 п.8.21	Трубы напорные из термопластов
426.	q-473	ГОСТ 27077-86 пп.1.4, 2.4		Y.06/SL.16/1	
427.	q-474	Изменение длины труб после прогрева	ГОСТ 27078-2014 пп.7, 8, ГОСТ 22689-2014 п.8.4 в воздушной среде	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним	Y.06/SL.16/1

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
428.	q-475	Изменение длины труб после прогрева	ГОСТ 27077-86 пп.1, 2, ГОСТ 22689-2014 п.8.6 в воздушной среде	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним	Y.06/SL.16/1
429.	q-476		ГОСТ 9639-71 п.4.8	Листы из непластифицированного поливинилхлорида	Y.06/SL.16/1
430.	q-477	Монолитность	ГОСТ 9639-71 п.4.9	Листы из непластифицированного поливинилхлорида	Y.06/SL.14/20
431.	q-478	Относительное удлинение при разрыве и предел текучести при растяжении труб	ГОСТ 27078-2014 п.7	Трубы и фасонные части из не пластифицированного поливинилхлорида	Y.06/SL.14/5
432.	q-480		ГОСТ 18599-2001 п.8.4	Трубы напорные из полиэтилена.	Y.06/SL.14/5
433.	q-481		ГОСТ 11262-2017 раздел 8	Пластмассы	Y.06/SL.14/5
434.	q-482		ГОСТ Р 54475-2011 п.8.8	Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации.	Y.06/SL.14/5
435.	q-483		ГОСТ 11645-2021 пп.3, 4	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним	Y.06/SL.14/5
436.	q-484		ГОСТ 22689-2014 п.8.5	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним	Y.06/SL.14/5
437.	q-485		ГОСТ 32415-2013 пп.8.12, 8.13	Трубы напорные из термопластов	Y.06/SL.14/5
438.	q-486		Ударная прочность	ГОСТ 32415-2013 п.8.15	Трубы напорные из термопластов
439.	q-487	ГОСТ 33756-2016 п.9.8		Упаковка потребительская полимерная	Y.06/SL.14/5
440.	q-488	Ударная вязкость	ГОСТ 9639-71 п.4.6	Листы из непластифицированного поливинилхлорида	Y.06/SL.14/9
441.	q-489	Стойкость соединений при переменной температуре	ГОСТ 32413-2013 п.8.6	Трубы и фасонные части из не пластифицированного поливинилхлорида	Y.06/SL.14/16
442.	q-490		ГОСТ 32415-2013 п.8.22	Трубы напорные из термопластов	Y.06/SL.14/16
443.	q-491	Степень сшивки труб	ГОСТ 32415-2013 п.8.18		Y.06/SL.14/5

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
444.	q-492	Прочность сварных швов	ГОСТ 12302-2013 п.9.5, п.9.6, п.9.9, ГОСТ 14236-81 п.3.	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	Y.06/SL.14/10
445.	q-493	Прочность сварных швов	ГОСТ 11529-2016 п.14	Плитки поливинилхлоридные для полов	Y.06/SL.14/5
446.	q-494	Прочность при растяжении и относительное удлинение	ГОСТ 9998-86 п.4.9	Плѐнки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения	Y.06/SL.14/10
447.	q-495		ГОСТ 24234-80 п.5.9	Пленка полиэтилентерефталатная	Y.06/SL.14/10
448.	q-496	Прочность при растяжении и относительное удлинение	ГОСТ 11262-2017 пп.8, 9	Пластмассы	Y.06/SL.14/10
449.	q-497		ГОСТ 24944-81 (1) п.4.8, (2) п.3.5	Пленка поливинилхлоридная декоративнаяотделочная и Пленка целлюлозная	Y.06/SL.14/10
450.	q-498		ГОСТ 2162-97 пп.6.8, 6.10	Лента изоляционная прорезиненная	Y.06/SL.14/10
451.	q-499		ГОСТ 25951-83 п.5.7	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	Y.06/SL.14/10
452.	q-500		ГОСТ 16214-86 п.4.7	Лента поливинилхлоридная электроизоляционнаяяс липким слоем	Y.06/SL.14/10
453.	q-501		ГОСТ 12998-85 п.5.7	Пленка полистирольная	Y.06/SL.14/10
454.	q-502		O'z DSt 3440:2019 п.6.7	Шланги полимерные	Y.06/SL.14/1
455.	q-503		ГОСТ 33756-2016 п.9.6	Упаковка потребительская полимерная	Y.06/SL.14/1
456.	q-504		ГОСТ 11529-2016 п.12	Плитки поливинилхлоридные для полов	Y.06/SL.14/1
457.	q-505		ГОСТ 32626-2014 п.9.4	Средства укупорочные полимерные	Y.06/SL.14/1
458.	q-506	ГОСТ 30090-93 п.6.6	Мешки и мешочные ткани	Y.06/SL.14/1	
459.	q-507	O'z DSt 3457:2020 п.6.5	Преформы (капсулы) из полиэтилентерефталата	Y.06/SL.14/1	
460.	q-508	ГОСТ 9998-86 п.4.2	Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения	Y.06/SL.14/1	
461.	q-509	ГОСТ 19034-82 п.5.10	Трубки из поливинилхлоридного пластикат	Y.06/SL.14/1	
462.	q-510	O'z DSt 3130:2017 п.8.5	Свечи парафиновые	Y.06/SL.14/1	
463.	q-511	O'z DSt 936:2004 п.5.3	Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс	Y.06/SL.14/1	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
464.	q-512	Число стежков	ГОСТ 30090-93 п.6.7	Мешки и мешочные ткани	Y.06/SL.14/20
465.	q-513		ГОСТ 32522-2013 п.9.8		Y.06/SL.14/20
466.	q-514	Число нитей на 10 см	ГОСТ 29104.3-91 пп.4, 5, ГОСТ 32522-2013 п.9.7	Мешки тканые полипропиленовые	Y.06/SL.14/20
467.	q-515	Массовая доля золы	O'z DSt 1120:2013 п.7.2, ГОСТ 8273-75 п.4.3	Бумага оберточная	Y.06/SL.14/1
468.	q-516	Контроль смещение фитиля	O'z DSt 3130:2017 п.8.9	Свечи парафиновые	Y.06/SL.14/20
469.	q-517	Испытания сжиганием свечей	O'z DSt 3130:2017 п.8.10		Y.06/SL.14/20
470.	q-518	Определение высоты пламени	O'z DSt 3130:2017 п.8.11		Y.06/SL.14/20
471.	q-519	Контроль вторичного горения, самозатухания, возобновления горения	O'z DSt 3130:2017 п.8.12		Y.06/SL.14/20
472.	q-520	Характер горения свечи	O'z DSt 3130:2017 п.8.13		Y.06/SL.14/20
473.	q-521	Продолжительность горения свечи	O'z DSt 3130:2017 п.8.14		Y.06/SL.14/20
474.	q-522	Время самостоятельного горения	ГОСТ 15588-2014 п.7.10	Плиты, изделия для упаковки пенополистирольные теплоизоляционные	Y.06/SL.14/7
475.	q-523	Средний наружный диаметр	ГОСТ 18599-2001 пп.8.3.1 - 8.3.3, ГОСТ 11645-2021	Трубы из пластмасс	Y.06/SL.14/2
476.	q-524	Габаритные и присоединительные размеры	ГОСТ 32413-2013 пп.8.4, 8.7, ГОСТ Р 54475-2011 пп.8.3, 8.9	Трубы и фасонные части из не пластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации. Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации.	Y.06/SL.14/2
477.	q-525	Герметичность	ГОСТ 12302-2013 пп.9.7, 9.8	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	Y.06/SL.14/16
478.	q-526		ГОСТ 33756-2016 п.9.7	Упаковка потребительская полимерная	Y.06/SL.14/16

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
479.	q-527	Герметичность	ГОСТ 19360-74 п.4.5	Мешки-вкладыши пленочные	Y.06/SL.14/16
480.	q-528		ГОСТ 32626-2014 п.9.5	Средства укупорочные полимерные	Y.06/SL.14/16
481.	q-529	Морозостойкость	ГОСТ 9998-86 п.4.11, ГОСТ 15162-82 пп.2, 3	Плѐнки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения	Y.06/SL.16/1
482.	q-530		ГОСТ 5398-76 п.4.3	Рукава резиновые напорно-всасывающие стеклянным каркасом неармированные	Y.06/SL.16/1
483.	q-531		ГОСТ 33756-2016 п.9.16	Упаковка потребительская полимерная	Y.06/SL.16/1
484.	q-532	Плотность	ГОСТ 15588-2014 п.7.3	Плиты, изделия для упаковки пенополистирольные теплоизоляционные	Y.06/SL.14/3
485.	q-533	Прочность крепления	ГОСТ 33756-2016 п.9.10	Упаковка потребительская полимерная	Y.06/SL.14/5
486.	q-534	Прочность	ГОСТ 32521-2013 пп.8.6, 8.7	Мешки из полимерных пленок	Y.06/SL.14/5
487.	q-535		ГОСТ 15588-2014 п.7.5	Плиты, изделия для упаковки пенополистирольные теплоизоляционные	Y.06/SL.14/5
488.	q-536	Водопоглощение	ГОСТ 11529-2016 п.10	Плитки поливинилхлоридные для полов	Y.06/SL.14/20
489.	q-538		ГОСТ 15588-2014 п.7.8	Плиты, изделия для упаковки пенополистирольные теплоизоляционные	Y.06/SL.14/20
490.	q-540	Внешний вид, качество сборки и отделки изделий	ГОСТ 32522-2013 пп.9.2, 9.11	Мешки полипропиленовые	Y.06/SL.06/6
491.	q-541		ГОСТ 32521-2013 пп.8.2, 8.10	Мешки из полимерных пленок	Y.06/SL.06/6
492.	q-543	Вместимость	O'z DSt 936:2004 п.5.4	Изделия хозяйственного и культурно- бытового назначения из пластических масс	Y.06/SL.14/20
493.	q-544	Слипание внутренних поверхностей пакета	ГОСТ 12302-2013 п.9.10	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов.	Y.06/SL.06/6
494.	q-545	Контроль стойкости рисунка, нанесенного на упаковку	ГОСТ 33756-2016 п.9.14	Упаковка потребительская полимерная	Y.06/SL.14/11
495.	q-546	Слипание внутренних поверхностей мешка	ГОСТ 32521-2013 п.8.9	Мешки из полимерных пленок	Y.06/SL.06/6

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
496.	q-547	Усадка	ГОСТ 25250-23 п.3.7	Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства	Y.06/SL.17/10
497.	q-548		ГОСТ 12998-85 п.5.8	Пленка полистирольная	Y.06/SL.17/10
498.	q-549		ГОСТ 25951-83 п.5.5	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	Y.06/SL.17/10
499.	q-550		ГОСТ 24234-80 п.5.11	Пленка полиэтилентерефталатна	Y.06/SL.17/10
500.	q-551	Стойкость к надрыву	ГОСТ 24944-81 п.4.8	Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная	Y.06/SL.17/9
501.	q-552		ГОСТ 24234-80 п.5.10	Пленка полиэтилентерефталатная	Y.06/SL.17/5
502.	q-553	Сопротивление отслаиванию (раздиранию, сдвига)	ГОСТ 24944-81 п.4.9	Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная	Y.06/SL.17/9
503.	q-554	Сопротивление ударам при свободном падении	ГОСТ 18425-2018 пп.8, 9, ГОСТ 32522-2013 п.9.9	Мешки тканые полипропиленовые	Y.06/SL.17/5
504.	q-555		ГОСТ 32626-2014 п.9.6	Средства укупорочные полимерные	Y.06/SL.14/20
505.	q-556	Определение липкости	ГОСТ 16214-86 п.4.10	Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем	Y.06/SL.17/10
506.	q-557		ГОСТ 2162-97 п.6.6	Лента изоляционная прорезиненная	Y.06/SL.17/10
507.	q-558		ГОСТ 20477-86 п.4.6	Лента полиэтиленовая с липким слоем	Y.06/SL.17/10
508.	q-559	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5	Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс	Y.06/SL.17/10
509.	q-560	Термическая стойкость (прочность)	ГОСТ 13449-2017 пп.8, 9		Y.06/SL.14/7
510.	q-561	Коробление (изделия, имеющие соответствующие требования)	O'z DSt 936:2004 п.5.7		Y.06/SL.14/20
511.	q-562	Коробление	ГОСТ 32626-2014 п.9.9	Средства укупорочные полимерные. Пробки колпачки типа VII, Крышки II, III, IV, V	Y.06/SL.14/20
512.	q-563	Адгезии лакокрасочного покрытия	ГОСТ 32626-2014 п.9.13		Y.06/SL.06/6
513.	q-566	Объёмный расход	ГОСТ 32626-2014 п.9.12		Y.06/SL.14/14

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
514.	q-568	Число нитей по основе и по утку	ГОСТ 3812-72 п.3	Мешки из полиэтиленовых пленочных нитей ламинированные и не ламинированные	Y.06/SL.14/20
515.	q-570	Разрывная нагрузка донного шва, мешочного полотна по основе и по утку	ГОСТ 29104.4-91 пп.4, 5, ГОСТ 32522-2013 п.9.6	Мешки тканые полипропиленовые	Y.06/SL.17/9
516.	q-571	Разрывная нагрузка	ГОСТ 25552-82 п.6	Шпагаты	Y.06/SL.17/9
517.	q-572		ГОСТ 17308-88 п.3.3		Y.06/SL.17/9
518.	q-575	Влажность	ГОСТ 15588-2014 п.7.4	Плиты, изделия для упаковки пенополистирольные теплоизоляционные	Y.06/SL.16/2
519.	q-576	Стойкость к горячей обработке	ГОСТ 32626-2014 п.9.7, O'z DSt 936:2004 п.5.9	Средства укупорочные полимерные	Y.06/SL.16/1
520.	q-577	Стойкость к горячей воде	ГОСТ 33756-2016 п.9.11	Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс	Y.06/SL.16/1
521.	q-578		O'z DSt 936:2004 п.5.8		Y.06/SL.16/1
522.	q-579	Стойкость к загрязнению	O'z DSt 936:2004 п.5.10		Y.06/SL.13/2
523.	q-580	Стойкость к удару	O'z DSt 936:2004 п.5.12		Y.06/SL.14/20
524.	q-581	Сопряжение деталей	O'z DSt 936:2004 п.5.13		Y.06/SL.14/5
525.	q-582	Открывание и закры-вание дверок, перемещение ящиков и полок (изделия, имеющие соответствующие требования)	O'z DSt 936:2004 п.5.14		Y.06/SL.14/20
526.	q-583	Надежность запираения замков (изделия, имеющие соответствующие требования)	O'z DSt 936:2004 п.5.15		Y.06/SL.12
527.	q-584	Прочность крепления деталей при помощи металлической или пластмассовой фурнитуры (изделия, имеющие соответствующие требования)	O'z DSt 936:2004 п.5.16		Y.06/SL.14/5

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
528.	q-585	Предел прочности при растяжении в направлении, перпендикулярным поверхностям	ГОСТ 15588-2014 п.7.6	Плиты, изделия для упаковки пенополистирольные теплоизоляционные	Y.06/SL.17/9
529.	q-586	Предел прочности при изгибе	ГОСТ 15588-2014 п.7.7		Y.06/SL.17/4
530.	q-587	Стойкость к нагрузке, герметичность (изделия, имеющие соответствующие требования)	O'z DSt 936:2004 пп.5.18, 5.19, 5.20.1-5.20.8	Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс	Y.06/SL.14/16
531.	q-588	Стойкость к нагрузке, герметичность (изделия, имеющие соответствующие требования)	O'z DSt 936:2004 пп.5.21, 5.21.1		Y.06/SL.14/16
532.	q-589	Параллельность кромок в прямоугольных коврах	ГОСТ 27023-86 п.4.3	Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на тепловоздукоизолирующей подоснове	Y.06/SL.14/20
533.	q-590	Контроль прочности на сжатие (изгибе, разрыве)	ГОСТ 33756-2016 п.9.9	Упаковка потребительская полимерная	Y.06/SL.17/1
534.	q-591	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	ГОСТ 30324.0-95 пп.59.3, 13	Изделия медицинские электрические	Y.07/SL.09/21
535.	q-592	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 пп.16.201, 17.201, 19.201.1	Приборы и аппаратура медицинские электрические	Y.07/SL.09/21
536.	q-595	Потребляемый мощность и ток	ГОСТ 30324.0-95 п.7.1	Изделия медицинские электрические	Y.07/SL.09/12
537.	q-597	Влагостойкость	ГОСТ 30324.0-95 пп.4.10, 44.5, 44.6	Изделия медицинские электрические	Y.07/SL.16/2
538.	q-598		ГОСТ 30324.31-2002 пп.4.10, 44.6	Наружные кардиостимуляторы с внутренним источником питания	Y.07/SL.16/2
539.	q-599	Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 п.57	Приборы и аппаратура медицинские электрические	Y.07/SL.14/2
540.	q-601		ГОСТ 30324.0-95 п.57.10 d)	Изделия медицинские электрические	Y.07/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
541.	q-602	Масса	ГОСТ 20790-93 п.7.3	Приборы, аппараты и оборудование медицинские	Y.07/SL.14/1
542.	q-603	Механическая прочность	ГОСТ 30324.11-2002 пп.21, 21.5	Гамма - терапевтические аппараты	Y.07/SL.17/10
543.	q-604		ГОСТ 30324.0-95 пп.21 а), b), 21.5	Изделия медицинские электрические	Y.07/SL.17/10
544.	q-606		ГОСТ 30324.2.47- 2002 п.21, п.21.5	Электрокардиографический монитор	Y.07/SL.17/10
545.	q-607		ГОСТ 30324.30-2002 п.21, п.21.5	Автоматический контроль давления крови	Y.07/SL.17/10
546.	q-610		Нагрев	ГОСТ 20790-93 п.7.30	Приборы, аппараты и оборудование медицинские
547.	q-611	Ограничение напряжения и (или) энергии	ГОСТ 30324.0-95 п.15	Изделия медицинские электрические	Y.07/SL.09/28
548.	q-612	Корпуса и защитные крышки	ГОСТ 30324.0-95 п.16 а), b), c), d), e), f), g), i)		Y.07/SL.09/21
549.	q-613	Защита от чрезмерных температур и других опасностей.	ГОСТ 30324.0-95 пп.42.1 - 42.3, 42.5		Y.07/SL.09/20
550.	q-615	Длительные токи утечки и дополнительные токи в цепи пациент.	ГОСТ 30324.0-95 п.19.4	Изделия медицинские электрические	Y.07/SL.09/15
551.	q-616		ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 п.19.201.1	Приборы и аппаратура медицинские электрические	Y.07/SL.14/2
552.	q-618	Сопrotивление защитное заземление	ГОСТ 30324.0-95 п.18 а), b), e), f), g), k), i)	Изделия медицинские электрические	Y.07/SL.09/28
553.	q-620	Электрическая прочность изоляции	ГОСТ 30324.0-95 п.20.4 а), b), f), g), h), j), k), l)	Изделия медицинские электрические	Y.07/SL.09/22
554.	q-622	Устойчивость (опрокидывающий момент) имеханические опасности	ГОСТ 30324.0-95 пп.24.1, 24.3, 24.6	Изделия медицинские электрические	Y.07/SL.17/10
555.	q-623		ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 п.22.7.201	Приборы и аппаратура медицинские электрически	Y.07/SL.17/10
556.	q-626	Ошибки человека	ГОСТ 30324.10-95 п.46	Гамма - терапевтические аппараты	Y.07/SL.09/10
557.	q-627	Движущиеся части	ГОСТ 30324.10-95 п.22	Изделия медицинские электрические	Y.07/SL.06/6

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
558.	q-628	Поверхности, углы и кромки	ГОСТ 30324.10-95 п.23	Изделия медицинские электрические	Y.07/SL.06/6
559.	q-629	Прерывание электропитания	ГОСТ 30324.10-95 п.49	Изделия медицинские электрические	Y.07/SL.09/28
560.	q-632	Конструкция и монтаж. Внутренняя проводка	ГОСТ 30324.0-95 п.59.1 a), b), c), d), f	Изделия медицинские электрические	Y.07/SL.09/28
561.	q-633	Компоненты и общая компоновка	ГОСТ 30324.0-95 п.56	Изделия медицинские электрические	Y.07/SL.09/28
562.	q-642	Воздействие предельной, пониженной рабочей температуры среды (холодостойкость, холодоустойчивость)	O'z MSt 565:2025 п.6.4, п.6.5.1, п.6.5.2	Жгуты, армированные провода	Y.07/SL.16/1
563.	q-643		ГОСТ 20790-93 пп.7.15, 7.17, 7.24	Приборы, аппараты и оборудование медицинские	Y.07/SL.16/1
564.	q-644		ГОСТ 20790-93 пп.7.19, 7.20, 7.24	Приборы, аппараты и оборудование медицинские	Y.07/SL.16/1
565.	q-645	Непрерывность цепи защиты	ГОСТ IEC 60204-1-2020 п.18.2	Электрооборудование машин и механизмов	Y.09/SL.09/28
566.	q-646	Конструкция	ГОСТ 2933-93 пп.2.1 - 2.4		Y.09/SL.17/11
567.	q-647	Размеры (Длина, Ширина, Толщина, Высота, Диаметр, Овальность)	ГОСТ 14146-88 п.3.1	Фильтры очистки топлива дизелей	Y.09/SL.14/2
568.	q-648		ГОСТ Р 53839-2010 п.5.1	Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения	Y.09/SL.14/2
569.	q-649		ГОСТ 11614-2019 п.7.1	Краны смывные полуавтоматические.	Y.09/SL.14/2
570.	q-650		ГОСТ 23289-2016 п.8.2	Арматура санитарно-техническая водосливная	Y.09/SL.14/2
571.	q-651		ГОСТ 34771-2021 п.6.3.1		Y.09/SL.14/2
572.	q-652		ГОСТ 21485-2016 пп.13.1, 13.2	Бачки смывные и арматура к ним	Y.09/SL.14/2
573.	q-653		ГОСТ 25809-2019 п.3.5 таб. 2 - 6	Смесители и краны водоразборные	Y.09/SL.14/2
574.	q-654		ГОСТ 19681-2016 п.7.2	Все виды арматура санитарно-технический водоразборный	Y.09/SL.14/2
575.	q-655		ГОСТ 26089-84 п.3.28	Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей	Y.09/SL.14/2
576.	q-656		ГОСТ 10362-2017 пп.8.9, 8.11	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные	Y.09/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
577.	q-657	Размеры (Длина, Ширина, Толщина, Высота, Диаметр, Овальность)	ГОСТ 18698-79 п.4.1	Рукава низкого и высокого давления	Y.09/SL.14/2
578.	q-658		ГОСТ 10362-2017 пп.8.2, 8.4	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры	Y.09/SL.14/2
579.	q-659		ГОСТ 10944-2019 п.7.1	Краны регулирующие, запорные и ручные для систем водяного отопления зданий	Y.09/SL.14/2
580.	q-660	Герметичность, пропускная способность и предел давления, прочность давления, предельная сопротивляемость для воздушных фильтров	ГОСТ 14146-88 пп.3.2, 3.4	Фильтры очистки топлива дизелей	Y.09/SL.14/16
581.	q-661		ГОСТ 10362-2017 пп.8.6 - 8.8	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры	Y.09/SL.14/16
582.	q-662	Герметичность	ГОСТ Р 53839-2010 п.5.3	Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения	Y.09/SL.14/16
583.	q-663	Сопротивление растяжению	ГОСТ 26089-84 п.3.10	Рукава резиновые для гидравлических тормозов	Y.09/SL.14/5
584.	q-664	Замена фильтров	O'z DSt 2125:2010 пп.4.4, 4.2.2	Фильтры и фильтроэлементы, предназначенные для очистки рабочих сред в топливных, масляных, гидравлических и воздушных системах	Y.09/SL.14/16
585.	q-665	Удобство монтажа и эксплуатации	O'z DSt 2125:2010 пп.4.4, 4.2.3		Y.09/SL.14/16
586.	q-666	Наличие застойных зон	O'z DSt 2125:2010 пп.4.4, 4.2.8		Y.09/SL.14/16
587.	q-667	Морозостойкость	ГОСТ 30731-2016 пп.7.17 - 7.19	Цилиндры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств	Y.09/SL.16/1
588.	q-668		ГОСТ 10362-2017 п.8.10		Y.09/SL.16/1
589.	q-670		ГОСТ 6286-2017 п.8.10	Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками неармированные	Y.09/SL.16/1
590.	q-671		ГОСТ 25452-2017 п.8.9		Y.09/SL.16/1
591.	q-672		ГОСТ 26089-84 п.3.7		Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей
592.	q-673		ГОСТ 18698-79 п.4.2	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	Y.09/SL.16/1
593.	q-674		Шум	ГОСТ 12.1.003-2014 пп.7, 8	Машины, механизмы, средства транспорта и другие оборудования
594.	q-675	ГОСТ 23941-2002 п.4		Машины, механизмы, оборудование	Y.09/SL.15/1

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
595.	q-676	Шум	ГОСТ 18699-2017 п.5.5	Стеклоочистители электрические	Y.09/SL.15/1
596.	q-677	Полнота отсева фильтров и отделение воды	ГОСТ 14146-88 пп.3.5, 3.6	Фильтры очистки топлива дизелей	Y.09/SL.17/7
597.	q-678	Сопротивление отслаиванию (раздиранию, сдвига)	ГОСТ IEC 61851-22-2017 п.11.1.4	Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств	Y.09/SL.16/2
598.	q-679	Влагостойкость	ГОСТ IEC 61851-22-2017 п.11.2.2	Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств	Y.09/SL.16/2
599.	q-680		ГОСТ EN 13611-2016 п.7.5.4	Краны и клапаны автоматические, устройства запорные.	Y.09/SL.16/2
600.	q-681		ГОСТ 32032-2013 п.8.6.5		Y.09/SL.16/2
601.	q-682		ГОСТ 32029-2012 п.7.12.5		Y.09/SL.16/2
602.	q-683	Плотность, Прочность и плотность материала деталей и сварных швов	ГОСТ 34292-2017 п.8.4 табл. 6, п.8.5	Краны шаровые из термопластичных материалов	Y.09/SL.14/5
603.	q-684	Герметичность, (Испытания на герметичность по отношению к внешней среде неподвижных (прокладочных) и подвижных (сальниковых уплотнений соединений), (Прочность и плотность материалов деталей и сварных швов, работающих под давлением).	ГОСТ 9544-2015 п.4.2 табл. 1, пп.7.1, 7.2	Нормы герметичности затворов (все виды кранные шаровые, клапаны, задвижки)	Y.09/SL.14/16
604.	q-685		ГОСТ 33257-2015 пп.8.5 - 8.8	Арматура трубопроводная	Y.09/SL.14/16
605.	q-686		ГОСТ 33423-2015 пп.8.1, 8.2	Арматура трубопроводная, затворы и клапаны обратные	Y.09/SL.14/16
606.	q-687		ГОСТ 10944-2019 п.7.3	Краны регулирующие, запорные и ручные для систем водяного отопления зданий	Y.09/SL.14/16
607.	q-688		ГОСТ 5762-2002 пп.8.6 - 8.8	Все виды задвижки	Y.09/SL.14/16
608.	q-689		ГОСТ 5761-2005 пп.9.6, 9.7, 9.9	Клапаны на номинальное давление не более PN 250	Y.09/SL.14/16
609.	q-690		ГОСТ 19681-2016 пп 7.4, 7.5 табл. 3	Арматура санитарно-техническая водоразборная	Y.09/SL.14/16
610.	q-691		ГОСТ 22999-93 п.5.10	Опрыскиватели переносные с ручным приводом	Y.09/SL.14/16
611.	q-692		ГОСТ 13547-2015 пп.8.1, 8.2	Затворы дисковые	Y.09/SL.14/16

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi	
612.	q-693	Герметичность, (Испытания на герметичность по отношению к внешней среде неподвижных (прокладочных) и подвижных (сальниковых уплотнений соединений), (Прочность и плотность материалов деталей и сварных швов, работающих под давлением).	ГОСТ 34292-2017 п.8.6 табл. 8	Краны шаровые из термопластичных материалов	Y.09/SL.14/16	
613.	q-694		ГОСТ 21345-2005 пп.8.7, 8.8	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250	Y.09/SL.14/16	
614.	q-695		ГОСТ 26089-84 пп.3.3, 3.4	Рукава резиновые для гидравлических тормозов Автомобилей	Y.09/SL.14/16	
615.	q-696		ГОСТ 12893-2005 пп.9.6, 9.7, 9.11	Клапаны, регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные	Y.09/SL.14/16	
616.	q-697		ГОСТ 31294-2005 пп.9.9, 9.12.3	Клапаны предохранительные прямого действия	Y.09/SL.14/16	
617.	q-698		ГОСТ 11614-2019 пп.7.4.3, 7.4.2	Краны смывные полуавтоматические	Y.09/SL.14/16	
618.	q-699		ГОСТ 18698-79 пп.4.3, 4.3а, 4.4	Рукава низкого и высокого давления	Y.09/SL.14/16	
619.	q-700		ГОСТ 23289-2016 пп.8.4 - 8.8	Арматура санитарно-техническая водосливная	Y.09/SL.14/16	
620.	q-702		ГОСТ 34771-2021 п.7	Арматура санитарно-техническая водоразборная	Y.09/SL.14/16	
621.	q-703		ГОСТ 32029-2012 п.7.2	Краны и клапаны автоматические, устройства запорные	Y.09/SL.14/16	
622.	q-704		ГОСТ 32032-2013 п.8.2		Y.09/SL.14/16	
623.	q-705		ГОСТ 32028-2017 п.7.2 ГОСТ EN 13611-2016 п.7.2		Y.09/SL.14/16	
624.	q-706		ГОСТ 21345-2005 п.8.9	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250	Y.09/SL.14/16	
625.	q-707		Время выдержки	ГОСТ 33257-2015 табл. 5	Арматура трубопроводная	Y.09/SL.14/20
626.	q-708		Масса	ГОСТ 25277-82 п.2.4.1	Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем	Y.09/SL.14/1
627.	q-709	ГОСТ 21345-2005 п.8.13		Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250	Y.09/SL.14/1	
628.	q-710	ГОСТ 2405-88 п.4.9		Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры	Y.09/SL.14/1	
629.	q-711	ГОСТ 12893-2005 п.9.13		Клапаны, регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные	Y.09/SL.14/1	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
630.	q-712	Масса	ГОСТ 33257-2015 п.8.3	Арматура трубопроводная	Y.09/SL.14/1
631.	q-713		ГОСТ 33423-2015 п.7.1.6	Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные.	Y.09/SL.14/1
632.	q-714		ГОСТ 9923-2021 п.5.18	Ствол пожарный ручной	Y.09/SL.14/1
633.	q-715		ГОСТ 31294-2005 п.9.14	Клапаны предохранительные прямого действия	Y.09/SL.14/1
634.	q-716		ГОСТ 5761-2005 п.9.10	Клапаны на номинальное давление не более PN 250.	Y.09/SL.14/1
635.	q-717		ГОСТ 5762-2002 п.8		Y.09/SL.14/1
636.	q-718		O'z DSt 2125:2010 п.4.6	Промышленная чистота фильтры и фильтрующие	Y.09/SL.14/1
637.	q-719	Габаритные и присоединительные размеры	O'z DSt 2125:2010 п.4.5	Промышленная чистота фильтры и фильтрующие	Y.09/SL.14/2
638.	q-720	Герметичность	O'z DSt 2125:2010 пп.5, 6		Y.09/SL.14/16
639.	q-721	Гидравлическая характеристика	O'z DSt 2125:2010 п.7		Y.09/SL.16/7
640.	q-722	Прочность при растяжении и относительное удлинение	ГОСТ 10362-2017 пп.8.14, 8.15	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры	Y.09/SL.14/10
641.	q-723	Прочность при растяжении и относительное удлинение	ГОСТ 18698-79 пп.4.5, 4.6, 4.8, 4.13 (табл. 7 пп. 1, 2)	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	Y.09/SL.14/10
642.	q-724	Номинальные диаметры	ГОСТ 28338-89 п.2	Соединения трубопроводов и арматура, Номинальные диаметры	Y.09/SL.14/2
643.	q-725	Номинальные диаметры	ГОСТ 5761-2005 п.5.2	Все виды клапаны	Y.09/SL.14/2
644.	q-726	Методы измерений отклонений формы	ГОСТ 8617-2018 п.8	Металлопродукция, профили, пресованные из алюминия и алюминиевых сплавов	Y.09/SL.14/2
645.	q-727		ГОСТ 20.57.406-81 метод 201 п.2.16		Y.09/SL.14/2
646.	q-728	Номинальное давление	ГОСТ 26349-84 п.2	Соединения трубопроводов и арматура, давления номинальные	Y.09/SL.14/16
647.	q-729	Номинальное давление	ГОСТ 5761-2005 пп.6, 5.1	Все виды клапаны	Y.09/SL.14/16
648.	q-730	Контроль пробного давления	ГОСТ 356-80	Все виды кранные шаровые, клапаны, задвижки	Y.09/SL.14/16

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
649.	q-731	Расход	ГОСТ 10944-2019 п.7.6	Краны регулирующие, запорные и ручные для систем водяного отопления зданий	Y.09/SL.14/20
650.	q-732		ГОСТ 19681-2016 пп.7.3, 7.8	Все виды арматура санитарно-технический водоразборный	Y.09/SL.14/20
651.	q-733		ГОСТ 11614-2019 п.7.4.1	Краны смывные полуавтоматические.	Y.09/SL.14/20
652.	q-734		ГОСТ 34771-2021 п.10	Арматура санитарно-техническая водоразборная	Y.09/SL.14/20
653.	q-735	Ресурс	ГОСТ 10944-2019 п.7.7	Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий	Y.09/SL.14/20
654.	q-736	Эффективные диаметры	ГОСТ 21345-2005 пп.4.11, 4.13 табл. 1	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250	Y.09/SL.14/2
655.	q-737	Контроль качества сварных соединений	ГОСТ 3242-79 табл. 1	Все виды кранные шаровые, клапаны, задвижки, обратные клапаны	Y.09/SL.06/6
656.	q-738	Компактность струи	ГОСТ 19681-2016 п.7.12.5	Все виды арматура санитарно-технический водоразборный	Y.09/SL.14/20
657.	q-739	Усилия	ГОСТ 19681-2016 п.7.7		Y.09/SL.14/20
658.	q-740		ГОСТ 22999-93 п.5.5	Опрыскиватели переносные с ручным приводом	Y.09/SL.14/20
659.	q-741	Работоспособность	ГОСТ 19681-2016 п.7.11	Все виды арматура санитарно-технический водоразборный	Y.09/SL.17/7
660.	q-742		ГОСТ 5761-2005 п.9.8	Клапаны на номинальное давление не более PN 250	Y.09/SL.17/7
661.	q-743	Радиус факела	ГОСТ 19681-2016 п.7.13	Все виды арматура санитарно-технический водоразборный	Y.09/SL.14/20
662.	q-744	Угол поворота излива	ГОСТ 19681-2016 п.7.15		Y.09/SL.14/20
663.	q-745	Температуру наружной поверхности	ГОСТ 19681-2016 п.7.18		Y.09/SL.14/20
664.	q-746	Вместимость	ГОСТ 22999-93 п.5.1	Опрыскиватели переносные с ручным приводом	Y.09/SL.14/20
665.	q-747	Давление	ГОСТ 22999-93 п.5.2		Y.09/SL.14/20
666.	q-748	Дальнобойность	ГОСТ 22999-93 п.5.4		Y.09/SL.14/20
667.	q-749	Работоспособность	ГОСТ 12893-2005 п.9.10		Клапаны, регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
668.	q-750	Испытания изгибающим моментом	ГОСТ 32028-2017 п.7.4 ГОСТ EN 13611-2016 п.7.3	Краны и клапаны автоматические, устройства запорные	Y.09/SL.17/4
669.	q-751		ГОСТ 32032-2013 пп.8.3.4, 8.3.5	Краны и клапаны автоматические, устройства запорные	Y.09/SL.17/4
670.	q-752	Угол факела	ГОСТ 22999-93 п.5.3	Опрыскиватели переносные с ручным приводом	Y.09/SL.14/16
671.	q-753	Работоспособность	ГОСТ 34771-2021 пп.9, 9.2	Арматура санитарно-техническая водоразборная	Y.09/SL.17/7
672.	q-754		ГОСТ 31294-2005 п.9.12	Арматура трубопроводная	Y.09/SL.17/7
673.	q-755	Влагостойкость	ГОСТ Р 51968-2002 п.7.9	Термосы бытовые	Y.04/SL.16/2
674.	q-756	Механическая прочность	ГОСТ Р 51968-2002 п.7.7		Y.04/SL.14/5
675.	q-757		ГОСТ 9142-2014 п.8.6 (ГОСТ ISO 2244-2013, ГОСТ 18211-2018 и ГОСТ 18425-2018)	Ящики из гофрированного картона	Y.04/SL.14/5
676.	q-758		ГОСТ 28390-89 п.3.11	Изделия фарфоровые	Y.04/SL.14/5
677.	q-759		ГОСТ 28391-89 п.3.11		Y.04/SL.14/5
678.	q-760		ГОСТ 13449-2017 п.6	Изделия санитарные керамические	Y.04/SL.14/5
679.	q-761		Теплостойкость	ГОСТ 27002-2020 п.7.11	Посуда из коррозионностойкой стали
680.	q-762	Отклонение от перпендикулярности	ГОСТ Р 51968-2002 п.7.3	Термосы бытовые	Y.04/SL.14/20
681.	q-763	Плотность	ГОСТ Р 51968-2002 п.7.6	Термосы бытовые	Y.04/SL.14/3
682.	q-764	Качества крышек, прочность крышек	ГОСТ 33781-2016 пп.9.6, 9.7	Упаковка потребительская из картона, бумаги икомбинированных материалов	Y.04/SL.14/5
683.	q-765	Морозостойкость	ГОСТ 27180-2019 п.11	Плитки керамические	Y.04/SL.16/1
684.	q-766	Посадка крышки	ГОСТ 28390-89 п.3.3	Изделия фарфоровые	Y.04/SL.17/10
685.	q-767	Посадка крышки	ГОСТ 28391-89 п.3.3	Изделия фаянсовые	Y.04/SL.17/10
686.	q-768	Размеры (Длина, Ширина, Толщина, Высота, Диаметр, Овальность)	ГОСТ Р 51968-2002 пп.7.2, 7.4	Термосы и вакуумные сосуды	Y.04/SL.14/2
687.	q-769		ГОСТ 6810-2002 п.7.2	Бумажные, виниловые и текстильные обои	Y.04/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
688.	q-770	Размеры (Длина, Ширина, Толщина, Высота, Диаметр, Овальность)	ГОСТ 20558-82 п.6.3	Изделия посудо-хозяйственные стальные оцинкованные	Y.04/SL.14/2
689.	q-771		ГОСТ 28390-89 п.3.1	Изделия фарфоровые	Y.04/SL.14/2
690.	q-772		ГОСТ 28391-89 пп.3.1, 3.5	Изделия фаянсовые, керамические	Y.04/SL.14/2
691.	q-773		ГОСТ 30407-2019 п.7.4	Стеклянная посуда	Y.04/SL.14/2
692.	q-774		ГОСТ 27002-2020 пп.7.3, 7.7	Посуда из коррозионностойкой стали	Y.04/SL.14/2
693.	q-775		ГОСТ 17151-2019 п.4.3	Приборы столовые хозяйственные и посуды	Y.04/SL.14/2
694.	q-776		ГОСТ 13449-2017 п.4	Изделия санитарные керамические	Y.04/SL.14/2
695.	q-777		ГОСТ 27180-2019 п.5	Плитки керамические	Y.04/SL.14/2
696.	q-778		ГОСТ 33781-2016 пп.9.3, 9.5, 9.8, 9.9	Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов	Y.04/SL.14/2
697.	q-779		ГОСТ 16272-79 п.5.3	Пленка поливинилхлоридная пластифицированная	Y.04/SL.14/2
698.	q-780		ГОСТ 9142-2014 пп.8.3, 8.5	Ящики из гофрированного картона	Y.04/SL.14/2
699.	q-781		O'z DSt 1121:2013 п.9	Изделия бумажные санитарно-гигиенического назначения	Y.04/SL.14/2
700.	q-782		Полезный объем бачка	ГОСТ 21485-2016 п.13.2	Бачки смывные и арматура к ним
701.	q-783	Средний расход воды через спускную арматуру	ГОСТ 21485-2016 п.13.3	Y.04/SL.14/14	
702.	q-784	Открытие и закрытие наполнительной арматуры	ГОСТ 21485-2016 п.13.4	Y.04/SL.06/6	
703.	q-785	Время заполнения бачка через наполнительную арматуру	ГОСТ 21485-2016 п.13.5	Y.04/SL.17/7	
704.	q-786	Стабильность уровня воды в смывном бачке	ГОСТ 21485-2016 п.13.6	Y.04/SL.14/2	
705.	q-787	Герметичность запираания спускового отверстия	ГОСТ 21485-2016 п.13.7	Y.04/SL.14/5	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi	
706.	q-788	Прочность и герметичность деталей наполнительной арматуры	ГОСТ 21485-2016 п.13.8	Бачки смывные и арматура к ним	Y.04/SL.14/16	
707.	q-789	Проверка теплостойкости	ГОСТ 20558-82 п.6.10	Изделия посуды-хозяйственные стальные оцинкованные	Y.04/SL.14/20	
708.	q-790	Определение прочности при растяжении	ГОСТ ISO 1924-1-96	Бумага и картон	Y.04/SL.14/10	
709.	q-791	Прочность наклеивания плиток на бумагу	ГОСТ 27180-2019 п.6	Плитки керамические	Y.04/SL.14/5	
710.	q-792	Плоскостность опорной поверхности дна	ГОСТ 20558-82 п.6.8	Изделия посуды-хозяйственные стальные оцинкованные	Y.04/SL.14/20	
711.	q-793	Легкость поворачивания подвижных ручек (дужек)	ГОСТ 20558-82 п.6.9		Y.04/SL.17/11	
712.	q-794	Категория, группа и вместимость посуды	ГОСТ 30407-2019 п.7.1	Посуда стеклянная для пищи и напитков	Y.04/SL.14/2	
713.	q-795	Загрязнения поверхности посуды	ГОСТ 30407-2019 п.7.3		Y.04/SL.14/2	
714.	q-796	Высоту посуды, разность ее по высоте в наборе (комплекте)	ГОСТ 30407-2019 п.7.5		Y.04/SL.14/2	
715.	q-797	Овальность края круглой посуды	ГОСТ 30407-2019 п.7.6		Y.04/SL.14/2	
716.	q-798	Разнотолщинность стенок	ГОСТ 30407-2019 п.7.7		Y.04/SL.14/2	
717.	q-799	Прочность крепления	ГОСТ 30407-2019 п.7.8		Y.04/SL.14/5	
718.	q-800		ГОСТ 17151-2019 п.6.6		Приборы столовые хозяйственные и посуды	Y.04/SL.14/5
719.	q-801		ГОСТ 27002-2020 пп.7.8, 7.9		Посуда из коррозионностойкой стали	Y.04/SL.14/5
720.	q-802		ГОСТ 28390-89 пп.3.4, 3.5	Фарфоровая посуда	Y.04/SL.14/5	
721.	q-803		ГОСТ 28391-89 п.3.4	Фаянсовая посуда	Y.04/SL.14/5	
722.	q-804		ГОСТ 20558-82 п.6.7	Изделия посуды-хозяйственные стальные оцинкованные	Y.04/SL.14/5	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
723.	q-805	Прочность крепления	ГОСТ 28973-91 п.7.3	Приборы столовые из нержавеющей стали и с серебряным покрытием	Y.04/SL.14/5
724.	q-806	Прочность	ГОСТ 28973-91 п.7.2, Прилож. Г	Приборы столовые из нержавеющей стали и с серебряным покрытием	Y.04/SL.14/5
725.	q-807	Выпадение крышки чайника или кофейника при наклоне	ГОСТ 27002-2020 п.7.13	Посуда из коррозионностойкой стали	Y.04/SL.17/10
726.	q-808	Устойчивость	ГОСТ 28390-89 п.3.2	Изделия фарфоровые	Y.04/SL.17/10
727.	q-809		ГОСТ 28391-89 п.3.2	Фаянсовая посуда	Y.04/SL.17/10
728.	q-810		ГОСТ 27002-2020 п.7.5	Посуда из коррозионностойкой стали	Y.04/SL.17/10
729.	q-811		ГОСТ Р 51968-2002 п.7.8	Термосы бытовые	Y.04/SL.17/10
730.	q-812	Прочности корпуса упаковки и крышки	ГОСТ 33781-2016 п.9.4	Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов	Y.04/SL.14/5
731.	q-813	Выливание жидкости со сливного отверстия	ГОСТ 27002-2020 п.7.14	Посуда из коррозионностойкой стали	Y.04/SL.14/20
732.	q-814	Отсутствие течи сварных и паяных соединений	ГОСТ 27002-2020 п.7.15		Y.04/SL.06/6
733.	q-815	Термическая стойкость	ГОСТ 30407-2019 п.7.9	Посуда стеклянная для пищи и напитков	Y.04/SL.14/4
734.	q-816		ГОСТ Р 51968-2002 п.7.5	Термосы бытовые	Y.04/SL.14/4
735.	q-817		ГОСТ 24770-81 п.3	Фарфоровая посуда	Y.04/SL.14/4
736.	q-818		ГОСТ 28391-89 п.3.9		Y.04/SL.14/4
737.	q-819		ГОСТ 28390-89 п.3.8		Y.04/SL.14/4
738.	q-820		ГОСТ 32091-2013	Посуда керамическая	Y.04/SL.14/4
739.	q-821		ГОСТ 17151-2019 п.6.7	Приборы столовые хозяйственные и посуды	Y.04/SL.14/4
740.	q-822		ГОСТ 28390-89 п.3.9	Изделия фарфоровые	Y.04/SL.14/20
741.	q-823	Водопоглощение	ГОСТ 27180-2019 п.6	Плитки керамические	Y.04/SL.16/7
742.	q-824		ГОСТ 13449-2017 п.5.2.2	Изделия санитарные керамические	Y.04/SL.16/7

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
743.	q-825	Водопоглощение	ГОСТ 28391-89 п.3.8	Изделия фаянсовые	Y.04/SL.16/7
744.	q-826	Вместимость	ГОСТ 17151-2019 п.6.2	Посуда хозяйственная из листового алюминия	Y.04/SL.14/2
745.	q-827		ГОСТ 20558-82 п.6.2	Изделия посудо-хозяйственные стальные оцинкованные	Y.04/SL.14/2
746.	q-828		ГОСТ 27002-2020 п.7.2	Посуда из коррозионностойкой стали	Y.04/SL.14/2
747.	q-829	Внешний вид, качество сборки и отделки изделий	ГОСТ 17151-2019 п.6.1	Посуда хозяйственная из листового алюминия	Y.04/SL.06/6
748.	q-830	Отсутствие течи	ГОСТ 17151-2019 п.6.5		Y.04/SL.14/16
749.	q-831	Жесткость корпусов посуды	ГОСТ 17151-2019 пп.6.8, 6.16.13		Y.04/SL.14/3
750.	q-832	Вогнутость дна	ГОСТ 27002-2020 п.7.6	Посуда из коррозионностойкой стали	Y.04/SL.14/20
751.	q-833	Надежность соединения съемной ручки	ГОСТ 27002-2020 п.7.10	Посуда из коррозионностойкой стали	Y.04/SL.12
752.	q-834	Термостойкость	ГОСТ 27180-2019 п.10	Плитки керамические	Y.04/SL.06/7
753.	q-835	Качества покрытия	ГОСТ 9142-2014 пп.8.7, 8.8	Ящики из гофрированного картона	Y.04/SL.06/6
754.	q-836	Средний расход на смыв унитаза	ГОСТ 13449-2017 п.10.2	Изделия санитарные керамические	Y.04/SL.14/14
755.	q-837	Качества смыва	ГОСТ 13449-2017 п.10.3		Y.04/SL.14/20
756.	q-838	Качества ополаскивания чаши	ГОСТ 13449-2017 п.10.4		Y.04/SL.14/20
757.	q-839	Гигиеничность	ГОСТ 13449-2017 п.10.5		Y.04/SL.14/20
758.	q-840	Наличие функции «антивсплеск»	ГОСТ 13449-2017 п.10.6		Y.04/SL.14/20
759.	q-841	Высота гидрозатвора в унитазе	ГОСТ 13449-2017 п.10.7		Y.04/SL.14/2
760.	q-842	Устойчивость к истиранию	ГОСТ 6810-2002 п.7.3		Обои
761.	q-843	Методы определения устойчивости	ГОСТ 8702-2005 пп.6, 7	Y.04/SL.14/19	
762.	q-844	Определения числа двойных перегибов	ГОСТ 9142-2014 п.8.4	Ящики из гофрированного картона	Y.04/SL.14/20
763.	q-845	Число двойных перегибов клапанов	ГОСТ 7376-89 пп.4.4, 4.5	Картон гофрированный	Y.04/SL.17/4

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
764.	q-846	Профиль высоты гофров	ГОСТ 7376-89 п.4.7	Картон гофрированный	Y.04/SL.14/2
765.	q-847	Предел прочности при сжатии	ГОСТ 27180-2019 п.7	Плитки керамические	Y.04/SL.14/11
766.	q-848	Износостойкость	ГОСТ 27180-2019 п.19		Y.04/SL.12
767.	q-849	Качество нанесения печати	ГОСТ 12302-2013 9.11	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	Y.04/SL.06/6
768.	q-850	Электрическая прочность	ГОСТ IEC 60335-1-2024 16.3, таб.7	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.09/23
769.	q-851		ГОСТ 19108-81 п.5.5	Электронагреватели трубчатые (тэн) для бытовых нагревательных электроприборов	Y.11/SL.09/23
770.	q-852		ГОСТ 3940-2004 п.6.9	Электрооборудование автотракторное	Y.11/SL.09/23
771.	q-853		ГОСТ 16809-88 п.4.4.12	Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп	Y.11/SL.09/23
772.	q-854		ГОСТ 16264.3-2018 п. 8.1	Двигатели коллекторные мощностью до 1000 Вт	Y.11/SL.09/23
773.	q-855		ГОСТ 16264.0-2018 п. 8.1 таб. 5	Машины электрические малой мощности, Двигатели	Y.11/SL.09/23
774.	q-856		ГОСТ 304-82 п.6.4	Генераторы сварочные	Y.11/SL.09/23
775.	q-857		ГОСТ 21552-84 п.3.37	Средства вычислительной техники	Y.11/SL.09/23
776.	q-858		ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.8.1, п.6.8.3.1, п.6.8.3.2	Электрическое оборудование для измерения	Y.11/SL.09/23
777.	q-859		ГОСТ 31606-2024 п.7.9.1, п.6.3.10 (ГОСТ 11828-86 раздел 6)	Машины электрические вращающиеся	Y.11/SL.09/23
778.	q-860		ГОСТ 12997-84 п.5.11	Изделия ГСП	Y.11/SL.09/23
779.	q-861		O'z DSt 2900:2014 п.7.14	Светильники светодиодные	Y.11/SL.09/23
780.	q-862		ГОСТ МЭК 60974-1-2018 п.6.1.5	Сварочный аппарат	Y.11/SL.09/23
781.	q-863		ГОСТ 21139-87 п.5.2.3	Генераторы и установки высокочастотные промышленные для индукционного и диэлектрического нагрева	Y.11/SL.09/23

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“PREMIER CERTIFICATION CENTER” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0338

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2025-yil 16-maydagi 04-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
782.	q-864	Электрическая прочность	ГОСТ 22520-85 п.6.22	Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП	Y.11/SL.09/23
783.	q-865		O'z DSt 2899:2014 п.6.6	Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED	Y.11/SL.09/23
784.	q-866		ГОСТ IEC 60947-1-2017 п.8.3.3.4, п.8.3.3.5	Аппаратура распределения и управления низковольтная	Y.11/SL.09/23
785.	q-867		O'Z DST 3159:2017 п.4.3 ГОСТ 22261-94 п.7.51	Средства измерений электронные	Y.11/SL.09/23
786.	q-868		ГОСТ IEC 60065-2024 п.10, п.10.4.1, п.10.4.2	Аудио-видео и аналогичная электронная аппаратура	Y.11/SL.09/23
787.	q-869		ГОСТ 22261-94 п.7.51	Средства измерений электрических и магнитных Величин	Y.11/SL.09/23
788.	q-870		ГОСТ 31223-2012 п.17.2	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках	Y.11/SL.09/23
789.	q-871		ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.19.3	Вилки, штепсельные розетки	Y.11/SL.09/23
790.	q-872		ГОСТ 14227-97 п.7.16 ГОСТ 27570.0-87 п.16.1	Универсальные посудомоечные машины с электрообогревом (далее - машины) для мытья посуды	Y.11/SL.09/23
791.	q-873		Ток утечки	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.16.2 и пп. 16.2	Бытовые и аналогичные электрические приборы
792.	q-874	ГОСТ 16809-88 п.4.4.11		Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп	Y.11/SL.09/15
793.	q-875	ГОСТ 14227-97 п.7.16 ГОСТ 27570.0-87 п.16.2		Универсальные посудомоечные машины с электрообогревом (далее - машины) для мытья посуды	Y.11/SL.09/15

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining yakuni