


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0309</p>	<p>“O‘ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” davlat muassasasi</p> <p>DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309</p> <p>Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining 2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
<p>Yuridik manzil: 100174, Toshkent shahri, Olmazor tumani, Farobiy ko‘chasi, 333 A.</p> <p>Akkreditatsiya obyekti joylashgan manzili: 100007, Toshkent shahri, Mirzo Ulug‘bek tumani, Ravnaq ko‘chasi. 1 B. 111401, Toshkent viloyati, Piskent tumani, Lola Ariq MFY, O‘zbekiston ko‘chasi. 174.</p>	<p>Telefon: (+998 78) 150-63-53. E-pochta: info@uztest.uz , uztest@exat.uz Veb-sayt: www.uztest.uz</p>

№ 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
<p>ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, ул. Равнак, 1 Б., 100007)</p>					
1.	q-1	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.3, п.8.1.4, п.8.2	Бытовые и аналогичные электрические приборы.	Y.11/SL.09/21
2.	q-2		ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п.8.1.2, п.8.1.3	Стационарные кухонные плиты, конфорочные панели, духовки и аналогичные приборы	Y.11/SL.09/21
3.	q-3		ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 п.8.1.1	Грили, тостеры и аналогичные переносные приборы для приготовления пищи	Y.11/SL.09/21
4.	q-4		ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.8.1.1	Холодильные приборы, мороженицы и устройства для производства льда	Y.11/SL.09/21
5.	q-5		ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 п.8.1.1, п.8.2	Микроволновые печи, включая комбинированные микроволновые печи	Y.11/SL.09/21
6.	q-6		ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 п.8.1.1	Комнатные обогреватели	Y.11/SL.09/21
7.	q-7		ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 п.8.101	Кухонные плиты, духовки, конфорки и нагревательные элементы для предприятий общественного питания	Y.11/SL.09/21
8.	q-8		ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 п.8.101	Электрические грили и тостеры для предприятий общественного питания	Y.11/SL.09/21
9.	q-9		ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 п.8.1.1	Приборы для уничтожения насекомых	Y.11/SL.09/21
10.	q-10		ГОСТ IEC 60335-2-72-2019 п.8.1.101	Машины коммерческого назначения для обработки пола с тяговым приводом или без него	Y.11/SL.09/21
11.	q-11		ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п.8.1.1	Вентиляторы	Y.11/SL.09/21
12.	q-12		ГОСТ IEC 60335-2-84-2013 п.8.1.1,	Туалеты	Y.11/SL.09/21

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
			п.8.1.2		
13.	q-13		ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 п.8.1.1	Торговые холодильные оборудования со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания	Y.11/SL.09/21
14.	q-14		ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.9.2, п.9.3, п.9.4	Машины ручные электрические	Y.11/SL.09/21
15.	q-15		ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-1:1999) п. 9.3, п. 9.6.	Винтовые и безвинтовые контактные зажимы для соединения медных проводников	Y.11/SL.09/21
16.	q-16		ГОСТ IEC 60255-27-2013 п.5.1.1.1.1, п.5.1.1.1.2, п.5.1.1.1.3, п.5.1.2.2	Реле измерительные и защитное оборудование	Y.11/SL.09/21
17.	q-17		ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.4, п.14.4	Контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование	Y.11/SL.09/21
18.	q-18		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.5.9.2.1, п.5.9.2.2, п.8.4.2 (d)	Изделия медицинские электрические (кроме медицинских ускорителей электронов в диапазоне от 1 до 50 МэВ, высокочастотных электрохирургических аппаратов, рентгеновских питающих устройств диагностических рентгеновских генераторов, анестезиологических комплексов, лазерного оборудования, диагностического оборудования, работающего на основе магнитного резонанса, рентгеновских аппаратов для интервенционных процедур, рентгеновских компьютерных томографов, маммографических рентгеновских аппаратов, электрокардиографов, рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии, кардиодефибрилляторов, аппаратов для гемодиализа,	Y.11/SL.09/21

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				гемодиафильтрации и гемофильтрации, медицинских диагностических рентгеновских излучателей)	
19.	q-19		ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.3.2.2, п.3.2.4, п.3.3.8, п.4.4.2, п.2.1.1.1	Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.09/21
20.	q-20		ГОСТ IEC 60065-2013 п.9.1.1.2, п.9.1.3, п.9.1.4, п.9.1.5, п.9.1.7	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура	Y.11/SL.09/21
21.	q-21		ГОСТ IEC 62368-1-2014 V.1.3, V.1.4, V.1.6	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи	Y.11/SL.09/21
22.	q-22		ГОСТ 30324.0-95 п.16	Изделия медицинские электрические	Y.11/SL.09/21
23.	q-23		ГОСТ 26104-89 п.2.6.1	Средства измерений электрические	Y.11/SL.09/21
24.	q-24		ГОСТ 17677-82 п.7.8.5	Светильники	Y.11/SL.09/21
25.	q-25		ГОСТ IEC 60238-2012 п.9.2	Патроны резьбовые для ламп	Y.11/SL.09/21
26.	q-26		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.12.2	Изделия электротехнические	Y.11/SL.09/21
27.	q-27		ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.8.2.5, п.8.2.6	Светильники	Y.11/SL.09/21
28.	q-28		ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 п.4.11.1	Переносные светильники	Y.11/SL.09/21
29.	q-29		ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 п.20.12.1	Световые гирлянды	Y.11/SL.09/21
30.	q-30		ГОСТ 12.2.091-2012 п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3.	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	Y.11/SL.09/21
31.	q-31		ГОСТ IEC 60570-2012 п.12.1, п.12.2	Шинопроводы для светильников	Y.11/SL.09/21
32.	q-32		ГОСТ IEC 62560-2018 п.7	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными средствами для обеспечения стабильной работы, предназначенные для бытового и аналогичного общего освещения, на напряжения свыше 50 V до 250 V и мощностью до 60 W	Y.11/SL.09/21

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				включительно	
33.	q-33		ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.9.1	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	Y.11/SL.09/21
34.	q-34		ГОСТ IEC 60309-4-2017 п.9.1.1, п.9.1.2, п.9.1.3	Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее.	Y.11/SL.09/21
35.	q-35		ЕЭК ООН № 100 Приложение № 3 п.2	Аккумуляторные электрические дорожные транспортные средства	Y.11/SL.09/21
36.	q-36		ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.8.1.6, п.8.1.7, п.8.1.8, п.8.1.9, п.8.1.9.1, п.8.1.9.2, п.8.1.9.3, п.8.1.9.4, п.8.1.9.5,	Автоматические электрические управляющие устройства	Y.11/SL.09/21
37.	q-37		ГОСТ 30988.1-2020 п.10.1, п.10.5, п.10.6, п.10.7	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.09/21
38.	q-38		ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 п.10.1, п.10.2	Комплекты удлинительных шнуров	Y.11/SL.09/21
39.	q-39		ГОСТ 30850.1-2002 п.10.1	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	Y.11/SL.09/21
40.	q-40		ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.2.1.2, п.2.1.5	Оборудование информационной технологии, включая электрическое конторское оборудование	Y.11/SL.09/21
41.	q-41		ГОСТ 16809-88 п.4.8.1	Пускорегулирующие аппараты для разрядных ламп	Y.11/SL.09/21
42.	q-42		ГОСТ 30851.1-2002 п.10.1	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.	Y.11/SL.09/21
43.	q-43		ГОСТ 30851.2.2-2002 п.10.1	Вилки и розетки для взаимного соединения в приборах	Y.11/SL.09/21
44.	q-44		ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 п.10.1	Соединители степенью защиты свыше SPX0	Y.11/SL.09/21
45.	q-45	Потребляемая мощность и ток	ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.10.1, п.10.2	Бытовые и аналогичные электрические приборы номинальным напряжением не более 250 V.	Y.11/SL.09/12
46.	q-46		ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п.10.1	Электрические пылесосы, водовсасывающие	Y.11/SL.09/12

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				чистящие приборы, пылесосы для ухода за животными, центральные пылесосы номинальным напряжением не более 250 V. (кроме автоматических пылесосов с питанием от батарей).	
47.	q-47		ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п.10.1, п.10.2	Электрические посудомоечные машины, предназначенные для мытья и ополаскивания посуды, столовых приборов и другие кухонные принадлежности с номинальным напряжением не более 250 V (кроме приборов требующих обязательной загрузки посудой).	Y.11/SL.09/12
48.	q-48		ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п.10.1, п.10.2	Электрические жарочные шкафы, контактные грили, грили и жарочные шкафы с пиролизической самоочисткой с номинальным напряжением не более 250 V (кроме кухонных плит, конфорочных панелей, индукционных конфорок, приборы с дополнительной розеткой и приборы, работающие с газообразным топливом).	Y.11/SL.09/12
49.	q-49		ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 п.10.1, п.10.2	Электрические стиральные машины, предназначенных для стирки одежды и тканей с номинальным напряжением не более 250 V.	Y.11/SL.09/12
50.	q-50		ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 п.10.1	Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 V (кроме пищевых миксеров, кухонных комбайнов, ручных пищевых миксеров без чаши и морожениц).	Y.11/SL.09/12
51.	q-51		ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 п.10.1, п.10.2	Электрические измельчители пищевых отходов номинальным напряжением не более 250 V.	Y.11/SL.09/12
52.	q-52		ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.10.1,	Электрические холодильные приборы (размерами не	Y.11/SL.09/12

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
			п.10.2, п.10.101, п.10.102	более ВхШхГ (120x113x118) см с номинальным напряжением не более 250 V и 24 V постоянного тока для приборов, работающих от батарей.	
53.	q-53		ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.10.101	Электрические зарядные устройства батарей номинальным напряжением не более 250 V (только приборы с авт. управлением тока зарядки).	Y.11/SL.09/12
54.	q-54		ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 п.10.1	Электрические приборы для поддержания температуры еды и посуды для предприятий общественного питания номинальным напряжением не более 250 V и мощностью не более 6 kVA (кроме приборов с индукционными источниками нагрева)	Y.11/SL.09/12
55.	q-55		ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п.10.1, п.10.2	Электрические вентиляторы номинальным напряжением не более 250 V(кроме канальных вентиляторов, вентиляторов для перегородок)	Y.11/SL.09/12
56.	q-56		ГОСТ IEC 60335-2-81-2017 п.10.101	Электрические грелки для ног номинальным напряжением не более 250 V (кроме ковриков с подогревом).	Y.11/SL.09/12
57.	q-57		ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 п.10.2, п.10.101	Электрические торговые холодильные приборы со встроенными компрессорами (размерами не более ВхШхГ (120x113x118) см) с номинальным напряжением не более 250 V (кроме приборов, подсоединяемых к источнику водоснабжения).	Y.11/SL.09/12
58.	q-58		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.4.11	Изделия медицинские электрические (кроме медицинских ускорителей электронов в диапазоне от 1 до 50 МэВ, высокочастотных электрохирургических аппаратов, рентгеновских питающих устройств диагностических рентгеновских генераторов, анестезиологических комплексов, лазерного	Y.11/SL.09/12

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				оборудования, диагностического оборудования, работающего на основе магнитного резонанса, рентгеновских аппаратов для интервенционных процедур, рентгеновских компьютерных томографов, маммографических рентгеновских аппаратов, электрокардиографов, рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии, кардиодефибрилляторов, аппаратов для гемодиализа, гемодиализации и гемофильтрации, медицинских диагностических рентгеновских излучателей)	
59.	q-59		ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.11.1	Машины ручные электрические (номинальным напряжением питания до 250 V)	Y.11/SL.09/12
60.	q-60		ГОСТ IEC 62368-1-2014 п.В.2.5	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий	Y.11/SL.09/12
61.	q-61		ГОСТ IEC 62115-2014 п.8, п.14.13	Игрушки электрические	Y.11/SL.09/12
62.	q-62		ГОСТ Р 52931-2008 п.8.26	Приборы контроля и регулирования технологических процессов	Y.11/SL.09/12
63.	q-63		ГОСТ 13268-88 п.5.7	Электронагреватели трубчатые	Y.11/SL.09/12
64.	q-64		ГОСТ 19108-81 п.5.7	Электронагреватели трубчатые (ТЭН) для бытовых электронагревательных приборов	Y.11/SL.09/12
65.	q-65		ГОСТ 17616-82 п.1.3	Электрические лампы накаливания, люминесцентные, ртутные, натриевые	Y.11/SL.09/12
66.	q-66		ГОСТ IEC 62612-2019 п.8.1 Приложение А	Светодиодные лампы со встроенными устройствами управления для бытового и аналогичного общего освещения, на напряжения свыше 50 В и мощностью до 60 W включительно	Y.11/SL.09/12
67.	q-67		ГОСТ 30324.0-95 п.7.1	Изделия медицинские электрические	Y.11/SL.09/12
68.	q-68		ГОСТ 12997-84 п. 5.31	Изделия ГСП	Y.11/SL.09/12

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
69.	q-69	Нагрев	ГОСТ 26104-89 п.2.6.24	Средства измерений электрические	Y.11/SL.09/12
70.	q-70		O'z DSt 2897:2014 п.7.10 O'z DSt 2775:2013 п.6.5	Лампы компактные энергосберегающие люминесцентные со встроенным пускорегулирующим аппарат	Y.11/SL.09/12
71.	q-71		O'z DSt 2898:2014 п.8.3 ГОСТ 17616-82 п.1	Лампы накаливания	Y.11/SL.09/12
72.	q-72		ГОСТ 19689-80 п.5.4	Нагреватели электрические стеклопластиковые тонкослойные	Y.11/SL.09/12
73.	q-73		ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.1.6.2	Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.09/12
74.	q-74		ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.11.2, п.11.3, п.11.4, п.11.5, п.11.6, п.11.7, п.11.8	Бытовые и аналогичные электрические приборы с номинальным напряжением не более 250 V.	Y.11/SL.09/20
75.	q-75		ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п.11.5, п.11.7	Электрические пылесосы, водовсасывающие чистящие приборы, пылесосы для ухода за животными, центральные пылесосы номинальным напряжением не более 250 V. (кроме автоматических пылесосов с питанием от батарей, чистящим головкам с электроприводом и токонесущим шлангов).	Y.11/SL.09/20
76.	q-76	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п.11.2, п.11.4, п.11.7, п.11.8	Электрические утюги для сухого глажения, утюги с пароувлажнением, утюг имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 L с номинальным напряжением не более 250 V.	Y.11/SL.09/20	
77.	q-77	ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 п.11.7	Электрические отжимные центрифуги, отжимные центрифуги, встроенные в стиральные машины, с отдельными баками для стирки и отжима вращением, обладающие вместимостью, не превышающей 10 kg сухого белья и окружной скоростью барабана, не	Y.11/SL.09/20	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				превышающей 50 m/s, с номинальным напряжением не более 250 V.	
78.	q-78		ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п.11.7	Электрические посудомоечные машины, предназначенные для мытья и ополаскивания посуды, столовых приборов и другие кухонные принадлежности с номинальным напряжением не более 250 V (кроме случаев требующих обязательной загрузки посудой).	Y.11/SL.09/20
79.	q-79		ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п.11.2, п.11.3, п.11.4, п.11.6, п.11.7.102, п.11.7.103, п.11.7.104, п.11.7.105, п.11.8.	Электрические жарочные шкафы, контактные грили, грили и жарочные шкафы с пиролизической самоочисткой с номинальным напряжением не более 250 V (кроме кухонных плит, конфорочных панелей, индукционных конфорок, приборы с дополнительной розеткой и приборы, работающие с газообразным топливом).	Y.11/SL.09/20
80.	q-80		ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 п.11.7	Электрические стиральные машины, предназначенных для стирки одежды и тканей с номинальным напряжением не более 250 V.	Y.11/SL.09/20
81.	q-81		ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 п. 11.7, п.11.8	Электрические бритвы, машинки для стрижки волос номинальным напряжением не более 250 V	Y.11/SL.09/20
82.	q-82		ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 п.11.2, п.11.4, п.11.7, п.11.8, п.11.101	Электрические барбекю, хлебопечки, контактные грили (блинницы), сушилки для пищевых продуктов, аппараты для изготовления попкорна, переносные духовые шкафы; грили для раклетт, радиационные грили, ростеры, ротационные грили, шашлычницы, тостеры, приборы для приготовления сэндвичей и вафельницы номинальным напряжением не более 250 V (кроме плитки и индукционных плиток)	Y.11/SL.09/20

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
83.	q-83		ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 п. 11.2, п. 11.3, п. 11.7, п. 11.8	Электрические барабанные сушилки номинальным напряжением не более: 250 V	Y.11/SL.09/20
84.	q-84		ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 п. 11.2, п. 11.7, п. 11.8	Электрические мармиты и подогревающие подносы, предназначенные для подогрева пищи или сосудов для поддержания пищи в нагретом состоянии номинальным напряжением не более 250 V (только приборы с сосудами в комплекте).	Y.11/SL.09/20
85.	q-85		ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 п. 11.2, п. 11.3, п. 11.7, п. 11.8	Электрические фритюрницы с рекомендуемым максимальным количеством масла не более 5 L, сковороды, вок сковороды, использующие масло для приготовления пищи номинальным напряжением не более 250 V.	Y.11/SL.09/20
86.	q-86		ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 п.11.7.1, п.11.7.2, п.11.7.3, п.11.7.101, п.11.7.102, п.11.7.103, п.11.7.104, п.11.7.105, п.11.7.106, п.11.7.107, п.11.7.108, п.11.7.109, п.11.7.112, п.11.7.114, п.11.7.115, п.11.7.116, п.11.7.117, п.11.7.118	Электрические кухонные машины номинальным напряжением не более 250 V (кроме пищевых миксеров, кухонных комбайнов, ручных пищевых миксеров без чаши и морожениц).	Y.11/SL.09/20
87.	q-87		ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п.11.2, п.11.4, п.11.6, п.11.7.101, п.11.7.102, п.11.7.103, п.11.7.104, п.11.7.105, п.11.8	Электрические приборы для нагрева жидкостей номинальным напряжением не более 250 V (кроме прибора для приготовления соевого молока).	Y.11/SL.09/20
88.	q-88		ГОСТ IEC 60335-2-23-2009 п.11.2, п.11.4, п.11.6, п.11.7, п.11.8	Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных номинальным напряжением не более 250 V (кроме сушуар и фенов с гибкими колпаками).	Y.11/SL.09/20
89.	q-89		ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 п.11.2,	Электрические приборы, имеющим излучатели,	Y.11/SL.09/20

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
			п.11.7, п.11.8	предназначенные для ухода за кожей ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами с номинальным напряжением не более 250 V	
90.	q-90		ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 п.11.7	Электрические швейные машины с номинальным напряжением не более 250 V	Y.11/SL.09/20
91.	q-91		ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.11.2, п.11.5, п.11.7	Электрические зарядные устройства батарей номинальным напряжением не более 250 V (только приборы с авт. управлением тока зарядки).	Y.11/SL.09/20
92.	q-92		ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 п.11.2, п.11.7, п.11.8	Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 V (кроме приборов: содержащие нагревательные элементы и предназначенные для использования под ногами стоящего человека, массажных: поясов, подушек и кроватей).	Y.11/SL.09/20
93.	q-93		ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п.11.7	Электрические проточные водонагреватели для бытового и аналогичного применения и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более 250 V	Y.11/SL.09/20
94.	q-94		ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 п.11.4, п.11.6, п.11.7, п.11.8, п.11.101	Электрические сушилки для одежды, обуви, перчаток и переключатели для полотенец с номинальным напряжением не более 250 V	Y.11/SL.09/20
95.	q-95		ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 п.11.2, п.11.4, п.11.6, п.11.7, п.11.8	Электрические гладильные машины номинальным напряжением не более: 250 V	Y.11/SL.09/20
96.	q-96		ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п.11.2, п.11.4, п.11.7, п.11.8	Электронагревательные инструменты и с номинальным напряжением не более 250 V (кроме инструментов для поджига, контактного поджига, поджига горячим воздухом, приборы для сварки пленки и индукционные паяльники).	Y.11/SL.09/20

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
97.	q-97		ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 п.11.7	Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта с номинальным напряжением не более 250 V.	Y.11/SL.09/20
98.	q-98		ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 п.11.7	Электрические приборы, используемые в аквариумах и садовых водоемах, бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 V (кроме аэраторов и приборов для отсоса ила).	Y.11/SL.09/20
99.	q-99		ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 п.11.7, п.11.8	Электрические проекторы и аналогичных приборов для бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 V. (кроме проекторов непрозрачных изображений).	Y.11/SL.09/20
100.	q-100		ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 п.11.7	Электрические приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 V	Y.11/SL.09/20
101.	q-101		ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 п.11.7	Электрические приборы для очистки воздуха номинальным напряжением не более 250 V	Y.11/SL.09/20
102.	q-102		ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 п.11.7	Доильные установки с номинальным напряжением не более 250 V (только ведерные и бидонные доильные установки).	Y.11/SL.09/20
103.	q-103		ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 п.11.7	Переносные электрические погружные нагреватели с номинальным напряжением не более 250 V	Y.11/SL.09/20
104.	q-104		ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 п.11.2, п.11.7	Электрические уличные барбекю бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 V	Y.11/SL.09/20
105.	q-105		ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п.11.7, п.11.8	Электрические вентиляторы номинальным напряжением не более 250 V (кроме канальных вентиляторов, вентиляторов для перегородок и предназначенных для использования в тропическом	Y.11/SL.09/20

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				климате)	
106.	q-106		ГОСТ IEC 60335-2-81-2017 п.11.2, п.11.3, п.11.7	Электрические грелки для ног номинальным напряжением не более 250 V (кроме ковриков с подогревом).	Y.11/SL.09/20
107.	q-107		ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 п.11.7	Электрические отпариватели тканей номинальным напряжением не более 250 V (кроме приборов электродного типа).	Y.11/SL.09/20
108.	q-108		ГОСТ IEC 60335-2-94-2004 п.11.7	Ручные машины для стрижки травы ножничного и серповидного типов с максимальной шириной резания 200 mm номинальным напряжением не более 250 V	Y.11/SL.09/20
109.	q-109		ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 п.11.4, п.11.6, п.11.7, п.11.8	Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 V (кроме приборов электродного типа).	Y.11/SL.09/20
110.	q-110		ГОСТ IEC 60335-2-100-2016 п.11.7	Ручные, работающие от сети садовые воздуходувки, пылесосы и воздуходувки-пылесосы с номинальным напряжением питания не более 250 В.	Y.11/SL.09/20
111.	q-111		ГОСТ IEC 60335-2-101-2013 п.11.4, п.11.7, п.11.8	Электрические испарители для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 V.	Y.11/SL.09/20
112.	q-112		ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 п.11.7	Приборы для обработки воды ультрафиолетовым излучением с номинальным напряжением не более 250 V.	Y.11/SL.09/20
113.	q-113		ГОСТ 20790-93 п.7.30	Приборы, аппараты и оборудование медицинские	Y.11/SL.09/20
114.	q-114		ГОСТ 30324.0-95 п.42.3	Изделия медицинские электрические	Y.11/SL.09/20
115.	q-115		O'z DSt 1050-2004 п.8.4	Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 kV	Y.11/SL.09/20
116.	q-116		ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.5.1	Оборудование информационной технологии, включая электрическое конторское оборудование	Y.11/SL.09/20

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
117.	q-117		ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.22	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	Y.11/SL.09/20
118.	q-118		ГОСТ 30851.1-2002 п.21	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.	Y.11/SL.09/20
119.	q-119		ГОСТ 30851.2.2-2002 п.21	Вилки и розетки для взаимного соединения в приборах	Y.11/SL.09/20
120.	q-120		ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 п.21	Соединители степенью защиты свыше SPX0	Y.11/SL.09/20
121.	q-121		ГОСТ IEC 60320-2-4-2017 п.21	Соединители, работающие в зависимости от веса подсоединяемого прибора	Y.11/SL.09/20
122.	q-122		ГОСТ IEC 62115-2014 п.9.2, п.9.3, п.9.4, п.9.5, п.9.6, п.9.7	Игрушки электрические	Y.11/SL.09/20
123.	q-123		ГОСТ IEC 62368-1-2014 п.5.4.1.5.2, п.В.2.6	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий	Y.11/SL.09/20
124.	q-124		ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.12.1, п.12.2, п.12.3, п.12.4, п.12.5	Машины ручные электрические (номинальным напряжением питания до 250 V)	Y.11/SL.09/20
125.	q-125		ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 п.12.4	Шуруповерты и ударные гайковерты (номинальным напряжением питания до 250 V)	Y.11/SL.09/20
126.	q-126		ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 п.12.4	Молотки и перфораторы (номинальным напряжением питания до 250 V)	Y.11/SL.09/20
127.	q-127		ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 п.12.4	Вибраторы для уплотнения бетонной смеси (номинальным напряжением питания до 250 V)	Y.11/SL.09/20
128.	q-128		ГОСТ IEC 60745-2-19-2014 п.12.4	Ламельные машины для резания в древесине или подобном материале (номинальным напряжением питания до 250 V)	Y.11/SL.09/20
129.	q-129		ГОСТ IEC 60745-2-22-2014 п.12.4	Отрезные машины (номинальным напряжением питания до 250 V)	Y.11/SL.09/20
130.	q-130		ГОСТ IEC 60745-2-23-2015 п.12.4	Инструментальные прямошлифовальные машины и	Y.11/SL.09/20

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				портативные машины вращательного действия (номинальным напряжением питания до 250 V)	
131.	q-131		ГОСТ IEC 60065-2013 п.7.1	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура	Y.11/SL.09/20
132.	q-132		ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.4.5.2	Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.09/20
133.	q-133		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.11.1.3	Изделия медицинские электрические (кроме медицинских ускорителей электронов в диапазоне от 1 до 50 МэВ, высокочастотных электрохирургических аппаратов, рентгеновских питающих устройств диагностических рентгеновских генераторов, анестезиологических комплексов, лазерного оборудования, диагностического оборудования, работающего на основе магнитного резонанса, рентгеновских аппаратов для интервенционных процедур, рентгеновских компьютерных томографов, маммографических рентгеновских аппаратов, электрокардиографов, рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии, кардиодефибрилляторов, аппаратов для гемодиализа, гемодиализации и гемофильтрации, медицинских диагностических рентгеновских излучателей)	Y.11/SL.09/20
134.	q-134		ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.10.4.1, п.10.4.2, п.10.4.3	Контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование	Y.11/SL.09/20
135.	q-135	Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.13.1, п.13.2, п.13.3	Бытовые и аналогичные электрические приборы с номинальным напряжением не более 250 V.	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
136.	q-136		ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п.13.1, п.13.2, п.13.3	Электрические жарочные шкафы, контактные грили, грили, жарочные шкафы с пиролитической самоочисткой и паровые шкафы с номинальным напряжением не более 250 V (кроме приборов	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				работающих газовом топливе).	
137.	q-137		ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 п.13.1, п.13.2, п.13.3	Электрические барбекю, хлебопечки, контактные грили (блинницы), сушилки для пищевых продуктов, аппараты для изготовления попкорна, переносные духовые шкафы; грили для раклетт, радиационные грили, ростеры, ротационные грили, шашлычницы, тостеры, приборы для приготовления сэндвичей и вафельницы номинальным напряжением не более 250 V (кроме плитки и индукционных плиток)	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
138.	q-138		ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 п.13.2	Электрические мармиты и подогревающие подносы, предназначенные для подогрева пищи или сосудов для поддержания пищи в нагретом состоянии номинальным напряжением не более 250 V (только приборы с сосудами в комплекте).	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
139.	q-139		ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.13.3	Электрические холодильные приборы (размерами не более ВхШхГ (120x113x118) см) с номинальным напряжением не более 250 V и 24 V постоянного тока для приборов, работающих от батарей.	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
140.	q-140		ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п.13.2	Электрические проточные водонагреватели для бытового и аналогичного применения и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более 250 V	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
141.	q-141		ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 п.13.1, п.13.3	Электрические кухонные печи, грили и духовки общественного питания, номинальным напряжением питания которых не превышает 250 V и мощностью не более 6 kVA (кроме плит, конфорок закрытым нагревательным элементом и индукционных источников нагрева)	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
142.	q-142	Ток утечки	ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п.13.1	Электронагревательные инструменты и с номинальным напряжением не более 250 V (кроме инструментов для поджига, контактного поджига, поджига горячим воздухом и приборы для сварки пленки).	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
143.	q-143		ГОСТ IEC 60335-2-58-2009 п.13.1	Электрические посудомоечные машины, предназначенные для предприятий общественного питания с номинальным напряжением, не превышающим 250 V и мощностью не более 6 kVA (кроме конвейерных и щеточных посудомоечных машин).	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
144.	q-144		ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 п.13.1	Блоки питания электрического ограждения номинальным напряжением не более 250 V (кроме блоков питания типов А, В, С и D, подключенные к питанию от батареи).	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
145.	q-145		ГОСТ IEC 60335-2-81-2017 п.13.2	Электрические грелки для ног номинальным напряжением не более 250 V (кроме ковриков с подогревом).	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
146.	q-146		ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 п.13.2	Электрические отпариватели тканей с номинальным напряжением не более 250 V (кроме приборов электродного типа).	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
147.	q-147		ГОСТ IEC 60335-2-101-2013 п.13.1	Электрические испарители для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 V.	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
148.	q-148		ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.12.3.1÷12.3.7, п.13.3.1÷13.3.4	Автоматические электрические управляющие устройства	Y.11/SL.09/15
149.	q-149		ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.13.1, п.13.2	Машины ручные электрические (номинальным напряжением питания до 250 V)	Y.11/SL.09/15

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
150.	q-150		ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10.3	Светильники	Y.11/SL.09/15
151.	q-151		ГОСТ 13268-88 п.5.5, п.5.8	Электронагреватели трубчатые	Y.11/SL.09/15
152.	q-152		ГОСТ 19108-81 п.5.9	Электронагреватели трубчатые (ТЭН) для бытовых нагревательных электроприборов	Y.11/SL.09/15
153.	q-153		ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.5.2.2, п.5.2.3	Оборудование информационной технологии, включая электрическое конторское оборудование	Y.11/SL.09/15
154.	q-154		ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.13.2.2÷13.2.4	Автоматические электрические управляющие устройства.	Y.11/SL.09/23
155.	q-155	Электрическая прочность	ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.8.1, п.6.8.3.1, п.6.8.3.2	Контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование	Y.11/SL.09/23
156.	q-156		ГОСТ IEC 61010-031-2013 п.6.4.2, п.6.4.3, п.6.6.1, п.6.6.3, п.6.6.4	Портативные измерительные щупы	Y.11/SL.09/23
157.	q-157		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.8.8.3	Изделия медицинские электрические (кроме медицинских ускорителей электронов в диапазоне от 1 до 50 МэВ, высокочастотных электрохирургических аппаратов, рентгеновских питающих устройств диагностических рентгеновских генераторов, анестезиологических комплексов, лазерного оборудования, диагностического оборудования, работающего на основе магнитного резонанса, рентгеновских аппаратов для интервенционных процедур, рентгеновских компьютерных томографов, маммографических рентгеновских аппаратов, электрокардиографов, рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии, кардиодефибрилляторов, аппаратов для гемодиализа, гемодиализации и гемофильтрации, медицинских диагностических рентгеновских излучателей)	Y.11/SL.09/23

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
158.	q-158		ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.5.2.2, 6.2.2.2	Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.09/23
159.	q-159		ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.15.2	Машины ручные электрические (номинальным напряжением питания до 250 V)	Y.11/SL.09/23
160.	q-160		ГОСТ IEC 62368-1-2014 п.5.4.11	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий	Y.11/SL.09/23
161.	q-161		ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10.2.2	Светильники	Y.11/SL.09/23
162.	q-162		ГОСТ IEC 60947-1-2014 п.8.3.3.4.1 3	Аппаратура распределения и управления низковольтная	Y.11/SL.09/23
163.	q-163		ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 п.8.3.3.4.1	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления	Y.11/SL.09/23
164.	q-164		ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 п.8.3.3.4.1, п.8.3.3.4.2, п.8.3.3.4.3	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	Y.11/SL.09/23
165.	q-165		ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 п. 8.3.3.4.2	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости потока.	Y.11/SL.09/23
166.	q-166		ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.10.9.2, п.10.9.4, п.10.9.5	Устройство комплектное низковольтные распределения и управления	Y.11/SL.09/23
167.	q-167		ГОСТ IEC 62115-2014 п.10, п.12	Игрушки электрические	Y.11/SL.09/23
168.	q-168		ГОСТ IEC 60320-2-4-2017 п.15.3	Соединители степенью защиты свыше SPX0	Y.11/SL.09/23
169.	q-169		ГОСТ 20493-2011 п.8.5, п.8.9.5, п.8.10.5, п.8.10.6	Указатели напряжения (для указателей напряжение до 10 kV)	Y.11/SL.09/23
170.	q-170		ГОСТ Р 53325-2012 п.4.4.7.1	Технические средства пожарной автоматики	Y.11/SL.09/23
171.	q-171		ГОСТ IEC 61812-1-2013 п.10.3.3	Реле с нормируемым временем промышленного	Y.11/SL.09/23

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				назначения	
172.	q-172		ГОСТ IEC 60269-1-2016 п.8.2.2.1-п.8.2.2.3	Предохранители плавкие низковольтные Держатели плавких предохранителей	Y.11/SL.09/23
173.	q-173		ГОСТ IEC 60255-27-2013 п.10.5.3.2	Реле измерительные и защитное оборудование	Y.11/SL.09/23
174.	q-174		ГОСТ 13268-88 п.5.6, п.5.9	Электронагреватели трубчатые	Y.11/SL.09/23
175.	q-175		ГОСТ 19108-81 п.5.5	Электронагреватели трубчатые (ТЭН) для бытовых электронагревательных приборов	Y.11/SL.09/23
176.	q-176		ГОСТ 12.2.007.13-2000 п.4.7	Электрические лампы	Y.11/SL.09/23
177.	q-177		ГОСТ IEC 62560-2018 п.8.3	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными средствами для обеспечения стабильной работы, предназначенные для бытового и аналогичного общего освещения, на напряжения свыше 50 V до 250 V и мощностью до 60 W включительно	Y.11/SL.09/23
178.	q-178		ГОСТ 3940-2004 п.6.9	Автотракторное электрооборудование	Y.11/SL.09/23
179.	q-179		ГОСТ 25651-2015 п. 4.5.2	Приборы автомобилей контрольно-измерительные	Y.11/SL.09/23
180.	q-180		ГОСТ МЭК 60204-1-2002 п.19.4	Электрооборудование машин и механизмов	Y.11/SL.09/23
181.	q-181		ГОСТ 16264.0-2018 п.8.5 ГОСТ 11828-86 п.7	Машины электрические малой мощности Двигатели	Y.11/SL.09/23
182.	q-182		ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.19.3	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения	Y.11/SL.09/23
183.	q-183		ГОСТ 26567-85 п.3.1.2 метод 102	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые	Y.11/SL.09/23
184.	q-184		ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.5.3.1, п.5.3.2	Оборудование информационной технологии, включая электрическое конторское оборудование	Y.11/SL.09/23
185.	q-185		O'z DSt 1050-2004 п.8.3.1	Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 kV	Y.11/SL.09/23
186.	q-186		ГОСТ 12.2.091-2012 п.6.8.1, п.6.8.4	Электрическое оборудование для измерения,	Y.11/SL.09/23

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				управления и лабораторного применения	
187.	q-187		ГОСТ 30324.0-95 п.20.4 а), п.57.9.2	Изделия медицинские электрические	Y.11/SL.09/23
188.	q-188		ГОСТ 11206-93 п.8.4	Контакты электромагнитные низковольтные	Y.11/SL.09/23
189.	q-189		ГОСТ 2933-93 п.3.8	Аппараты электрические низковольтные (кроме аппаратов, оснащенных разрядниками)	Y.11/SL.09/23
190.	q-190		ГОСТ 2585-81 п.6.1	Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока	Y.11/SL.09/23
191.	q-191		ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85) п.8.2.2, п.8.3.2	Устройства комплектные низковольтные	Y.11/SL.09/23
192.	q-192		ГОСТ 19294-84 п.5.3.1	Трансформаторы малой мощности	Y.11/SL.09/23
193.	q-193		ГОСТ 22261-94 п.7.51.1-7.51.4	Средства измерений электрических и магнитных величин	Y.11/SL.09/23
194.	q-194		ГОСТ 22520-85 п.6.22 ГОСТ 12997-84 п.5.11	Датчики давления	Y.11/SL.09/23
195.	q-195		ГОСТ 28785-90 п.3.15.1	Ультрацентрифуги и роторы препаративные	Y.11/SL.09/23
196.	q-196		O'z DSt 2897:2014 п.7.6 O'z DSt 2775:2013 п.6.5.7	Лампы компактные энергосберегающие люминесцентные со встроенным пускорегулирующим аппаратом	Y.11/SL.09/23
197.	q-197		O'z DSt 2899:2014 п.6.6	Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED	Y.11/SL.09/23
198.	q-198		O'z DSt 2898:2014 п.8.10	Лампы накаливания	Y.11/SL.09/23
199.	q-199		ГОСТ 17677-82 п.7.8.3	Светильники	Y.11/SL.09/23
200.	q-200		ГОСТ IEC 60155-2012 п.7.5	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	Y.11/SL.09/23
201.	q-201		ГОСТ 16809-88 п.4.4.12, п.4.4.13	Пускорегулирующие аппараты для разрядных ламп	Y.11/SL.09/23
202.	q-202		ГОСТ IEC 60570-2012 п.14.1 ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10.2.2	Шинопроводы для светильников	Y.11/SL.09/23

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
203.	q-203		ГОСТ 19689-80 п.5.6.5	Нагреватели электрические стеклопластиковые тонкослойные	Y.11/SL.09/23
204.	q-204	Влагостойкость	ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.15.3	Бытовые и аналогичные электрические приборы (размерами не более ВхШхГ (120x113x118) см) не более 250 V для однофазных приборов и 480 V для прочих приборов	Y.11/SL.16/2
205.	q-205		ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п.15.2	Электрические утюги для сухого глажения, утюги с пароувлажнением, утюг имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 L с номинальным напряжением не более 250 V.	Y.11/SL.16/2
206.	q-206		ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 п.15.2, п.15.101	Электрические кухонные машины номинальным напряжением не более 250 V.	Y.11/SL.16/2
207.	q-207		ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п.15.102, п.15.103	Электрические приборы для нагрева жидкостей номинальным напряжением не более 250 V.	Y.11/SL.16/2
208.	q-208		ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 п.15.2	Электрические измельчители пищевых отходов номинальным напряжением не более 250 V.	Y.11/SL.16/2
209.	q-209		ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 п.15.3, п.15.101, п.15.102, п.15.103	Электрические одеяла, подушки, одежды и других гибких приборы, предназначенных для обогрева кровати или человеческого тела номинальным напряжением не более 250 V.	Y.11/SL.16/2
210.	q-210		ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п.15.101	Электронагревательные инструменты и с номинальным напряжением не более 250 V	Y.11/SL.16/2
211.	q-211		ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 п.15.2	Электрические бытовые приборы для очистки поверхностей с номинальным напряжением не более 250 V	Y.11/SL.16/2
212.	q-212		ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 п.15.3	Коммерческие дозирующие устройства для предприятий общественного питания и торговым	Y.11/SL.16/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				автоматам для подготовки или выдачи еды, напитков и потребительских товаров (размерами не более ВхШхГ (120x113x118) см), с номинальным напряжением которых не более 250 V	
213.	q-213		ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 п.15.3	Гибкие листовые нагревательные элементы, предназначенные для установки в здании с целью обогрева жилых помещений, в которых они расположены, номинальным напряжением не более 250 V	Y.11/SL.16/2
214.	q-214		ГОСТ IEC 60335-2-104-2013 п.15.3	Устройства, предназначенные для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании номинальным напряжением 250 V	Y.11/SL.16/2
215.	q-215		ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.12.2.2÷12.2.9	Автоматические электрические управляющие устройства.	Y.11/SL.16/2
216.	q-216		ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.8.2	Контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование	Y.11/SL.16/2
217.	q-217		ГОСТ IEC 61010-031-2013 п.6.6.2	Портативные измерительные щупы	Y.11/SL.16/2
218.	q-218		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.5.7	Изделия медицинские электрические (кроме медицинских ускорителей электронов в диапазоне от 1 до 50 МэВ, высокочастотных электрохирургических аппаратов, рентгеновских питающих устройств диагностических рентгеновских генераторов, анестезиологических комплексов, лазерного оборудования, диагностического оборудования, работающего на основе магнитного резонанса, рентгеновских аппаратов для интервенционных процедур, рентгеновских компьютерных томографов,	Y.11/SL.16/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				маммографических рентгеновских аппаратов, электрокардиографов, рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии, кардиодефибрилляторов, аппаратов для гемодиализа, гемодиалфильтрации и гемофильтрации, медицинских диагностических рентгеновских излучателей)	
219.	q-219		ГОСТ IEC 60065-2013 п.8.3, п.10.2	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура	Y.11/SL.16/2
220.	q-220		ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.14.2, п.14.3	Машины ручные электрические (номинальным напряжением питания до 250 V)	Y.11/SL.16/2
221.	q-221		ГОСТ IEC 62368-1-2014 п.5.4.10	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи	Y.11/SL.16/2
222.	q-222		ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.9.3	Светильники	Y.11/SL.16/2
223.	q-223		ГОСТ IEC 62115-2014 п.11.2	Игрушки электрические	Y.11/SL.16/2
224.	q-224		ГОСТ 30851.1-2002 п.14	Соединители электрические бытового и аналогового назначения	Y.11/SL.16/2
225.	q-225		ГОСТ IEC 60320-2-4-2017 п.14.1	Соединители, работающие в зависимости от веса подсоединяемого прибора	Y.11/SL.16/2
226.	q-226		ГОСТ 13268-88 п.5.12	Электронагреватели трубчатые	Y.11/SL.16/2
227.	q-227		ГОСТ 19108-81 п.5.10	Электронагреватели трубчатые (ТЭН) для бытовых электронагревательных приборов	Y.11/SL.16/2
228.	q-228		ГОСТ 3940-2004 п.6.7	Автотракторное электрооборудование	Y.11/SL.16/2
229.	q-229		ГОСТ 16962-71 п.2.3.7.4 Метод 207-1, п. 2.3.7.5 Метод 207-2	Изделия электронной техники и электротехники	Y.11/SL.16/2
230.	q-230		ГОСТ 16962-71 п.2.3.8.4 Метод 208-1, п.2.3.8.5 Метод 208-2	Изделия электронной техники и электротехники	Y.11/SL.16/2
231.	q-231		ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.18.5	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	Y.11/SL.16/2
232.	q-232		ГОСТ 30988.1-2020 п.16.3	Соединители электрические штепсельные бытового и	Y.11/SL.16/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				аналогичного назначения	
233.	q-233		ГОСТ 30850.1-2002 п.15.3	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	Y.11/SL.16/2
234.	q-234		ГОСТ 10348-80 п.4.5.3 ГОСТ 20.57.406-81 п.2.23.4 метод 208-2	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией	Y.11/SL.16/2
235.	q-235		O'zDSt 1050-2004 п.8.26.14 ГОСТ 16962-71 метод 207-2	Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 kV	Y.11/SL.16/2
236.	q-236		ГОСТ 20790-93 п.7.19.1, п.7.19.2, п.7.20 а), п.7.20 б)	Приборы, аппараты и оборудование медицинские	Y.11/SL.16/2
237.	q-237		O'z DSt 2897:2014 п.7.23 ГОСТ 17677-82 п.7.16.5 ГОСТ 16962-71 метод 207	Лампы компактные энергосберегающие люминесцентные со встроенным пускорегулирующим аппарат Светильники	Y.11/SL.16/2
238.	q-238		ГОСТ 16809-88 п.4.5.4 ГОСТ 16962-71 метод 207-2	Пускорегулирующие аппараты для разрядных ламп	Y.11/SL.16/2
239.	q-239		ГОСТ IEC 60238-2012 п.14.3	Патроны резьбовые для ламп	Y.11/SL.16/2
240.	q-240		ГОСТ IEC 60570-2012 п.13 ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.9.3	Шинопроводы для светильников	Y.11/SL.16/2
241.	q-241		ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.16.1, п.16.2, п.16.3, п.25.2	Бытовые и аналогичные электрические приборы.	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
242.	q-242	Ток утечки и электрическая прочность	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п.16.3	Электрические пылесосы, водовсасывающие чистящие приборы, пылесосы для ухода за животными, центральные пылесосы.	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
243.	q-243		ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п.16.2	Электрические жарочные шкафы, контактные грили, грили, жарочные шкафы с пиролитической самоочисткой и паровые шкафы (кроме приборов работающих газовом топливе).	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
244.	q-244		ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 п.16.2, п.16.3	Электрические одеяла, подушки, одежды и других гибких приборы, предназначенных для обогрева кровати или человеческого тела.	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
245.	q-245		ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.16.3	Электрические холодильные приборы, морозильники и устройства для производства льда.	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
246.	q-246		ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п.16.2	Электрические проточные водонагреватели для бытового и аналогичного применения и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения.	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
247.	q-247		ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 п.16.3	Электрические бытовые приборы для очистки поверхностей, например окон, стен, незаполненных плавательных бассейнов с использованием жидких чистящих средств или пара.	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
248.	q-248		ГОСТ IEC 60335-2-67-2014 п.16.3	Машины для обработки пола, предназначенные для коммерческого применения внутри и снаружи зданий.	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
249.	q-249		ГОСТ IEC 60335-2-68-2015 п.16.3	Электрические портативные струйные экстракционные машины коммерческого назначения.	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
250.	q-250		ГОСТ IEC 60335-2-72-2019 п.16.3	Машины коммерческого назначения, имеющие место для оператора и сопровождаемые оператором, применяемых внутри и снаружи помещений.	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
251.	q-251		ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 п.16.3	Управляемых вручную пешеходных электрических барабанных или ротационных газонокосилок.	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
252.	q-252		ГОСТ IEC 60335-2-79-2019 п.16.3	Очистители высокого давления без тягового привода, предназначенные для бытового и коммерческого использования внутри помещения и на открытом воздухе, с номинальным давлением от 2.5 до 35 МПа включительно.	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
253.	q-253		ГОСТ IEC 60335-2-81-2017 п.16.2	Электрические грелки для ног (кроме ковриков с	Y.11/SL.09/15

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				подогревом).	Y.11/SL.09/23
254.	q-254		ГОСТ IEC 60335-2-84-2013 п.16.2	Электрические туалетов, в которых экскременты накапливаются, высушиваются или уничтожаются (кроме формующих, упаковывающих и замораживающих туалетов).	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
255.	q-255		ГОСТ IEC 60335-2-92-2004 п.16.3	Электрические газонные рыхлители и щелевателям.	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
256.	q-256		ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 п.16.1, п.16.2, п.16.3	Гибкие листовые нагревательные элементы, предназначенные для установки в здании с целью обогрева жилых помещений, в которых они расположены.	Y.11/SL.09/15 Y.11/SL.09/23
257.	q-257	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд.17	Бытовые и аналогичные электрические приборы с номинальным напряжением не более 250 V.	Y.11/SL.09/20
258.	q-258		ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.20.1, п.20.2	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.14/19
259.	q-259		ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п.20.1	Электрические утюги для сухого глажения, утюги с пароувлажнением, утюг имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 L	Y.11/SL.14/19
260.	q-260	Устойчивость и механические опасности	ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 п.20.1, п.20.101, п.20.102	Электрические отжимные центрифуги, отжимные центрифуги, встроенные в стиральные машины, с отдельными баками для стирки и отжима вращением, обладающие вместимостью, не превышающей 10 kg сухого белья и окружной скоростью барабана, не превышающей 50 m/s	Y.11/SL.14/19
261.	q-261		ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п.20.1, п.20.101	Электрические посудомоечные машины, предназначенные для мытья и ополаскивания посуды,	Y.11/SL.14/19

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				столовых приборов и другие кухонные принадлежностей (кроме посудомоечных машин, совмещённых с конфорочной панелью)	
262.	q-262		ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п.20.101, п.20.102	Электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы, контактные грили, грили, индукционные конфорки, жарочные шкафы с пиролизической самоочисткой и паровые шкафы	Y.11/SL.14/19
263.	q-263		ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 п.20.1, п.20.101, п.20.102, п.20.103	Электрические стиральные машины, предназначенных для стирки одежды и тканей	Y.11/SL.14/19
264.	q-264		ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 п.20.101	Электрические барбекю, хлебопечки, контактные грили (блинницы), настольные плиты, сушилки для пищевых продуктов, плитки, индукционные плитки, аппараты для изготовления попкорна, переносные духовые шкафы, грили для раклетт, радиационные грили, ростеры, ротационные грили, шашлычницы, тостеры, приборы для приготовления сэндвичей и вафельницы	Y.11/SL.14/19
265.	q-265		ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 п.20.1, п.20.102, п.20.103	Электрические барабанные сушилки	Y.11/SL.14/19
266.	q-266		ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 п.20.2, п.20.106, п.20.107, п.20.110, п.20.112, п.20.113, п.20.114, п.20.116, п.20.118	Электрические кухонные машины	Y.11/SL.14/19
267.	q-267		ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п.20.103	Электрические приборы для нагрева жидкостей	Y.11/SL.14/19
268.	q-268		ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 п.20.2, п.20.101, п.20.102	Электрические измельчители пищевых отходов	Y.11/SL.14/19
269.	q-269		ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 п.20.1	Электрические одеяла, подушки, одежды и других	Y.11/SL.14/19

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				гибких приборы, предназначенных для обогрева кровати или человеческого тела	
270.	q-270		ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 п.20.101	Электрические микроволновые печи	Y.11/SL.14/19
271.	q-271		ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 п.20.1	Электрические обогреватели	Y.11/SL.14/19
272.	q-272		ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 п.20.101	Электрические кухонные плиты, грили, печи, духовки и конфорки для предприятий общественного питания	Y.11/SL.14/19
273.	q-273		ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 п.20.1	Электрические фритюрницы и фритюрницам для пончиков для предприятий общественного питания	Y.11/SL.14/19
274.	q-274		ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.20.1, п.20.2, п.20.101	Электрические шкафы с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочные аппараты и пароварочно-конвективные шкафы для предприятий общественного питания	Y.11/SL.14/19
275.	q-275		ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 п.20.101, п.20.103	Электрические сушилки для одежды, обуви, перчаток и перекладин для полотенец	Y.11/SL.14/19
276.	q-276		ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 п.20.1	Электрические гладильные машины	Y.11/SL.14/19
277.	q-277		ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п.20.1, п.20.101	Электронагревательные инструменты	Y.11/SL.14/19
278.	q-278		ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.20.1	Электрические варочные котлы для предприятий общественного питания	Y.11/SL.14/19
279.	q-279		ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 п.20.2	Электрические приборы для поддержания температуры еды и посуды для предприятий общественного питания	Y.11/SL.14/19
280.	q-280		ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.20.1	Электрические водяные бани, не предназначенные для использования в быту	Y.11/SL.14/19
281.	q-281		ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 п.20.1	Электрические проекторы и аналогичные приборы	Y.11/SL.14/19
282.	q-282		ГОСТ IEC 60335-2-58-2009 п.20.1, п.20.101, п.20.102, п.20.103	Электрические посудомоечные машины, предназначенные для предприятий общественного	Y.11/SL.14/19

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				питания	
283.	q-283		ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 п.20.1	Электрические аккумуляторные комнатные обогреватели	Y.11/SL.14/19
284.	q-284		ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 п.20.1	Промышленные ополаскивающие устройства, имеющие электрические приводы	Y.11/SL.14/19
285.	q-285		ГОСТ IEC 60335-2-64-20116 п.20.101, п.20.102, п.20.113, п.20.116	Электрические кухонные машины для предприятий общественного питания	Y.11/SL.14/19
286.	q-286		ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 п.20.1	Коммерческие дозирующие устройства для предприятий общественного питания и торговым автоматам для подготовки или выдачи еды, напитков и потребительских товаров	Y.11/SL.14/19
287.	q-287		ГОСТ IEC 60335-2-79-2019 п.20.104	Очистители высокого давления без тягового привода, предназначенные для бытового и коммерческого использования внутри помещения и на открытом воздухе, с номинальным давлением от 2.5 до 35 МПа включительно	Y.11/SL.14/19
288.	q-288		ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п.20.1, п.20.102	Электрические вентиляторы	Y.11/SL.14/19
289.	q-289		ГОСТ IEC 60335-2-82-2018 п.20.1	Электронные игровые автоматы и автоматы самообслуживания	Y.11/SL.14/19
290.	q-290		ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 п.20.1	Электрические торговые холодильные приборы со встроенными компрессорами	Y.11/SL.14/19
291.	q-291		ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 п.20.101	Микроволновые печи для предприятий общественного питания	Y.11/SL.14/19
292.	q-292		ГОСТ IEC 60335-2-92-2004 п.20.102.4	Электрические газонные рыхлители и щелевателям	Y.11/SL.14/19
293.	q-293		ГОСТ IEC 60335-2-94-2004	Ручные машины для стрижки травы ножничного и	Y.11/SL.14/19

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
			п.20.101	серповидного типов с максимальной шириной резания 200 mm	
294.	q-294		ГОСТ IEC 60335-2-107-2015 п.20.102.4.2.1.1, п.20.102.4.2.1.2, п.20.102.4.2.2	Роботизированные ротационные электрические газонокосилки	Y.11/SL.14/19
295.	q-295		ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.7.4	Контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование	Y.11/SL.14/19
296.	q-296		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.9.4.2.1, п.9.4.2.2, п.9.4.2.3, п.9.4.3.1 С), п.9.4.3.2	Изделия медицинские электрические (кроме медицинских ускорителей электронов в диапазоне от 1 до 50 МэВ, высокочастотных электрохирургических аппаратов, рентгеновских питающих устройств диагностических рентгеновских генераторов, анестезиологических комплексов, лазерного оборудования, диагностического оборудования, работающего на основе магнитного резонанса, рентгеновских аппаратов для интервенционных процедур, рентгеновских компьютерных томографов, электрокардиографов, рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии, кардиодефибрилляторов, аппаратов для гемодиализа, гемодиализации и гемофильтрации, медицинских диагностических рентгеновских излучателей)	Y.11/SL.14/19
297.	q-297		ГОСТ IEC 60601-2-45-2011 п.24.101	Маммографические рентгеновские аппараты	Y.11/SL.14/19
298.	q-298		ГОСТ Р МЭК 60601-2-41-2014 п.201.9.4.2.2.101	Хирургические и смотровые (диагностические) светильники	Y.11/SL.14/19
299.	q-299		ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.4.1	Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.14/19
300.	q-300		ГОСТ IEC 60065-2013 п.19.1,	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура	Y.11/SL.14/19

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
			п.19.3		
301.	q-301	Механическая прочность	ГОСТ IEC 62368-1-2014 п.8.6.2.3, п.8.6.3.1, п.8.6.3.2.2	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий	Y.11/SL.14/19
302.	q-302		ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.4.1.1, п.4.1.2	Оборудование информационной технологии, включая электрическое конторское оборудование	Y.11/SL.14/19
303.	q-303		ГОСТ 30324.0-95 п.24.3, п.24.6	Изделия медицинские электрические	Y.11/SL.14/19
304.	q-304		ГОСТ 17677-82 п.7.15.9	Светильники	Y.11/SL.14/19
305.	q-305		ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.21.1	Бытовые и аналогичные электрические приборы (кроме приборов со степенью защиты IPX1÷ IPX7)	Y.11/SL.17/5
306.	q-306		ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п.21.1, п.21.104	Электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы, контактные грили, грили, индукционные конфорки, жарочные шкафы с пиролизической самоочисткой и паровые шкафы (кроме термошупов и жарочных шкафов для использования на открытой палубе и приборы со степенью защиты IPX1÷ IPX7).	Y.11/SL.17/5
307.	q-307		ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 п.21.1	Электрические бритвы, машинки для стрижки волос (кроме моющих бритв, бритв для влажных условий и трансформаторов со штырями для вставки в розетку и приборы со степенью защиты IPX1÷ IPX7).	Y.11/SL.17/5
308.	q-308		ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 п.21.1	Электрические барбекю, хлебопечки, контактные грили (блинницы), настольные плиты, сушилки для пищевых продуктов, плитки, индукционные плитки, аппараты для изготовления попкорна, переносные духовые шкафы, грили для раклетт, радиационные грили, ростеры, ротационные грили, шашлычницы, тостеры, приборы для приготовления сэндвичей и	Y.11/SL.17/5

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				вафельницы (кроме приборов, предназначенных для использования вне помещения и приборы со степенью защиты IPX1÷ IPX7)	
309.	q-309		ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 п.21.1	Электрические мармиты и подогревающие подносы, предназначенные для подогрева пищи или сосудов для поддержания пищи в нагретом состоянии (кроме приборов со степенью защиты IPX1÷ IPX7)	Y.11/SL.17/5
310.	q-310		ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 п.21.1	Электрические кухонные машины (кроме приборов со степенью защиты IPX1÷ IPX7)	Y.11/SL.17/5
311.	q-311		ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п.21.1	Электрические приборы для нагрева жидкостей (кроме баков для кипячения белья и подогревателей корма для скота и приборы со степенью защиты IPX1÷ IPX7)	Y.11/SL.17/5
312.	q-312		ГОСТ IEC 60335-2-23-2009 п.21.1, п.21.101	Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных (кроме сушилок для рук, бигуди и приборы со степенью защиты IPX1÷ IPX7).	Y.11/SL.17/5
313.	q-313		ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 п.21.1	Электрические часы (кроме приборов со степенью защиты IPX1÷ IPX7)	Y.11/SL.17/5
314.	q-314		ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 п.21.1	Электрические приборы, имеющие излучатели, предназначенные для ухода за кожей ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами (кроме приборов с УФ фильтрами и со степенью защиты IPX1÷ IPX7)	Y.11/SL.17/5
315.	q-315		ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.21.1	Электрические зарядные устройства батарей (кроме приборов со степенью защиты IPX1÷ IPX7)	Y.11/SL.17/5
316.	q-316		ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 п.21.101	Электрические обогреватели (кроме обогревателей со степенью защиты IPX1÷ IPX7)	Y.11/SL.17/5

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
317.	q-317		ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п.21.101	Электронагревательные инструменты (кроме инструментов для удаления рогов класса II, для пайки труб, для сварки термопластических труб, для удаления краски для наружного использования и приборов со степенью защиты IPX1÷ IPX7)	Y.11/SL.17/5
318.	q-318		ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 п.21.1, п.21.105	Электрические бытовые приборы для очистки поверхностей, например окон, стен, незаполненных плавательных бассейнов с использованием жидких чистящих средств или пара (кроме приборов со степенью защиты IPX1÷ IPX7)	Y.11/SL.17/5
319.	q-319		ГОСТ IEC 60335-2-67-2014 п.21.1	Машины, питание которых осуществляется от сети, предназначенные для применения внутри помещений и предназначенные только для сухой чистки (только со степенью защиты IPX0)	Y.11/SL.17/5
320.	q-320		ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 п.21.1	Коммерческие дозирующие устройства для предприятий общественного питания и торговым автоматам для подготовки или выдачи еды, напитков и потребительских товаров (кроме приборов со степенью защиты IPX1÷ IPX7)	Y.11/SL.17/5
321.	q-321		ГОСТ IEC 60335-2-79-2019 п.21.1	Очистители высокого давления без тягового привода, предназначенные для бытового и коммерческого использования внутри помещения и на открытом воздухе, с номинальным давлением от 2.5 до 35 МПа включительно (только закрепляемые приборы, предназначенные для установки в отдельном помещении с степенью защиты IPX0.)	Y.11/SL.17/5
322.	q-322		ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п.21.101, п.21.102	Электрические вентиляторы (кроме канальных вентиляторов и вентиляторов со степенью защиты	Y.11/SL.17/5

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				IPX1÷ IPX7)	
323.	q-323		ГОСТ IEC 60335-2-94-2004 п.21.1, п.21.101	Ручные машины для стрижки травы ножничного и серповидного типов с максимальной шириной резания (кроме приборов со степенью защиты IPX1÷ IPX7)	Y.11/SL.17/5
324.	q-324		ГОСТ IEC 60335-2-100-2016 п.21.1	Ручные, работающие от сети садовые воздуходувки, пылесосы и воздуходувки-пылесосы (кроме приборов со степенью защиты IPX1÷ IPX7)	Y.11/SL.17/5
325.	q-325		ГОСТ IEC 60335-2-101-2013 п.21.1	Электрические испарители для бытового и аналогичного применения (кроме приборов которые непосредственно включают в розетки и со степенью защиты IPX1÷ IPX7)	Y.11/SL.17/5
326.	q-326		ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 п.21.1	Приборы, работающие на газообразном, жидким и твердом топливе и имеющие электрические соединения (кроме приборов со степенью защиты IPX1÷ IPX7)	Y.11/SL.17/5
327.	q-327		ГОСТ IEC 60335-2-107-2015 п.21.1	Роботизированные ротационные электрические газонокосилки (кроме приборов со степенью защиты IPX1÷ IPX7)	Y.11/SL.17/5
328.	q-328		ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.18.1.5, п.18.2.1÷18.2.6, п.18.5.2÷18.5.3, п.18.6.1÷18.6.6, п.18.7.1÷18.7.4, п.18.8.1÷18.8.4, п.18.9.1÷18.9.3	Автоматические электрические управляющие устройства.	Y.11/SL.17/5
329.	q-329		ГОСТ IEC 60730-2-12-2017 п.18.101.1, п.18.101.2	Электрически управляемые дверные замки	Y.11/SL.17/5
330.	q-330		ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.8.2.1, п.8.2.2, п.8.3.1, п.8.3.2	Контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование	Y.11/SL.17/5
331.	q-331		ГОСТ IEC 61010-031-2013 п.8.1	Портативные измерительные щупы	Y.11/SL.17/5
332.	q-332		ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.4.2.2,	Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.17/5

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
			п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.6, п.4.2.10		
333.	q-333		ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.20.2, п.20.3, п.20.4	Машины ручные электрические	Y.11/SL.17/5
334.	q-334		ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 п.20.3, п.20.5	Молотки и перфораторы	Y.11/SL.17/5
335.	q-335		ГОСТ IEC 60745-2-19-2014 п.20.101	Ламельные машины для резания в древесине или подобном материале	Y.11/SL.17/5
336.	q-336		ГОСТ IEC 62368-1-2014 п.Т.2, п.Т.3, п.Т.4, п.Т.5, п.Т.6, п.Т.7, Т.9.2	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий	Y.11/SL.17/5
337.	q-337		ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.4.13.3, п.4.13.4, п.4.13.6, п.4.14.1 (А)	Светильники	Y.11/SL.17/5
338.	q-338		ГОСТ IEC 60947-1-2014 п.8.2.4.2, п.8.2.4.4.2	Аппаратура распределения и управления низковольтная (кроме крутящих моментов: (0,05, 3,5, 4, 6) Nm)	Y.11/SL.17/5
339.	q-339		ГОСТ IEC 62115-2014 п.13	Игрушки электрические	Y.11/SL.17/5
340.	q-340		ГОСТ 30851.1-2002 п.23.2, п.23.5, п.23.7	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.	Y.11/SL.17/5
341.	q-341		ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 п.23.5	Соединители степенью защиты свыше SPX0	Y.11/SL.17/5
342.	q-342		ГОСТ 30988.1-2020 п.24.4, п.24.13, п.24.14.1, п.24.14.2, п.24.14.3, п.24.15, п.24.16	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.17/5
343.	q-343		ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 п.24.101	Штепсельные розетки для бытовых приборов	Y.11/SL.17/5
344.	q-344		ГОСТ 30850.1-2002 п.20.9	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	Y.11/SL.17/5
345.	q-345		ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5	Оборудование информационной технологии, включая электрическое конторское оборудование	Y.11/SL.17/5

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
346.	q-346	Остаточное напряжение	ГОСТ 30324.0-95 п.21 а), б), 21.5	Изделия медицинские электрические	Y.11/SL.17/5
347.	q-347		O'z Dst 2819:2014 п.5.2.2.1	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока	Y.11/SL.17/5
348.	q-348		ГОСТ 17677-82 п.7.15.7	Светильники	Y.11/SL.17/5
349.	q-349		ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.22.5	Бытовые и аналогичные электрические приборы с номинальным напряжением не более 250 V	Y.11/SL.09/1
350.	q-350		ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 п.22.103	Электрические приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 V	Y.11/SL.09/1
351.	q-351		ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.8.3.2.1, п.8.3.2.2, п.8.3.2.3, п.8.3.2.4	Автоматические электрические управляющие устройства.	Y.11/SL.09/1
352.	q-352		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.8.4.3, п.8.4.4	Изделия медицинские электрические (кроме медицинских ускорителей электронов в диапазоне от 1 до 50 МэВ, высокочастотных электрохирургических аппаратов, рентгеновских питающих устройств диагностических рентгеновских генераторов, анестезиологических комплексов, лазерного оборудования, диагностического оборудования, работающего на основе магнитного резонанса, рентгеновских аппаратов для интервенционных процедур, рентгеновских компьютерных томографов, маммографических рентгеновских аппаратов, электрокардиографов, рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии, кардиодефибрилляторов, аппаратов для гемодиализа, гемодиализации и гемофильтрации, медицинских диагностических рентгеновских излучателей)	Y.11/SL.09/1
353.	q-353	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 п.19.5	Электрооборудование машин и механизмов	Y.11/SL.09/1	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
354.	q-354		ГОСТ IEC 60065-2013 п.9.1.1.1, п.9.1.6	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура	Y.11/SL.09/1
355.	q-355		ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.21.21	Машины ручные электрические (номинальным напряжением питания до 250 V)	Y.11/SL.09/1
356.	q-356		ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.8.2.7	Светильники	Y.11/SL.09/1
357.	q-357		ГОСТ 30324.0-95 п.15	Изделия медицинские электрические	Y.11/SL.09/1
358.	q-358	Энергетическая опасность	ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.2.1.1.5, п.2.1.1.7, п.2.1.1.8	Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.09/1
359.	q-359	Конструкция	ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.22.6, п.22.11, п.22.12, п.22.34	Бытовые и аналогичные электрические приборы с номинальным напряжением не более: 250 V	Y.11/SL.17/11
360.	q-360		ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п.22.106	Электрические утюги для сухого глажения, утюги с пароувлажнением, утюг имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 L	Y.11/SL.17/11
361.	q-361		ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 22.101	Электрические отжимные центрифуги, отжимные центрифуги, встроенные в стиральные машины, с отдельными баками для стирки и отжима вращением, обладающие вместимостью, не превышающей 10 kg сухого белья и окружной скоростью барабана, не превышающей 50 m/s,	Y.11/SL.17/11
362.	q-362		ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п.22.109, п.22.113, п.22.115, п.22.119, п.22.133, п.22.137	Электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы, контактные грили, грили, индукционные конфорки, жарочные шкафы с пиролитической самоочисткой и паровые шкафы с номинальным напряжением не более: 250 V	Y.11/SL.17/11
363.	q-363		ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 п.22.26, п.22.101	Электрические бритвы, машинки для стрижки волос	Y.11/SL.17/11
364.	q-364		ГОСТ IEC 60335-2-9-2013	Электрические барбекю, хлебопечки, контактные	Y.11/SL.17/11

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
			п.22.105, п.22.108, п.22.110, п.22.112, п.22.113	грили (блинницы), настольные плиты, сушилки для пищевых продуктов, плитки, индукционные плитки, аппараты для изготовления попкорна, переносные духовые шкафы, грили для раклетт, радиационные грили, ростеры, ротационные грили, шашлычницы, тостеры, приборы для приготовления сэндвичей и вафельницы с номинальным напряжением не более: 250 V	
365.	q-365		ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 п.22.102	Электрические барабанные сушилки	Y.11/SL.17/11
366.	q-366		ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 п.22.101	Электрические мармиты и подогревающие подносы, предназначенные для подогрева пищи или сосудов для поддержания пищи в нагретом состоянии	Y.11/SL.17/11
367.	q-367		ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 п.22.104	Электрические кухонные машины	Y.11/SL.17/11
368.	q-368		ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п.22.6, п.22.101, п.22.104, п.22.105	Электрические приборы для нагрева жидкостей с номинальным напряжением не более: 250 V	Y.11/SL.17/11
369.	q-369		ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 п.22.26, п.22.109	Электрические одеяла, подушки, одежды и других гибких приборы, предназначенных для обогрева кровати или человеческого тела	Y.11/SL.17/11
370.	q-370		ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 п.22.6, п.22.104, п.22.105	Электрические аккумуляционные водонагреватели	Y.11/SL.17/11
371.	q-371		ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 п.22.103.2, п.22.115	Электрические микроволновые печи	Y.11/SL.17/11
372.	q-372		ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 п.22.24, п.22.101, п.22.102, п.22.106	Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений	Y.11/SL.17/11
373.	q-373		ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 п.22.8	Электрические воздухоочистители для удаления	Y.11/SL.17/11

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				кухонных испарений	
374.	q-374		ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п.22.6	Электрические проточные водонагреватели для бытового и аналогичного применения и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения	Y.11/SL.17/11
375.	q-375		ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 п.22.104, п.22.107	Электрические кухонные плиты, грили, печи, духовки и конфорки для предприятий общественного питания	Y.11/SL.17/11
376.	q-376		ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 п.22.106, п.22.114	Электрические фритюрницы и фритюрницам для пончиков для предприятий общественного питания	Y.11/SL.17/11
377.	q-377		ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 п.22.103, п.22.104	Электрические аппараты контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	Y.11/SL.17/11
378.	q-378		ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 п.22.104, п.22.107	Электрические универсальные сковорода для предприятий общественного питания	Y.11/SL.17/11
379.	q-379		ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п.22.107	Электрические тепловые насосы, воздушные кондиционеры и осушители	Y.11/SL.17/11
380.	q-380		ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п.22.105	Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90 °С	Y.11/SL.17/11
381.	q-381		ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.22.111, п.22.112, п.22.116	Электрические шкафы с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочные аппараты и пароварочно-конвективные шкафы для предприятий общественного питания	Y.11/SL.17/11
382.	q-382		ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п.22.104, п.22.106	Электронагревательные инструменты	Y.11/SL.17/11
383.	q-383		ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.22.110, п.22.116	Электрические варочные котлы для предприятий общественного питания	Y.11/SL.17/11
384.	q-384		ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 п.22.112	Электрические грили и тостеры, не предназначенные для использования в быту	Y.11/SL.17/11

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
385.	q-385		ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 п.22.104	Электрические приборы для поддержания температуры еды и посуды для предприятий общественного питания	Y.11/SL.17/11
386.	q-386		ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.22.107	Электрические водяные бани, не предназначенные для использования в быту	Y.11/SL.17/11
387.	q-387		ГОСТ IEC 60335-2-58-2009 п.22.104, п.22.108	Электрические посудомоечные машины, предназначенные для предприятий общественного питания с номинальным напряжением, не более 250 V	Y.11/SL.17/11
388.	q-388		ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 п.22.101	Электрические приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения	Y.11/SL.17/11
389.	q-389		ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 п.22.106, п.22.107	Электрические аккумуляторные комнатные обогреватели	Y.11/SL.17/11
390.	q-390		ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 п.22.105	Промышленные ополаскивающие устройства, имеющие электрические приводы	Y.11/SL.17/11
391.	q-391		ГОСТ IEC 60335-2-64-2016 п.22.107, п.22.111, п.22.113	Электрические кухонные машины для предприятий общественного питания с номинальным напряжением, не более 250 V	Y.11/SL.17/11
392.	q-392		ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 п.22.101, п.22.102	Электрические приборы для очистки воздуха	Y.11/SL.17/11
393.	q-393		ГОСТ IEC 60335-2-67-2014 п.22.35, п.22.101	Машины для обработки пола, предназначенные для коммерческого применения внутри и снаружи зданий (размерами не более ВхШхГ (120x113x118) см)	Y.11/SL.17/11
394.	q-394		ГОСТ IEC 60335-2-68-2015 п.22.35, п.22.101	Электрические портативные струйные экстракционные машины коммерческого назначения (размерами не более ВхШхГ (120x113x118) см)	Y.11/SL.17/11
395.	q-395		ГОСТ IEC 60335-2-72-2019 п.22.101	Машин коммерческого назначения, имеющих место для оператора и сопровождаемых оператором,	Y.11/SL.17/11

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				применяемых внутри и снаружи помещений	
396.	q-396		ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 п.22.6, п.22.101	Коммерческие дозирующие устройства для предприятий общественного питания и торговым автоматам для подготовки или выдачи еды, напитков и потребительских товаров	Y.11/SL.17/11
397.	q-397		ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 п.22.110	Блоки питания электрического ограждения номинальным напряжением не более 250 V	Y.11/SL.17/11
398.	q-398		ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 п.22.6, п.22.35, п.22.101	Управляемые вручную пешеходные электрические барабанные или ротационные газонокосилки	Y.11/SL.17/11
399.	q-399		ГОСТ IEC 60335-2-79-2019 п.22.35, п.22.101, п.22.102, п.22.104, п.22.105, п.22.110	Очистители высокого давления без тягового привода, предназначенные для бытового и коммерческого использования внутри помещения и на открытом воздухе, с номинальным давлением от 2.5 до 35 МПа включительно	Y.11/SL.17/11
400.	q-400		ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п.22.11, п.22.102.4	Электрические вентиляторы	Y.11/SL.17/11
401.	q-401		ГОСТ IEC 60335-2-82-2018 п.22.101, п.22.105	Электронные игровые автоматы и автоматы самообслуживания	Y.11/SL.17/11
402.	q-402		ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 п.22.102	Электрические отпариватели тканей	Y.11/SL.17/11
403.	q-403		ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 п.22.117	Электрическое оборудование для оглушения скота	Y.11/SL.17/11
404.	q-404		ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 п.22.6	Электрические увлажнители, предназначенные для использования с системами отопления, вентиляции или кондиционирования	Y.11/SL.17/11
405.	q-405		ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 п.22.116	Микроволновые печи для предприятий общественного питания	Y.11/SL.17/11
406.	q-406		ГОСТ IEC 60335-2-92-2004	Электрические газонные рыхлители и щелевателям	Y.11/SL.17/11

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
			п.22.35, п.22.101		
407.	q-407		ГОСТ IEC 60335-2-94-2004 п.22.35	Ручные машины для стрижки травы ножничного и серповидного типов с максимальной шириной резания 200 mm	Y.11/SL.17/11
408.	q-408		ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 п.22.101	Гибкие листовые нагревательные элементы, предназначенные для установки в здании с целью обогрева жилых помещений, в которых они расположены,	Y.11/SL.17/11
409.	q-409		ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 п.22.6, п.22.101	Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.17/11
410.	q-410		ГОСТ IEC 60335-2-99-2016 п.22.8	Электрические вытяжки-воздухоочистители коммерческого применения	Y.11/SL.17/11
411.	q-411		ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 п.22.101	Приборы, работающие на газообразном, жидком, твердом топливе и имеющие электрические соединения	Y.11/SL.17/11
412.	q-412		ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 п. 22.105.2	Электрические подогреваемые ковры и аналогичные электрические приборы; нагреватели для отопления комнаты, в которой их устанавливают непосредственно под съемным напольным покрытием	Y.11/SL.17/11
413.	q-413		ГОСТ IEC 60335-2-107-2015 п.22.6	Роботизированные ротационные электрические газонокосилки	Y.11/SL.17/11
414.	q-414		ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 п.22.101	Электролизеры	Y.11/SL.17/11
415.	q-415		ГОСТ IEC 60065-2013 п.8.8, п.8.9, п.8.13, п.8.14, п.8.15, п.8.19.1	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура	Y.11/SL.17/11
416.	q-416		ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.21.11, п.21.17, п.21.22, п.21.23, п.21.30	Машины ручные электрические	Y.11/SL.17/11
417.	q-417		ГОСТ МЭК 60745-2-23-2015	Инструментальные прямошлифовальные машины и	Y.11/SL.17/11

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
			п.21.101	портативные машины вращательного действия	
418.	q-418		ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 п.10.6.2, п.10.6.5, п.10.6.7	Переносные детские светильники	Y.11/SL.17/11
419.	q-419		ГОСТ 30851.1-2002 п.13.10.1, п.13.10.2	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.	Y.11/SL.17/11
420.	q-420		ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) п.9.1, п.9.2, п.9.3, п.9.6	Винтовые и безвинтовые контактные зажимы для соединения медных проводников (<i>крутящий момент до 3 N*m</i>)	Y.11/SL.17/11
421.	q-421		ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.15.3, п.15.5	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	Y.11/SL.17/11
422.	q-422		ГОСТ IEC 60309-2-2016 п.15.2	Арматуры со штырями и контактными гнездами	Y.11/SL.17/11
423.	q-423		ГОСТ 30850.1-2002 п.13.3.2, п.13.3.3, п.13.4, п.13.5, п.13.10, п.13.15.1, п.13.15.2	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	Y.11/SL.17/11
424.	q-424		ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.3.3.5, п.3.3.9	Оборудование информационной технологии, включая электрическое конторское оборудование	Y.11/SL.17/11
425.	q-425		ГОСТ 17441-84 п.2.2.1, п.2.2.4	Соединения контактные электрические	Y.11/SL.17/11
426.	q-426		ГОСТ IEC 60238-2012 п.12.6, п.12.8, п.12.10	Патроны резьбовые для ламп	Y.11/SL.17/11
427.	q-427	Электрическая прочность внутренних проводов	ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.23.5	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.09/23
428.	q-428		ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 п.23.5	Электрические приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным	Y.11/SL.09/23
429.	q-429	Номинальная площадь поперечного сечения проводов	ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.25.8	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.14/2
430.	q-430	Прочность крепления шнура	ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.25.15, п.25.16, п.25.21	Бытовые и аналогичные электрические приборы с номинальным напряжением не более: 250 V	Y.11/SL.17/1
431.	q-431		ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 п.25.15	Электрические одеяла, подушки, одежды и других гибких приборы, предназначенных для обогрева	Y.11/SL.17/1

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				кровати или человеческого тела	
432.	q-432		ГОСТ IEC 60335-2-23-2009 п.25.15	Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных	Y.11/SL.17/1
433.	q-433		ГОСТ IEC 60335-2-66-2013 п.25.15	Электрические нагревателей для водяных кроватей и связанных с ними блоков управления, для бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.17/1
434.	q-434		ГОСТ IEC 60335-2-67-2014 п.25.15	Машины для обработки пола, предназначенные для коммерческого применения внутри и снаружи зданий	Y.11/SL.17/1
435.	q-435		ГОСТ IEC 60335-2-68-2015 п.25.15	Электрические портативные струйные экстракционные машины коммерческого назначения которые оснащены неавтономным приводом от электродвигателя и могут иметь дополнительный комплект насадок и нагревательный элемент	Y.11/SL.17/1
436.	q-436		ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 п.25.15	Коммерческие дозирующие устройства для предприятий общественного питания и торговым автоматам для подготовки или выдачи еды, напитков и потребительских товаров	Y.11/SL.17/1
437.	q-437		ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 п.25.15	Управляемые вручную пешеходные электрические барабанные или ротационные газонокосилки	Y.11/SL.17/1
438.	q-438		ГОСТ IEC 60335-2-79-2019 п.25.15	Очистители высокого давления без тягового привода, предназначенные для бытового и коммерческого использования внутри помещения и на открытом воздухе, с номинальным давлением от 2.5 до 35 МПа включительно	Y.11/SL.17/1
439.	q-439		ГОСТ IEC 60335-2-81-2017 п.25.15	Электрические грелки для ног	Y.11/SL.17/1
440.	q-440		ГОСТ IEC 60335-2-82-2018 п.25.15	Электронные игровые автоматы и автоматы самообслуживания	Y.11/SL.17/1
441.	q-441		ГОСТ IEC 60335-2-92-2004 п.25.15	Электрические газонные рыхлители и щелевателям	Y.11/SL.17/1

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
442.	q-442		ГОСТ IEC 60335-2-106-2013, п.25.15	Электрические подогреваемые ковры и аналогичные электрические приборы; нагреватели для отопления комнаты, в которой их устанавливают непосредственно под съемным напольным покрытием	Y.11/SL.17/1
443.	q-443		ГОСТ IEC 60335-2-110-2016 п.25.15	Микроволновые приборы, предназначенных для коммерческого использования	Y.11/SL.17/1
444.	q-444		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.8.11.3.5	Изделия медицинские электрические (кроме медицинских ускорителей электронов в диапазоне от 1 до 50 МэВ, высокочастотных электрохирургических аппаратов, рентгеновских питающих устройств диагностических рентгеновских генераторов, анестезиологических комплексов, лазерного оборудования, диагностического оборудования, работающего на основе магнитного резонанса, рентгеновских аппаратов для интервенционных процедур, рентгеновских компьютерных томографов, маммографических рентгеновских аппаратов, электрокардиографов, рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии, кардиодефибрилляторов, аппаратов для гемодиализа, гемодиализации и гемофильтрации, медицинских диагностических рентгеновских излучателей)	Y.11/SL.17/1
445.	q-445		ГОСТ IEC 60065-2013 п.12.6.1	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура	Y.11/SL.17/1
446.	q-446		ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.10.2.2	Контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование	Y.11/SL.17/1
447.	q-447		ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.3.1.9, п.3.2.6	Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.17/1
448.	q-448		ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.24.5,	Машины ручные электрические	Y.11/SL.17/1

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
			п.24.14		
449.	q-449		ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.11.7.2.9÷11.7.2.15	Автоматические электрические управляющие устройства.	Y.11/SL.17/1
450.	q-450		ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.5.2.10.3	Светильники	Y.11/SL.17/1
451.	q-451		ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.11.1.9, п.11.3.3, п.11.4.1, п.11.4.3, п.11.5.2	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	Y.11/SL.17/1
452.	q-452		ГОСТ 30988.1-2020 п.23.2	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.17/1
453.	q-453		ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.3.2.2, п.3.2.3, п.3.2.5	Оборудование информационной технологии, включая электрическое конторское оборудование	Y.11/SL.17/1
454.	q-454		ГОСТ 30324.0-95 п.57.4 а),п.57.5,с)	Изделия медицинские электрические	Y.11/SL.17/1
455.	q-455		ГОСТ IEC 60570-2012 Раздел 9 ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.14.3.3, п.14.4.1, п.14.4.2, п.14.4.6, п.14.4.7, п.15.7.1, п.15.8.1, п.15.8.2	Шинопроводы для светильников	Y.11/SL.17/1
456.	q-456		ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.26.3, п.26.10 ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) п.9.6	Бытовые и аналогичные электрические приборы (только до 3 Н•м)	Y.11/SL.17/3
457.	q-457	Прочность зажима	ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.26.10	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.17/3
458.	q-458		ГОСТ IEC 60335-2-86-2015 п.26.106	Электрические устройства для отлова рыбы	Y.11/SL.17/3
459.	q-459		ГОСТ 30851.1-2002 п.12.2.5, п.12.2.6, п.12.2.8, п.12.2.12	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.	Y.11/SL.17/3
460.	q-460	Расположение и защищенность зажима	ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.26.5	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.17/4
461.	q-461	Возможность присоединения проводов наибольшего и	ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.26.6	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
		наименьшего поперечного сечения			
462.	q-462	Сопротивление заземления	ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.27.5	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.09/28
463.	q-463		ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.9.3.1	Автоматические электрические управляющие устройства	Y.11/SL.09/28
464.	q-464		ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.5.2.4, п.6.5.2.5, п.6.5.2.6	Контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование	Y.11/SL.09/28
465.	q-465		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.8.6.4 (a)	Изделия медицинские электрические (кроме высокочастотных электрохирургических аппаратов, рентгеновских питающих устройств диагностических рентгеновских генераторов, анестезиологических комплексов, лазерного оборудования, диагностического оборудования, работающего на основе магнитного резонанса, рентгеновских аппаратов для интервенционных процедур, рентгеновских компьютерных томографов, маммографических рентгеновских аппаратов, электрокардиографов, рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии, кардиодефибрилляторов, аппаратов для гемодиализа, гемодиализации и гемофильтрации, медицинских диагностических рентгеновских излучателей)	Y.11/SL.09/28
466.	q-466		ГОСТ Р МЭК 60601-2-1-2011 п.18 (f)	Медицинские ускорители электронов в диапазоне от 1 до 50 МэВ	Y.11/SL.09/28
467.	q-467		ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.2.6.3.4	Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.09/28
468.	q-468		ГОСТ IEC 60065-2013 п.15.2	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура	Y.11/SL.09/28
469.	q-469		ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.26.5	Машины ручные электрические	Y.11/SL.09/28
470.	q-470		ГОСТ IEC 62368-1-2014 п.5.6.4, п.5.6.6.4.2	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий	Y.11/SL.09/28

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
471.	q-471		ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.7.2.3	Светильники	Y.11/SL.09/28
472.	q-472		ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.10.5.2	Устройство комплектное низковольтные распределения и управления	Y.11/SL.09/28
473.	q-473		ГОСТ IEC 60320-2-4-2017 п.25.101	Соединители, работающие в зависимости от веса подсоединяемого прибора	Y.11/SL.09/28
474.	q-474		ГОСТ IEC 60255-27-2013 п.10.5.3.4	Реле измерительные и защитное оборудование	Y.11/SL.09/28
475.	q-475		ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.10.2	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	Y.11/SL.09/28
476.	q-476		ГОСТ 30988.1-2020 п.11.1, п.11.5	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.09/28
477.	q-477		ГОСТ 30850.1-2002 п.11.4	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	Y.11/SL.09/28
478.	q-478		ГОСТ 11442-2020 п. 8.9	Вентиляторы осевые общего назначения	Y.11/SL.09/28
479.	q-479		ГОСТ 5976-2020 п.9.11	Вентиляторы радиальные	Y.11/SL.09/28
480.	q-480		ГОСТ 26567-85 п.3.1.3 метод 103	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые	Y.11/SL.09/28
481.	q-481		ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.2.5.11	Оборудование информационной технологии, включая электрическое конторское оборудование	Y.11/SL.09/28
482.	q-482		ГОСТ 12.2.091-2012 п.6.5.1.3, п.6.5.1.4	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	Y.11/SL.09/28
483.	q-483		ГОСТ 30324.0-95 п.18 а), ,f),g)	Изделия медицинские электрические	Y.11/SL.09/28
484.	q-484		ГОСТ 2933-93 п.5.5	Аппараты электрические низковольтные	Y.11/SL.09/28
485.	q-485		ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85) п.8.2.4.1	Устройства комплектные низковольтные	Y.11/SL.09/28
486.	q-486		ГОСТ 19294-84 п.5.20.3	Трансформаторы малой мощности	Y.11/SL.09/28
487.	q-487		ГОСТ 26104-89 п.2.6.11	Средства измерений электрические	Y.11/SL.09/28
488.	q-488		ГОСТ 28785-90 п.3.15.3	Ультрацентрифуги и роторы препаративные	Y.11/SL.09/28

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
489.	q-489	Прочность винтовых соединений	ГОСТ 24885-91 п.3.20	Сепараторы центробежные жидкостные	Y.11/SL.09/28
490.	q-490		ГОСТ 17677-82 п.7.8.1	Светильники	Y.11/SL.09/28
491.	q-491		ГОСТ IEC 60238-2012 п.11.2	Патроны резьбовые для ламп	Y.11/SL.09/28
492.	q-492		ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.7.2.3 ГОСТ IEC 60570-2012 п.15.1	Шинопроводы для светильников	Y.11/SL.09/28
493.	q-493		ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.28.1	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.17/3
494.	q-494		ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 п.28.4	Электрические приборы для поддержания температуры еды и посуды для предприятий общественного питания (только до 3 Н•м)	Y.11/SL.17/3
495.	q-495		ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 п.28.1	Коммерческие дозирующие устройства для предприятий общественного питания и торговым автоматам для подготовки или выдачи еды, напитков и потребительских товаров	Y.11/SL.17/3
496.	q-496		ГОСТ IEC 60335-2-82-2018 п.28.1	Электронные игровые автоматы и автоматы самообслуживания	Y.11/SL.17/3
497.	q-497		ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.19.1.11÷19.1.15	Автоматические электрические управляющие устройства.	Y.11/SL.17/3
498.	q-498		ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.5.2.3	Контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование	Y.11/SL.17/3
499.	q-499		ГОСТ IEC 60065-2013 п.17.1, п.17.7, п.17.9	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура	Y.11/SL.17/3
500.	q-500		ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.27.1	Машины ручные электрические	Y.11/SL.17/3
501.	q-501		ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.4.12.1	Светильники	Y.11/SL.17/3
502.	q-502		ГОСТ IEC 62115-2014 п.17.1	Игрушки электрические	Y.11/SL.17/3
503.	q-503		ГОСТ 30851.1-2002 п.25.1	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.	Y.11/SL.17/3
504.	q-504	ГОСТ 3940-2004 п.6.15	Автотракторное электрооборудование	Y.11/SL.17/3	
505.	q-505	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.14 метод	Изделия электронной техники, квантовой электроники	Y.11/SL.17/3	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
			113-1	и электротехнические	
506.	q-506		ГОСТ 16962-71 п.2.2.13.3 Метод 113-1	Изделия электронной техники и электротехники	Y.11/SL.17/3
507.	q-507		ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.25.1, п.25.2	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	Y.11/SL.17/3
508.	q-508		ГОСТ 30988.1-2020 п.26.1	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.17/3
509.	q-509		ГОСТ 30850.1-2002 п.12.2.1, п.12.2.6, п.12.2.7, п.12.2.8, п.12.2.11, п.12.3.2, п.12.3.7, п.22.1	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	Y.11/SL.17/3
510.	q-510		ГОСТ 17677-82 п.7.15.8.1, п.7.15.8.2, п.7.15.8.3	Светильники	Y.11/SL.17/3
511.	q-511		ГОСТ 16809-88 п.4.3.8	Пускорегулирующие аппараты для разрядных ламп	Y.11/SL.17/3
512.	q-512		ГОСТ IEC 60238-2012 п.10.1, п.10.3, п.10.5, п.10.6, п.10.7, п.10.8, п.10.9, п.16.1, п.16.2	Патроны резьбовые для ламп	Y.11/SL.17/3
513.	q-513		ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.29.1, п.29.1.1, п.29.1.2, п.29.1.3, п.29.1.4, п.29.1.5, п.29.2, п.29.2.1, п.29.2.2, п.29.2.3, п.29.2.4, п.29.3.1, п.29.3.2, п.29.3.3 приложения N.	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.14/2
514.	q-514	Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 п.29.1.3	Электрические одеяла, подушки, одежды и других гибких приборы, предназначенных для обогрева кровати или человеческого тела	Y.11/SL.14/2
515.	q-515		ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п.29.3.2	Электронагревательные инструменты	Y.11/SL.14/2
516.	q-516		ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 п.29.2	Коммерческие дозирующие устройства для предприятий общественного питания и торговым	Y.11/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				автоматам для подготовки или выдачи еды, напитков и потребительских товаров	
517.	q-517		ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 п.29.101	Блоки питания электрического ограждения	Y.11/SL.14/2
518.	q-518		ГОСТ IEC 60335-2-81-2017 п.29.1.3	Электрические грелки для ног	Y.11/SL.14/2
519.	q-519		ГОСТ IEC 60335-2-82-2018 п.29.1, п.29.2	Электронные игровые автоматы и автоматы самообслуживания	Y.11/SL.14/2
520.	q-520		ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.20.1, п.20.1.3, п.20.1.3.1, п.20.1.3.2, п.20.1.3.3, п.20.1.4, п.20.1.5, п.20.1.6, п.20.1.6.1, п.20.2.1, п.20.2.2, Приложение В	Автоматические электрические управляющие устройства.	Y.11/SL.14/2
521.	q-521		ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.7.2.1, п.6.7.2.2.2, п.6.7.2.2.3, п.6.7.2.2.4, п.6.7.3.2, п.6.7.3.3	Контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование	Y.11/SL.14/2
522.	q-522		ГОСТ IEC 61010-031-2013 п.6.5	Портативные измерительные щупы	Y.11/SL.14/2
523.	q-523		ГОСТ IEC 61010-2-032-2014 п.6.9.101.2	Ручные и управляемые вручную датчики тока	Y.11/SL.14/2
524.	q-524		ГОСТ IEC 61010-2-033-2013 п.6.6.101	Портативные мультиметры и другие измерительные приборы для бытового и профессионального применения, обеспечивающие измерение сетевого напряжения	Y.11/SL.14/2
525.	q-525		ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.2.10.3.1, п.2.10.4.3, п.2.10.5.1	Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.14/2
526.	q-526		ГОСТ IEC 60065-2013 п.13.3.1, п.13.4	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура	Y.11/SL.14/2
527.	q-527		ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.28.1,	Машины ручные электрические	Y.11/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
			п.28.2		
528.	q-528		ГОСТ IEC 62368-1-2014 п.5.4.2.2, п.5.4.3.2.1	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий	Y.11/SL.14/2
529.	q-529		ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.11.2.1, п.4.10.2	Светильники	Y.11/SL.14/2
530.	q-530		ГОСТ IEC 60598-2-14-2014 п.14.13	Светильники для трубчатых газоразрядных ламп	Y.11/SL.14/2
531.	q-531		ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.10.4 приложение F	Устройство комплектное низковольтные распределения и управления	Y.11/SL.14/2
532.	q-532		ГОСТ IEC 62115-2014 п.18	Игрушки электрические	Y.11/SL.14/2
533.	q-533		ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.26.1	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	Y.11/SL.14/2
534.	q-534		ГОСТ 30988.1-2020 п.27.1	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.14/2
535.	q-535		ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 п.27.1	Штепсельные розетки для бытовых приборов	Y.11/SL.14/2
536.	q-536		ГОСТ IEC 60884-2-3-2017 п.27.101	Штепсельные розетки с выключателями без блокировки для стационарных электроустановок	Y.11/SL.14/2
537.	q-537		ГОСТ 30988.2.6-2012 п.27.101	Розетки с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний	Y.11/SL.14/2
538.	q-538		ГОСТ 30850.1-2002 п.23.1	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	Y.11/SL.14/2
539.	q-539		ГОСТ 30851.1-2002 п.26	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.	Y.11/SL.14/2
540.	q-540		ГОСТ IEC 60320-2-4- 2017 п.26.1	Соединители, работающие в зависимости от веса подсоединяемого прибора	Y.11/SL.14/2
541.	q-541		ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.2.9.2 (приложение F), п.2.9.3, п.2.9.4	Оборудование информационной технологии, включая электрическое конторское оборудование	Y.11/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
542.	q-542	Теплостойкость	ГОСТ 30324.0-95 п.57.10 d)	Изделия медицинские электрические	Y.11/SL.14/2
543.	q-543		ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85) п.8.2.5	Устройства комплектные низковольтные	Y.11/SL.14/2
544.	q-544		ГОСТ 19294-84 п.5.2.2	Трансформаторы малой мощности	Y.11/SL.14/2
545.	q-545		ГОСТ 26104-89 п.2.6.12, п.2.6.15	Средства измерений электрические	Y.11/SL.14/2
546.	q-546		ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.30.1	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.10
547.	q-547		ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п.30.1	Электрические утюги для сухого глажения, утюги с пароувлажнением, утюг имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 L	Y.11/SL.10
548.	q-548		ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 п.30.1	Электрические барбекю, хлебопечки, контактные грили (блинницы), настольные плиты, сушилки для пищевых продуктов, плитки, индукционные плитки, аппараты для изготовления попкорна, переносные духовые шкафы, грили для раклетт, радиационные грили, ростеры, ротационные грили, шашлычницы, тостеры, приборы для приготовления сэндвичей и вафельницы	Y.11/SL.10
549.	q-549		ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 п.30.1	Электрические кухонные машины	Y.11/SL.10
550.	q-550		ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п.30.1	Электрические приборы для нагрева жидкостей	Y.11/SL.10
551.	q-551		ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 п.30.1	Электрические аккумуляционные водонагреватели	Y.11/SL.10
552.	q-552		ГОСТ IEC 60335-2-23-2009 п.30.1	Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных	Y.11/SL.10
553.	q-553		ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.30.1	Электрические холодильные приборы, мороженицы и устройствам для производства льда	Y.11/SL.10
554.	q-554		ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 п.30.1	Электрические обогреватели	Y.11/SL.10
555.	q-555		ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 п.30.1	Электрические воздухоочистители для удаления кухонных испарений	Y.11/SL.10

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
556.	q-556		ГОСТ IEC 60335-2-65-2013 п.30.1	Электрические приборы для очистки воздуха	Y.11/SL.10
557.	q-557		ГОСТ IEC 60335-2-66-2013 п.30.1	Электрические нагревателей для водяных кроватей и связанных с ними блоков управления	Y.11/SL.10
558.	q-558		ГОСТ IEC 60335-2-81-2017 п.30.1	Электрические грелки для ног	Y.11/SL.10
559.	q-559		ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 п.30.1	Электрические торговые холодильные приборы со встроенными компрессорами и приборы, поставляемые в двух частях для сборки в единый прибор (раздельная система)	Y.11/SL.10
560.	q-560		ГОСТ IEC 60335-2-99-2016 п.30.1	Электрические вытяжки-воздухоочистители коммерческого применения	Y.11/SL.10
561.	q-561		ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 п.7	Электротехнические приборы	Y.11/SL.10
562.	q-562		ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.10.5.1, п.10.5.2, п.10.5.3 1)	Контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование	Y.11/SL.10
563.	q-563		ГОСТ IEC 61010-031-2013 п.10.1, п.10.2	Портативные измерительные щупы	Y.11/SL.10
564.	q-564		ГОСТ IEC 61010-2-032-2014 п.10.5.101 а)	Ручные и управляемые вручную датчики тока	Y.11/SL.10
565.	q-565		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.8.8.4.1	Изделия медицинские электрические (кроме медицинских ускорителей электронов в диапазоне от 1 до 50 МэВ, высокочастотных электрохирургических аппаратов, рентгеновских питающих устройств диагностических рентгеновских генераторов, анестезиологических комплексов, лазерного оборудования, диагностического оборудования, работающего на основе магнитного резонанса, рентгеновских аппаратов для интервенционных процедур, рентгеновских компьютерных томографов, маммографических рентгеновских аппаратов,	Y.11/SL.10

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				электрокардиографов, рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии, кардиодефибрилляторов, аппаратов для гемодиализа, гемодиализации и гемофильтрации, медицинских диагностических рентгеновских излучателей)	
566.	q-566		ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.4.5.5 ГОСТ IEC 60695-10-2—2013	Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.10
567.	q-567		ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.29.1	Машины ручные электрические	Y.11/SL.10
568.	q-568		ГОСТ IEC 62368-1-2014 п.5.4.1.11.3	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий	Y.11/SL.10
569.	q-569		ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.13.2.1	Светильники	Y.11/SL.10
570.	q-570		ГОСТ IEC 62115-2014 п.19.1	Игрушки электрические	Y.11/SL.10
571.	q-571		ГОСТ 30851.1-2002 п.24.1.1, п.24.1.2, п.24.2.3	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.	Y.11/SL.10
572.	q-572		ГОСТ IEC 60320-2-4-2017 п.24.1.2	Соединители, работающие в зависимости от веса подсоединяемого прибора	Y.11/SL.10
573.	q-573		ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.27.2, п.27.3 ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 п.7	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	Y.11/SL.10
574.	q-574		ГОСТ 30988.1-2020 п.25.1, п.25.2, п.25.3	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.10
575.	q-575		ГОСТ IEC 60884-2-4-2016 п.25.2, п.25.3	Вилки и розетки для системы БСНН	Y.11/SL.10
576.	q-576		ГОСТ 30850.1-2002 п.21.1, п.21.2	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	Y.11/SL.10
577.	q-577		O'z DSt 2897:2014 п.7.18 O'z DSt 2775:2013 п.6.9	Лампы компактные энергосберегающие люминесцентные со встроенным пускорегулирующим аппарат	Y.11/SL.10

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
578.	q-578	Сопrotивление изоляции	ГОСТ IEC 60155-2012 п.7.10.2	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	Y.11/SL.10
579.	q-579		ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.13.2.1 ГОСТ IEC 60570-2012 п.16.1, п.16.2	Шинопроводы для светильников	Y.11/SL.10
580.	q-580		ГОСТ 16809-88 п.4.3.11	Пускорегулирующие аппараты для разрядных ламп	Y.11/SL.10
581.	q-581		ГОСТ IEC 60695-10-3-2018 Раздел 8	Изделия электронной техники и электротехники	Y.11/SL.10
582.	q-582		ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.13.1.2÷13.1.4	Автоматические электрические управляющие устройства.	Y.11/SL.09/22
583.	q-583		ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10.2.1	Светильники	Y.11/SL.09/22
584.	q-584		ГОСТ 30851.2.2-2002 п.15.2	Вилки и розетки для взаимного соединения в приборах	Y.11/SL.09/22
585.	q-585		ГОСТ 20493-2011 п.8.8 ГОСТ 2933 п.3.12	Указатели напряжения	Y.11/SL.09/22
586.	q-586		ГОСТ Р 53325-2012 п.4.4.7.2	Технические средства пожарной автоматики	Y.11/SL.09/22
587.	q-587		ГОСТ IEC 60269-1-2016 п.8.2.2.3.2	Предохранители плавкие низковольтные Держатели плавких предохранителей	Y.11/SL.09/22
588.	q-588	ГОСТ IEC 60255-27-2013 п.10.5.3.3	Реле измерительные и защитное оборудование	Y.11/SL.09/22	
589.	q-589	ГОСТ 13268-88 п.5.5, п.5.8	Электронагреватели трубчатые	Y.11/SL.09/22	
590.	q-590	ГОСТ 19108-81 п.5.4	Электронагреватели трубчатые (ТЭН) для бытовых электронагревательных приборов	Y.11/SL.09/22	
591.	q-591	ГОСТ 12.2.007.13-2000 п.4.6	Электрические лампы	Y.11/SL.09/22	
592.	q-592	ГОСТ 6825-91 п.4.4 г)	Трубчатые люминесцентные лампы	Y.11/SL.09/22	
593.	q-593	ГОСТ IEC 62560-2018 п.8.2	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными средствами для обеспечения стабильной	Y.11/SL.09/22	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				работы, предназначенные для бытового и аналогичного общего освещения, на напряжения свыше 50 V до 250 V и мощностью до 60 W включительно	
594.	q-594		ГОСТ 3940-2004 п.6.11	Автотракторное электрооборудование	Y.11/SL.09/22
595.	q-595		ГОСТ МЭК 60204-1-2002 п.19.3	Электрооборудование машин и механизмов	Y.11/SL.09/22
596.	q-596		ГОСТ 11828-86 п.6.3	Машины электрические вращающиеся	Y.11/SL.09/22
597.	q-597		ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.19.2, п.19.2.1, п.19.2.2	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	Y.11/SL.09/22
598.	q-598		ГОСТ 12.2.100-97 п.7.9	Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий.	Y.11/SL.09/22
599.	q-599		ГОСТ 12.2.119-88 п.3.4	Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные	Y.11/SL.09/22
600.	q-600		ГОСТ 26567-85 п.3.1.1 метод 101	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые	Y.11/SL.09/22
601.	q-601		O'z DSt 1050-2004 п.8.3.2	Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 кВ	Y.11/SL.09/22
602.	q-602		ГОСТ 2327-89 п.6.3.1 ГОСТ 2933-93 п.3.12	Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные	Y.11/SL.09/22
603.	q-603		ГОСТ 11206-93 п.8.5 ГОСТ 2933-93 п.3.12	Контакты электромагнитные низковольтные	Y.11/SL.09/22
604.	q-604		ГОСТ 2933-93 п.3.12	Аппараты электрические низковольтные	Y.11/SL.09/22
605.	q-605		ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85) п.8.3.4	Устройства комплектные низковольтные	Y.11/SL.09/22
606.	q-606		ГОСТ 13350-78 п.5.9 ГОСТ 12997-84 п.5.11	Анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП	Y.11/SL.09/22
607.	q-607		ГОСТ 22261-94 п.7.52	Средства измерений электрических и магнитных	Y.11/SL.09/22

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				величин	
608.	q-608		ГОСТ 28785-90 п.3.15.2	Ультрацентрифуги и роторы препаративные	Y.11/SL.09/22
609.	q-609		ГОСТ 25651-2015 п. 4.5.1	Приборы автомобилей контрольно-измерительные	Y.11/SL.09/22
610.	q-610		O'z DSt 2897:2014 п.7.6 O'z DSt 2775:2013 п.6.5.6	Лампы компактные энергосберегающие люминесцентные со встроенным пускорегулирующим аппарат	Y.11/SL.09/22
611.	q-611		O'z DSt 2899:2014 п.6.5	Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED	Y.11/SL.09/22
612.	q-612		O'z DSt 2898:2014 п.8.9	Лампы накаливания	Y.11/SL.09/22
613.	q-613		ГОСТ 17677-82 п.7.8.2	Светильники	Y.11/SL.09/22
614.	q-614		ГОСТ IEC 60155-2012 п.7.4	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	Y.11/SL.09/22
615.	q-615		ГОСТ 16809-88 п.4.4.11, п.4.4.13	Пускорегулирующие аппараты для разрядных ламп	Y.11/SL.09/22
616.	q-616		ГОСТ IEC 60570-2012 п.14.1 ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10.2.1	Шинопроводы для светильников	Y.11/SL.09/22
617.	q-617		ГОСТ IEC 60065-2013 п.10.3.2	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура	Y.11/SL.09/22 Y.11/SL.09/23
618.	q-618		ГОСТ Р 53325-2012 п.5.4.7, п.6.4.10, п.7.16.8, п.9.6.8	Технические средства пожарной автоматики	Y.11/SL.09/22 Y.11/SL.09/23
619.	q-619		ГОСТ 12997-84 п.5.11	Изделия ГСП	Y.11/SL.09/22 Y.11/SL.09/23
620.	q-620	Электрическая прочность и сопротивление изоляции	ГОСТ 24885-91 п.3.19	Сепараторы центробежные жидкостные	Y.11/SL.09/22 Y.11/SL.09/23
621.	q-621		ГОСТ IEC 60238-2012 п.14.4	Патроны резьбовые для ламп	Y.11/SL.09/22 Y.11/SL.09/23
622.	q-622		ГОСТ 30851.1-2002 п.15.2, п.15.3	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.	Y.11/SL.09/22 Y.11/SL.09/23
623.	q-623		ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 п.15.2,	Соединители степенью защиты свыше SPX0	Y.11/SL.09/22

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
			п.15.3		Y.11/SL.09/23
624.	q-624		ГОСТ 26104-89 п.2.6.13, п.2.6.15	Средства измерений электрические	Y.11/SL.09/22 Y.11/SL.09/23
625.	q-625		ГОСТ 29284-92 п.3.9	Источники тока химические первичные	Y.11/SL.09/23 Y.11/SL.09/23
626.	q-626		ГОСТ 30988.1-2020 п.17.1, п.17.1.1, п.17.1.2, п.17.2	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.09/22 Y.11/SL.09/23
627.	q-627		ГОСТ IEC 60884-2-4-2016 п.17.2	Вилки и розетки для системы БСНН	Y.11/SL.09/22 Y.11/SL.09/23
628.	q-628		ГОСТ 30988.2.5-2002 п.17.1.1	Переходники (адаптеры)	Y.11/SL.09/22 Y.11/SL.09/23
629.	q-629		ГОСТ 30988.2.6-2012 п.17.1.	Розетки с выключателями с блокировкой для стационарных установок	Y.11/SL.09/22 Y.11/SL.09/23
630.	q-630		ГОСТ 30850.1-2002 п.16.1, п.16.2	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	Y.11/SL.09/22 Y.11/SL.09/23
631.	q-631		ГОСТ Р 52931-2008 п.8.10	Приборы контроля и регулирования технологических процессов	Y.11/SL.09/22 Y.11/SL.09/23
632.	q-632		O'z DSt 2900:2014 п.7.2	Светодиодные осветительные приборы	Y.11/SL.14/1
633.	q-633		ГОСТ 959-2002 п.7.2.5	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники	Y.11/SL.14/1
634.	q-634		ГОСТ 6851-2003 п.7.2.5	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники	Y.11/SL.14/1
635.	q-635	Масса	ГОСТ 26500-85 п.5.4.2	Аккумуляторы щелочные никель-железные тяговые	Y.11/SL.14/1
636.	q-636		O'z DSt 1051:2003 п.8.2.2 ГОСТ 20.57.406-81 метод 406-1	Аккумуляторы свинцовые необслуживаемые закрытого исполнения	Y.11/SL.14/1
637.	q-637		ГОСТ 20.57.406-81 п.2.43 Метод 406-1	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	Y.11/SL.14/1
638.	q-638		ГОСТ 16264.0-2018 п. 8.17	Машины электрические малой мощности Двигатели	Y.11/SL.14/1

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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	
1	2	3	4	5	6	
639.	q-639		ГОСТ 11442-2020 п. 8.4	Вентиляторы осевые общего назначения	Y.11/SL.14/1	
640.	q-640		ГОСТ 24376-91 п.5.2.2	Инверторы полупроводниковые	Y.11/SL.14/1	
641.	q-641		ГОСТ 24607-88 п.5.2.2	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые	Y.11/SL.14/1	
642.	q-642		O'z DSt 1050-2004 п.8.2.2	Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 kV	Y.11/SL.14/1	
643.	q-643		ГОСТ 20790-93 п.7.3	Приборы, аппараты и оборудование медицинские	Y.11/SL.14/1	
644.	q-644		ГОСТ 2933-93 п.2.6 ГОСТ 11206-93 п.8.1	Контакты электромагнитные низковольтные	Y.11/SL.14/1	
645.	q-645		ГОСТ 2933-93 п.2.6	Аппараты электрические низковольтные	Y.11/SL.14/1	
646.	q-646		ГОСТ 16308-84 п.6.2.3	Реле электротепловые токовые	Y.11/SL.14/1	
647.	q-647		ГОСТ 19294-84 п.5.2.3	Трансформаторы малой мощности	Y.11/SL.14/1	
648.	q-648		ГОСТ 30241.1-96 п.9.2.4	Системы контроля и управления для автомобильной техники	Y.11/SL.14/1	
649.	q-649		O'z DSt 2897:2014 п.7.5 O'z DSt 2775:2013 п.6.4	Лампы компактные энергосберегающие люминесцентные со встроенным пускорегулирующим аппаратом	Y.11/SL.14/1	
650.	q-650		O'z DSt 2899:2014 п.6.2.2	Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED	Y.11/SL.14/1	
651.	q-651		O'z DSt 2898:2014 п.8.2	Лампы накаливания	Y.11/SL.14/1	
652.	q-652		ГОСТ 17677-82 п.7.14	Светильники	Y.11/SL.14/1	
653.	q-653		ГОСТ 16809-88 п.4.3.3	Пускорегулирующие аппараты для разрядных ламп	Y.11/SL.14/1	
654.	q-654		ГОСТ 19689-80 п.5.3	Нагреватели электрические стеклопластиковые тонкослойные	Y.11/SL.14/1	
655.	q-655		Размеры	ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.3.2.3, п.3.2.5.1, п.3.3.4, п.3.3.5, п.4.6.1	Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.14/2
656.	q-656			O'z DSt 2900:2014 п.7.3	Светодиодные осветительные приборы	Y.11/SL.14/2
657.	q-657			ГОСТ 30851.1-2002 п.9.5, п.12.1.3	Соединители электрические бытового и аналогичного	Y.11/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				назначения	
658.	q-658		ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 п.12.1.3	Соединители степени защиты свыше SPX0	Y.11/SL.14/2
659.	q-659		ГОСТ 20493-2011 п.8.2	Указатели напряжения	Y.11/SL.14/2
660.	q-660		ГОСТ IEC 60127-1-2010 п.8.1	Миниатюрные плавкие предохранители	Y.11/SL.14/2
661.	q-661		ГОСТ IEC 60269-1-2016 п.8.1.4	Предохранители плавкие низковольтные Держатели плавких предохранителей	Y.11/SL.14/2
662.	q-662		ГОСТ 2023.1-88 п.3.4.2	Лампы накаливая, используемые в осветительных и светосигнальных приборах для транспортных средств	Y.11/SL.14/2
663.	q-663		ГОСТ 6825-91 п.4.3	Трубчатые люминесцентные лампы	Y.11/SL.14/2
664.	q-664		ГОСТ 959-2002 п.7.2.1 ГОСТ 20.57.406 метод 404-1	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники	Y.11/SL.14/2
665.	q-665		ГОСТ 6851-2003 п.7.2.1 ГОСТ 20.57.406 методом 404-1	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники	Y.11/SL.14/2
666.	q-666		ГОСТ 26500-85 п.5.4.2	Аккумуляторы щелочные никель-железные тяговые	Y.11/SL.14/2
667.	q-667		O'z DSt 1051:2003 п.8.2.1 ГОСТ 20.57.406-81 метод 404-1	Аккумуляторы свинцовые необслуживаемые закрытого исполнения	Y.11/SL.14/2
668.	q-668		ГОСТ 18620-86 п.7.2	Изделия электротехнические	Y.11/SL.14/2
669.	q-669		ГОСТ 3544-75 п.4.2	Фары дальнего и ближнего света автомобилей и автобусов	Y.11/SL.14/2
670.	q-670		ГОСТ 20.57.406-81 п.2.41 Метод 404-1	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	Y.11/SL.14/2
671.	q-671		ГОСТ 16264.0-2018 п.8.4	Машины электрические малой мощности Двигатели	Y.11/SL.14/2
672.	q-672		ГОСТ 30988.1-2020 п.9.1	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.14/2
673.	q-673		ГОСТ 11442-2020 п. 8.1	Вентиляторы осевые общего назначения	Y.11/SL.14/2
674.	q-674		ГОСТ 12.2.100-97 п.7.11	Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и	Y.11/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				асбестоцементных изделий	
675.	q-675		ГОСТ 24376-91 п.5.2.1	Инверторы полупроводниковые	Y.11/SL.14/2
676.	q-676		ГОСТ 24607-88 п.5.2.1	Преобразователи частоты полупроводниковые	Y.11/SL.14/2
677.	q-677		O'z DSt 1050-2004 п.8.2.1	Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 kV	Y.11/SL.14/2
678.	q-678		ГОСТ 2327-89 п.6.2.1 ГОСТ 20.57.406-81 п.2.41 метод 404-1	Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные	Y.11/SL.14/2
679.	q-679		ГОСТ 20.57.406-81 п.2.41 метод 404-1 ГОСТ 11206-93 п.8.1	Контакты электромагнитные низковольтные	Y.11/SL.14/2
680.	q-680		ГОСТ 16308-84 п.6.2.1	Реле электротепловые токовые	Y.11/SL.14/2
681.	q-681		O'z DSt 2897:2014 п.7.4	Лампы компактные энергосберегающие люминесцентные со встроенным пускорегулирующим аппаратом	Y.11/SL.14/2
682.	q-682		O'z DSt 2899:2014 п.6.2.1	Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED	Y.11/SL.14/2
683.	q-683		ГОСТ 16809-88 п.4.3.2	Пускорегулирующие аппараты для разрядных ламп	Y.11/SL.14/2
684.	q-684		ГОСТ 19689-80 п.5.2	Нагреватели электрические стеклопластиковые тонкослойные	Y.11/SL.14/2
685.	q-685		ГОСТ 22261-94 п.7.43	Средства измерений электрических и магнитных величин	Y.11/SL.14/2
686.	q-686		ГОСТ МЭК 60745-2-12-2013 п.24.101	Вибраторы для уплотнения бетонной смеси	Y.11/SL.14/2
687.	q-687		ГОСТ IEC 60598-2-21-2017 п.21.11.4	Световые шнуры	Y.11/SL.14/2
688.	q-688		ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 п. 15.2.	Комплекты удлинительных шнуров	Y.11/SL.14/2
689.	q-689		ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.25.4	Бытовые и аналогичные электрические приборы	Y.11/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
690.	q-690		ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п.25.101	Электрические приборы для нагрева жидкостей	Y.11/SL.14/2
691.	q-691		ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 п.25.101	Электрические одеяла, подушки, одежды и других гибких приборы, предназначенных для обогрева кровати или человеческого тела	Y.11/SL.14/2
692.	q-692		ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 п.25.1, п.25.3	Электрические подогреваемые ковры и аналогичные электрические приборы; нагреватели для отопления комнаты, в которой их устанавливают непосредственно под съемным напольным покрытием	Y.11/SL.14/2
693.	q-693		ГОСТ 12177-79 п.3	Кабели, провода и шнуры	Y.11/SL.14/2
694.	q-694		ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 п.8.3	Электрические и оптические кабели, проводов и шнуров для распределения энергии и связи, включая судовые кабели	Y.11/SL.14/2
695.	q-695		ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.1.9 ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 п.8.1		Y.11/SL.14/2
696.	q-696		ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.1.10 ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 п. 8.2		Y.11/SL.14/2
697.	q-697		ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.1.11 ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 п.8.3		Y.11/SL.14/2
698.	q-698		ГОСТ IEC 60245-2-2011 п.1.9 ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 п.8.1		Y.11/SL.14/2
699.	q-699		ГОСТ IEC 60245-2-2011 п.1.10 ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 п. 8.2		Y.11/SL.14/2
700.	q-700		ГОСТ IEC 60245-2-2011 п.1.11 ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 п.8.3		Y.11/SL.14/2
701.	q-701		ГОСТ 31996-2012 п.8.2.1 ГОСТ 12177-79 п.3		Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ
702.	q-702		ГОСТ 18690-2012 п.8.2	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура	Y.11/SL.14/2
703.	q-703		O'z DSt 3172:2017 п.8.17.5.1	Кабели волоконно-оптические	Y.11/SL.14/2
704.	q-704		O'z DSt 3172:2017 п.8.17.5.2		Y.11/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
705.	q-705	Воздействие повышенной (пониженной) температуры	O'z DSt 3172:2017 п.8.17.5.3		Y.11/SL.14/2
706.	q-706		ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 п.8.1	Электрические и оптические кабели, проводов и шнуров для распределения энергии и связи, включая судовые кабели	Y.11/SL.14/2
707.	q-707		ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 п. 8.2	Электрические и оптические кабели, проводов и шнуров для распределения энергии и связи, включая судовые кабели	Y.11/SL.14/2
708.	q-708		ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.16.1.1, п.16.2.1, п.16.2.2, п.16.2.3	Автоматические электрические управляющие устройства.	Y.11/SL.16/1
709.	q-709		ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 п.16.2.1, п.16.2.2	Электроприводные водяные клапаны	Y.11/SL.16/1
710.	q-710		ГОСТ Р 52931-2008 п.8.3, п.8.13	Приборы контроля и регулирования технологических процессов	Y.11/SL.16/1
711.	q-711		ГОСТ 3940-2004 п.6.5, п.6.6	Автотракторное электрооборудование	Y.11/SL.16/1
712.	q-712		ГОСТ 25651-2015 п. 4.4.3	Приборы автомобилей контрольно-измерительные	Y.11/SL.16/1
713.	q-713		ГОСТ 23544-84 п.4.5.1, п.4.5.2 ГОСТ 20.57.406-81 п.2.16.3 метод 201-1.1, п.2.18 метод 203-1	Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования	Y.11/SL.16/1
714.	q-714		ГОСТ 20.57.406-81 п.2.16.3 метод 201-1.1, п.2.17 метод 202-1, п.2.18 метод 203-1, п.2.19 метод 204-1	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	Y.11/SL.16/1
715.	q-715		ГОСТ 16962-71 п. 2.3.1.4 Метод 201-1, п.2.3.2.5 Метод 202-1, п.2.3.3.4 Метод 203-1, п.2.3.4.5 Метод 204-1	Изделия электронной техники и электротехники	Y.11/SL.16/1
716.	q-716		ГОСТ 16264.0-2018 п. 8.15.1 ГОСТ 20.57.406-81 п.2.19 метод 204-1	Машины электрические малой мощности Двигатели	Y.11/SL.16/1

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
717.	q-717		ГОСТ 31947-2012 п. 8.6.1, п. 8.6.2, п.8.6.3 ГОСТ 20.57.406-81 п.2.19 (метод 204-1) ГОСТ 16962.1-89 п.2.1.4 (метод 201-1.1)	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	Y.11/SL.16/1
718.	q-718		ГОСТ 7399-97 п. 6.4.2 ГОСТ 16962.1-89 п.2.1.4 (метод 201-1.1)	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 V	Y.11/SL.16/1
719.	q-719		ГОСТ 10348-80 п.4.5.1 ГОСТ 20.57.406-81 п.2.16.3 метод 201-1.1	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией	Y.11/SL.16/1
720.	q-720		ГОСТ 26411-85 п.5.4.1, п.5.4.2 ГОСТ 20.57.406-81 п.2.16.3 метод 201-1.1, п.2.18 метод 203-1	Кабели контрольные	Y.11/SL.16/1
721.	q-721		ГОСТ 31996-2012 п. 8.5.1, п.8.5.2 ГОСТ 16962.1-89 п.2.1.5 (метод 201-1.2) ГОСТ 20.57.406-81 п.2.19 (метод 204-1)	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ	Y.11/SL.16/1
722.	q-722		ГОСТ 31995-2012 п.7.2.6	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	Y.11/SL.16/1
723.	q-723		ГОСТ 31995-2012 п.7.6.1, п.7.6.2 ГОСТ 20.57.406-81 п.2.16.3 метод 201-1.1, п. 2.18 метод 203-1	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	Y.11/SL.16/1
724.	q-724		ГОСТ 16962-71 метод 201-2, метод 202-1, метод 203-1 O'zDSt 1050-2004 п.8.26.9,	Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 kV	Y.11/SL.16/1

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
			п.8.26.10, п.8.26.12		
725.	q-725		ГОСТ 20790-93 п.7.15, п.7.17	Приборы, аппараты и оборудование медицинские	Y.11/SL.16/1
726.	q-726		ГОСТ 2327-89 п.6.4.7, п.6.4.10, п.6.7.2 ГОСТ 20.57.406-81 п.2.18 метод 203-1, п.2.19 метод 204-1, п.2.19 метод 204-1	Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные	Y.11/SL.16/1
727.	q-727		ГОСТ 11206-93 п.8.7 ГОСТ 20.57.406-81 п.2.18 метод 203-1	Контакты электромагнитные низковольтные	Y.11/SL.16/1
728.	q-728		ГОСТ 20493-2011 п.8.6	Указатели напряжения (для указателей на постоянное напряжение до 70 kV и переменное напряжение до 50 kV)	Y.11/SL.16/1
729.	q-729		O'z DSt 2899:2014 п.6.7, п.6.8 ГОСТ 20.57.406-81 Метод 201-1.1, Метод 203-1	Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED	Y.11/SL.16/1
730.	q-730		O'z DSt 2898:2014 п.8.14 а, б) ГОСТ 20.57.406-81 Метод 201-1.1, Метод 203-1	Лампы накаливания	Y.11/SL.16/1
731.	q-731		O'z DSt 2900:2014 п.7.11	Светодиодные осветительные приборы	Y.11/SL.16/1
732.	q-732		ГОСТ 16809-88 п.4.5.2, п.4.5.3 ГОСТ 16962-71 метод 203-1, метод 201-1	Пускорегулирующие аппараты для разрядных ламп	Y.11/SL.16/1
733.	q-733		ГОСТ 17677-82 п.7.16.4	Светильники	Y.11/SL.16/1
734.	q-734		ГОСТ 19689-80 п.5.8.1, п.5.8.3, п.5.8.4, п.5.8.5, п.5.8.6, п.5.8.7, п.5.8.8	Нагреватели электрические стеклопластиковые тонкослойные	Y.11/SL.16/1
735.	q-735	Воздействие изменения	ГОСТ 23544-84 п.4.5.3	Жгуты проводов для автотракторного	Y.11/SL.16/1

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
		температуры	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.20.4 метод 205-1	электрооборудования	
736.	q-736		ГОСТ 20.57.406-81 п.2.20.4 метод 205-1, п.2.20.5 метод 205-2	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	Y.11/SL.16/1
737.	q-737		ГОСТ 16962-71, п.2.3.5.6 Метод 205-3, п.2.3.5.7 Метод 205-4	Изделия электронной техники и электротехники	Y.11/SL.16/1
738.	q-738		O'zDSt 3172:2017 п.8.10.5.1-п.8.10.5.8	Кабели волоконно-оптические	Y.11/SL.16/1
739.	q-739		O'zDSt 1050-2004 п.8.26.13 ГОСТ 16962-71 метод 205-3	Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 kV	Y.11/SL.16/1
740.	q-740		ГОСТ 20790-93 п.7.18.1, п.7.18.2	Приборы, аппараты и оборудование медицинские	Y.11/SL.16/1
741.	q-741		ГОСТ 17677-82 ГОСТ 16962-71 Метод 205	Светильники	Y.11/SL.16/1
742.	q-742		ГОСТ 19689-80 п.5.8.9	Нагреватели электрические стеклопластиковые тонкослойные	Y.11/SL.16/1
743.	q-743		ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 п.11.101	Лабораторные центрифуги	Y.11/SL.16/2
744.	q-744		ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.2.9.2	Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.16/2
745.	q-745		ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.2.2.3	Оборудование информационной технологии, включая электрическое конторское оборудование	Y.11/SL.16/2
746.	q-746	Воздействие повышенной влажности воздуха	ГОСТ Р 52931-2008 п.8.4, п.8.14	Приборы контроля и регулирования технологических процессов	Y.11/SL.16/2
747.	q-747		ГОСТ 12997-84 п. 5.18	Изделия ГСП	Y.11/SL.16/2
748.	q-748		ГОСТ 26411-85 п.5.4.3 ГОСТ 20.57.406-81 п.2.23.4 метод 208-2	Кабели контрольные	Y.11/SL.16/2
749.	q-749		ГОСТ 31996-2012 п. 8.5.2 ГОСТ 16962.1-89 п.2.4.5 (метод	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ	Y.11/SL.16/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
			207-2)		
750.	q-750		ГОСТ 31995-2012 п.7.6.3 ГОСТ 20.57.406-81 п.2.23.4 метод 208-2	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	Y.11/SL.16/2
751.	q-751		ГОСТ 2327-89 п.6.4.9 ГОСТ 20.57.406-81 п.2.23.4 метод 208-2	Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные	Y.11/SL.16/2
752.	q-752		O'z DSt 2899:2014 п.6.9	Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED	Y.11/SL.16/2
753.	q-753		O'z DSt 2898:2014 п.8.14с ГОСТ 20.57.406-81 Метод 207-1	Лампы накаливания	Y.11/SL.16/2
754.	q-754		ГОСТ 19689-80 п.5.8.10	Нагреватели электрические стеклопластиковые тонкослойные	Y.11/SL.16/2
755.	q-755		ГОСТ 3940-2004 п.6.13	Автотракторное электрооборудование	Y.11/SL.17/5
756.	q-756		ГОСТ 7742-77 п.3.5	Фары тракторов и сельскохозяйственных машин.	Y.11/SL.17/5
757.	q-757		ГОСТ 23544-84 п.4.4.4, п.4.4.5 ГОСТ 20.57.406-81 п.2.4.9 метод 103-1.6	Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования	Y.11/SL.17/5
758.	q-758	Вибропрочность	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.4.9 метод 103-1.6	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	Y.11/SL.17/5
759.	q-759		ГОСТ 16962-71 п.2.2.3.10 Метод 103-2.3	Изделия электронной техники и электротехники	Y.11/SL.17/5
760.	q-760		ГОСТ 25651-2015 п. 4.4.7	Приборы автомобилей контрольно-измерительные	Y.11/SL.17/5
761.	q-761	Конструкция зажимов	ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.10.1.4, п.10.1.5, п.10.1.8.1, п.10.1.8.2, п.10.1.8.3, п.10.1.8.4, п.10.1.9.1, п.10.1.9.2, п.10.1.9.3, п.10.1.12, п.10.1.15	Автоматические электрические управляющие устройства.	Y.11/SL.17/1

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
762.	q-762	Прочность вставок	ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.10.2.4.3		Y.11/SL.17/1
763.	q-763	Натяжение устройства, управляемые натяжением шнура	ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.11.3.9		Y.11/SL.17/1
764.	q-764	Присоединение шнуров	ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.11.8.3		Y.11/SL.14/2
765.	q-765	Механические напряжения несъемных частей	ГОСТ IEC 60730-1-2016 п.11.11.1.5.1÷11.11.1.5.4, п.11.11.1.6		Y.11/SL.17/1
766.	q-766	Контакт между опасными для жизни частями	ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.6.4	Контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование	Y.11/SL.17/4
767.	q-767		ГОСТ IEC 61010-2-201-2017 п.6.6.4	Приборы контроля, программируемые контроллеры, элементы распределенной системы управления, элементы удаленных систем, промышленные компьютеры, интерфейсы человек-машина, изолированные источники энергопитания, приборы электрических промышленных сетей	Y.11/SL.17/4
768.	q-768	Растяжение концевых элементов гибких датчиков тока	ГОСТ IEC 61010-2-032-2014 п.6.9.101.5	Ручные и управляемые вручную датчики тока	Y.11/SL.17/1
769.	q-769	Воздействие нагрузки	ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.7.5.3	Контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование	Y.11/SL.17/11
770.	q-770	Контакт с движущимися частями	ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 п.7.2.102.1	Лабораторные центрифуги	Y.11/SL.17/11
771.	q-771	Перемещение в процессе работы	ГОСТ IEC 61010-2-051-2014 п.7.2.102	Лабораторное оборудование для перемешивания и взбалтывания	Y.11/SL.17/11
772.	q-772	Прочность при падении	ГОСТ IEC 61010-031-2013 п.8.2	Портативные измерительные щупы	Y.11/SL.14/5
773.	q-773	Стойкость к очистке	ГОСТ IEC 61010-031-2013 п.11.2	Портативные измерительные щупы	Y.11/SL.09/23
774.	q-774	Надежность блокировок	ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.15.2	Контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование	Y.11/SL.17/11
775.	q-775	Различимость маркировки	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.7.1.2	Изделия медицинские электрические	Y.11/SL.19/1

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
776.	q-776	Наличие контакта	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.8.11.4.2	Изделия медицинские электрические (кроме медицинских ускорителей электронов в диапазоне от 1 до 50 МэВ, высокочастотных электрохирургических аппаратов, рентгеновских питающих устройств диагностических рентгеновских генераторов, анестезиологических комплексов, лазерного оборудования, диагностического оборудования, работающего на основе магнитного резонанса, рентгеновских аппаратов для интервенционных процедур, рентгеновских компьютерных томографов, маммографических рентгеновских аппаратов, электрокардиографов, рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии, кардиодефибрилляторов, аппаратов для гемодиализа, гемодиализации и гемофильтрации, медицинских диагностических рентгеновских излучателей)	Y.11/SL.17/4
777.	q-777	Воздействие нагрузки	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.9.4.4	Изделия медицинские электрические (кроме медицинских ускорителей электронов в диапазоне от 1 до 50 МэВ, высокочастотных электрохирургических аппаратов, рентгеновских питающих устройств диагностических рентгеновских генераторов, анестезиологических комплексов, лазерного оборудования, диагностического оборудования, работающего на основе магнитного резонанса, рентгеновских аппаратов для интервенционных процедур, рентгеновских компьютерных томографов, маммографических рентгеновских аппаратов, электрокардиографов, рентгеновских аппаратов для	Y.11/SL.17/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				рентгенографии и рентгеноскопии, кардиодефибрилляторов, аппаратов для гемодиализа, гемодиализации и гемофильтрации, медицинских диагностических рентгеновских излучателей)	
778.	q-778	Жесткость корпуса	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.15.3.2	Изделия медицинские электрические (кроме медицинских ускорителей электронов в диапазоне от 1 до 50 МэВ, высокочастотных электрохирургических аппаратов, рентгеновских питающих устройств диагностических рентгеновских генераторов, анестезиологических комплексов, лазерного оборудования, диагностического оборудования, работающего на основе магнитного резонанса, рентгеновских аппаратов для интервенционных процедур, рентгеновских компьютерных томографов, маммографических рентгеновских аппаратов, электрокардиографов, рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии, кардиодефибрилляторов, аппаратов для гемодиализа, гемодиализации и гемофильтрации, медицинских диагностических рентгеновских излучателей)	Y.11/SL.17/2
779.	q-779	Прочность корпуса	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.15.3.3	Изделия медицинские электрические (кроме медицинских ускорителей электронов в диапазоне от 1 до 50 МэВ, высокочастотных электрохирургических аппаратов, рентгеновских питающих устройств диагностических рентгеновских генераторов, анестезиологических комплексов, лазерного оборудования, диагностического оборудования, работающего на основе магнитного резонанса,	Y.11/SL.17/5

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				рентгеновских аппаратов для интервенционных процедур, рентгеновских компьютерных томографов, маммографических рентгеновских аппаратов, электрокардиографов, рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии, кардиодефибрилляторов, аппаратов для гемодиализа, гемодиализации и гемофильтрации, медицинских диагностических рентгеновских излучателей)	
780.	q-780	Прочность при падении	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 п.15.3.4.1, п.15.3.4.2	Изделия медицинские электрические (кроме медицинских ускорителей электронов в диапазоне от 1 до 50 МэВ, высокочастотных электрохирургических аппаратов, рентгеновских питающих устройств диагностических рентгеновских генераторов, анестезиологических комплексов, лазерного оборудования, диагностического оборудования, работающего на основе магнитного резонанса, рентгеновских аппаратов для интервенционных процедур, рентгеновских компьютерных томографов, маммографических рентгеновских аппаратов, электрокардиографов, рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии, кардиодефибрилляторов, аппаратов для гемодиализа, гемодиализации и гемофильтрации, медицинских диагностических рентгеновских излучателей)	Y.11/SL.17/11
781.	q-781	Конструкция защитных блокировок	ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.2.8.2, п.2.8.3	Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.09/28
782.	q-782	Надежность рукояток и органов ручного управления	ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.4.3.2		Y.11/SL.17/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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	
1	2	3	4	5	6	
783.	q-783	Ток от прикосновения и ток через провод защитного заземления	ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.5.1.1, п.5.1.2.1, п.5.1.2.2, п.5.1.2.3, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.1.5, п.5.1.6, п.5.1.7.2, п.5.1.8.1	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура	Y.11/SL.09/15	
784.	q-784	Воздействие внешних сил	ГОСТ IEC 60065-2013 п.9.1.7		Y.11/SL.09/21	
785.	q-785	Воздействие ударом	ГОСТ IEC 60065-2013 п.12.1.3, п.12.1.4		Y.11/SL.17/5	
786.	q-786	Устойчивость к усадке и деформации	ГОСТ IEC 60065-2013 п.12.1.5		Y.11/SL.16/1	
787.	q-787	Механическая прочность устройств дистанционного управления	ГОСТ IEC 60065-2013 п.12.2, п.12.3, п.12.4		Y.11/SL.17/5	
788.	q-788	Прочность клемм для гибких внешних шнуров	ГОСТ IEC 60065-2013 п.15.3.2, п.15.3.5, п.15.3.6, п.15.3.9		Y.11/SL.17/2	
789.	q-789	Сечение наружных гибких шнуров	ГОСТ IEC 60065-2013 п.16.2		Y.11/SL.14/2	
790.	q-790	Натяжение и перекручивание наружных гибких шнуров	ГОСТ IEC 60065-2013 п.16.5		Y.11/SL.17/3	
791.	q-791	Пуск	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.10.1, п.10.2		Машины ручные электрические (номинальным напряжением питания до 250 V)	Y.11/SL.09/17
792.	q-792		ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 п.10.1		Вибраторы для уплотнения бетонной смеси (номинальным напряжением питания до 250 V)	Y.11/SL.09/17
793.	q-793	Механическая безопасность	ГОСТ IEC 60745-1-2011 п.19.1, п.19.3	Машины ручные электрические	Y.11/SL.09/21	
794.	q-794		ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 п.19.103.1, п.19.103.2, п.19.104, п.19.105	Дисковые пилы	Y.11/SL.09/21	
795.	q-795	Конструкция зажимов для	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.25.2,	Машины ручные электрические	Y.11/SL.17/1	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
		внешних проводов	п.25.6, п.25.9		
796.	q-796	Сопротивление изоляция антенных клемм	ГОСТ IEC 62368-1-2014 п.5.4.5.3	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий	Y.11/SL.09/22
797.	q-797	Воздействие вертикальной нагрузкой	ГОСТ IEC 62368-1-2014 п.8.7.2		Y.11/SL.17/2
798.	q-798	Прочность рукояток	ГОСТ IEC 62368-1-2014 п.8.8.2		Y.11/SL.17/2
799.	q-799	Воздействие силой тяги	ГОСТ IEC 62368-1-2014 п.8.9.2		Y.11/SL.17/2
800.	q-800	Надежность соединения	ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.4.7.2, п.4.7.6	Светильники	Y.11/SL.17/2
801.	q-801	Защита от проникновения твердых частиц	ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.9.2.0		Y.11/SL.17/11
802.	q-802	Надежность присоединения контактных зажимов	ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.14.3.3, п.14.4.1, п.14.4.2, п.14.4.6, п.14.4.7, п.15.7.1, п.15.8.1, п.15.8.2	Светильники	Y.11/SL.17/1
803.	q-803	Функционирование	O'z DSt 2900:2014 п.7.12	Светодиодные осветительные приборы	Y.11/SL.09/28
804.	q-804	Прочность указателя положения главных контактов аппарата	ГОСТ IEC 60947-1-2014 п.8.2.5.2.1	Аппаратура распределения и управления низковольтная	Y.11/SL.17/2
805.	q-805	Воздействие ударом	ГОСТ IEC 61439-3-2015 п.10.2.6 ГОСТ IEC 62262-2015 п.6	Устройство комплектное низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами	Y.11/SL.17/5
806.	q-806		ГОСТ IEC 62208-2013 п.9.7 ГОСТ IEC 62262-2015 п.6		Устройство комплектное низковольтные распределения и управления
807.	q-807	Рабочее напряжение	ГОСТ IEC 62115-2014 п.14.1	Игрушки электрические	Y.11/SL.09/28
808.	q-808	Надежность закрепления несъемных деталей	ГОСТ IEC 62115-2014 п.14.11		Y.11/SL.17/2
809.	q-809	Утечка электролита	ГОСТ IEC 62115-2014 п.14.16		Y.11/SL.14/16

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
810.	q-810	Стойкость к нагреву	ГОСТ 30851.1-2002 п.18.3	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.	Y.11/SL.16/7
811.	q-811	Натяжение проводов	ГОСТ 30851.1-2002 п.22.3	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.	Y.11/SL.17/1
812.	q-812		ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 п.22.3	Соединители степенью защиты свыше SPX0	Y.11/SL.17/1
813.	q-813	Время появления сигнала	ГОСТ 20493-2011 п.8.10.1	Указатели напряжения (указателей на постоянное напряжение до 70 kV и переменное напряжение до 50 kV)	Y.11/SL.09/17
814.	q-814	Напряжение на контактах	ГОСТ 20493-2011 п.8.9.3		Y.11/SL.09/13
815.	q-815	Ток протекания	ГОСТ 20493-2011 п.8.9.4		Y.11/SL.09/15
816.	q-816	Индикации от влияния соседних цепей	ГОСТ 20493-2011 п.8.10.4		Y.11/SL.09/28
817.	q-817	Защиты от попадания внешних твердых предметов, обозначаемых первой характеристической цифрой	ГОСТ 14254- 2015 (IEC 60529:2013) п.13.2	Изделия электротехнические	Y.11/SL.09/21
818.	q-818	Замыкание токовых вводов и держателей между собой и другими частями ламп	ГОСТ 12.2.007.13-2000 п.4.4	Электрические лампы	Y.11/SL.09/17
819.	q-819	Разборчивость и прочность маркировки	ГОСТ 2023.1-88 п.3.2.7	Лампы накаливая, используемые в осветительных и светосигнальных приборах для транспортных средств	Y.11/SL.14/5
820.	q-820	Работоспособность ламп	ГОСТ 2023.1-88 п.3.9.2	Лампы накаливая, используемые в осветительных и светосигнальных приборах для транспортных средств	Y.11/SL.09/28
821.	q-821	Разборчивость и прочность маркировки	ГОСТ 6825-91 п.4.1	Трубчатые люминесцентные лампы	Y.11/SL.14/5
822.	q-822	Зажигание ламп	ГОСТ 6825-91 п.4.5	Трубчатые люминесцентные лампы	Y.11/SL.09/17
823.	q-823	Герметичность батарей (только обслуживаемые не залитые аккумуляторы)	ГОСТ 959-2002 п.7.2.2	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники	Y.11/SL.14/16
824.	q-824		ГОСТ 6851-2003 п.7.2.2	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники	Y.11/SL.14/16

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
825.	q-825	Невыливаемость электролита	ГОСТ 959-2002 п.7.2.3	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники	Y.11/SL.17/8
826.	q-826		ГОСТ 6851-2003 п.7.2.3	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники	Y.11/SL.17/8
827.	q-827		ГОСТ 26500-85 п.5.4.3	Аккумуляторы щелочные никель-железные тяговые	Y.11/SL.17/8
828.	q-828		ГОСТ 29111-91 (МЭК 95-1-88) п.5.10	Свинцово-кислотные стартерные батареи	Y.11/SL.17/8
829.	q-829	Прочность переносных устройств и мест их крепления	ГОСТ 959-2002 п.7.2.8	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники	Y.11/SL.17/1
830.	q-830	Ёмкость при 20-часовом режиме разряда	ГОСТ 959-2002 п.7.3.2, п.7.3.3	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники	Y.11/SL.09/25
831.	q-831		ГОСТ 6851-2003 п.7.3.2, п.7.3.3	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники	Y.11/SL.09/25
832.	q-832		ГОСТ 29111-91 (МЭК 95-1-88) п.5.1	Свинцово-кислотные стартерные батареи	Y.11/SL.09/25
833.	q-833	Ток холодной прокрутки (до 550А)	ГОСТ 959-2002 п.7.3.5	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники	Y.11/SL.09/26
834.	q-834		ГОСТ 6851-2003 п.7.3.5	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники	Y.11/SL.09/26
835.	q-835		ГОСТ 29111-91 (МЭК 95-1-88) п.5.3	Свинцово-кислотные стартерные батареи	Y.11/SL.09/26
836.	q-836	Заряженность батарей	ГОСТ 959-2002 п.7.3.8	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники	Y.11/SL.09/19
837.	q-837		ГОСТ 6851-2003 п.7.3.8	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники	Y.11/SL.09/19
838.	q-838		ГОСТ 29284-92 п.3.1.	Источники тока химические первичные	Y.11/SL.09/19
839.	q-839	Стойкость к внешним воздействующим факторам	ГОСТ 959-2002 п.7.4.1, п.7.4.1.1, п.7.4.1.2	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники	Y.11/SL.16/1

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
840.	q-840	(только обслуживаемые не залитые аккумуляторы)	ГОСТ 6851-2003 п.7.4.1, п.7.4.1.1, п.7.4.1.2	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники	Y.11/SL.16/1
841.	q-841	Полярность выводов	ГОСТ 29284-92 п.3.12.	Источники тока химические первичные	Y.11/SL.09/28
842.	q-842	Взрывоопасность и устойчивость к возгоранию	O'z DSt 1051:2003 п.8.2.6.	Аккумуляторы свинцовые необслуживаемые закрытого исполнения	Y.11/SL.11
843.	q-843	Прочность устройств переноса	O'z DSt 1051:2003 п.8.2.8.		Y.11/SL.14/5
844.	q-844	Падение напряжение в цепи	ГОСТ 3544-75 п.4.6	Фары дальнего и ближнего света автомобилей и автобусов	Y.11/SL.09/10
845.	q-845	Длительное включение	ГОСТ 3544-75 п.4.9		Y.11/SL.09/28
846.	q-846	Устойчивость окраски и формы рассеивателя	ГОСТ 6964-72 п.3.10	Фонари внешние сигнальные и осветительные механических транспортных средств, прицепов и полуприцепов	Y.11/SL.16/1
847.	q-847	Конструкция жгутов	ГОСТ 23544-84 п.4.2.1	Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования	Y.11/SL.14/2
848.	q-848	Целостность электрических цепей	ГОСТ 23544-84 п.4.3.1		Y.11/SL.09/13
849.	q-849	Падение напряжения	ГОСТ 23544-84 п.4.3.2, п.4.3.3		Y.11/SL.09/10
850.	q-850	Усилие отрыва наконечника от провода	ГОСТ 23544-84 п.4.4.1		Y.11/SL.14/20
851.	q-851	Усилия извлечения штекерного наконечника из соединительной колодки	ГОСТ 23544-84 п.4.4.3		Y.11/SL.14/20
852.	q-852	Воздействие растягивающие силы выводов	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.10 метод 109-1	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	Y.11/SL.17/1
853.	q-853	Изгиб гибких проволочных и ленточных выводов	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.11.4 метод 110-1, п.2.11.5 метод 110-2, п.2.11.6 метод 110-3		Y.11/SL.17/4
854.	q-854	Воздействие инея и росы	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.21 метод 206-1		Y.11/SL.16/5
855.	q-855	Водонепроницаемость	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.32 метод 217-1		Y.11/SL.16/7

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
856.	q-856	Герметичность	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.38.3 Метод 401-1, п.2.38.10 Метод 401-5, п.2.38.11 Метод 401-6	Изделия электронной техники и электротехники	Y.11/SL.14/16
857.	q-857	Внешний вид	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.42 Метод 405-1		Y.11/SL.19/1
858.	q-858	Воздействие растягивающей силы выводов	ГОСТ 16962-71 п.2.2.9,.3 Метод 109-1		Y.11/SL.17/1
859.	q-859	Изгиб гибких проволочных и ленточных выводов	ГОСТ 16962-71 п.2.2.10.3 Метод 110-1		Y.11/SL.17/4
860.	q-860	Воздействие инея с последующим его оттаиванием	ГОСТ 16962-71 п. 2.3.6.4 Метод 206-1		Y.11/SL.16/5
861.	q-861	Водонепроницаемость	ГОСТ 16962-71 п. 2.3.17.3 Метод 217-1		Y.11/SL.16/7
862.	q-862	Падение напряжения	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 п.19.2		Электрооборудование машин и механизмов
863.	q-863	Растяжение	ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.23.3	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	Y.11/SL.17/1
864.	q-864	Прочность контактных зажимов	ГОСТ 30988.1-2020 п.12.2.1, п.12.2.6, п.12.2.7, п.12.2.8, п.12.2.11	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.17/3
865.	q-865	Конструкция стационарных розеток	ГОСТ 30988.1-2020 п.13.4, п.13.5, п.13.7.2, п.13.21, п.13.23.	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.17/2
866.	q-866		ГОСТ 30988.2.6-2012 п.13.102, п.13.104	Розетки с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний	Y.11/SL.17/2
867.	q-867		ГОСТ IEC 60884-2-3-2017 п.13.102, п.13.107	Штепсельные розетки с выключателями без блокировки для стационарных электроустановок	Y.11/SL.17/2
868.	q-868	Конструкция вилок и переносных розеток	ГОСТ 30988.1-2020 п.14.4, п.14.12, п.14.16	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	Y.11/SL.17/2
869.	q-869		ГОСТ 30988.2.5-2003 п.14.102	Переходники (адаптеры)	Y.11/SL.17/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
870.	q-870	Воздействие тянущего усилия	ГОСТ 30850.1-2002 п.14.5, п.14.6	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	Y.11/SL.17/1
871.	q-871	Электрическое сопротивление токопроводящих жил	ГОСТ 7229-76 п.4	Кабели, провода и шнуры	Y.11/SL.09/28
872.	q-872		ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004) п.7 приложение А	Кабели, провода и шнуры	Y.11/SL.09/28
873.	q-873		ГОСТ IEC 60245-2-2011 п. 2.1	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	Y.11/SL.09/28
874.	q-874		ГОСТ IEC 60227-2-2012 п. 2.1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	Y.11/SL.09/28
875.	q-875	Воздействие напряжением	ГОСТ 2990-78 п. 3.1, п. 4.1	Кабели, провода и шнуры	Y.11/SL.09/23
876.	q-876		ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.2.2, п.2.3	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	Y.11/SL.09/23
877.	q-877		ГОСТ IEC 60245-2-2011 п.2.2, п.2.3	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	Y.11/SL.09/23
878.	q-878		ГОСТ 31947-2012 п. 8.3.3 ГОСТ 2990-78 п. 3.1, п. 4.1	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	Y.11/SL.09/23
879.	q-879		ГОСТ 7399-97 п.6.2.1 ГОСТ 2990-78 п. 3.1, п. 4.1	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В	Y.11/SL.09/23
880.	q-880	Электрическое сопротивление изоляции	ГОСТ 31996-2012 п.8.3.4 ГОСТ 2990-78 п.3.1, п. 4.1	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 kV	Y.11/SL.09/23
881.	q-881		ГОСТ 3345-76 п.3	Кабели, провода и шнуры	Y.11/SL.09/22
882.	q-882		ГОСТ IEC 60227-2-2012 п. 2.4	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	Y.11/SL.09/22
883.	q-883		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
884.	q-884		ГОСТ 31947-2012 п. 8.3.4 ГОСТ 3345-76 п.3	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	Y.11/SL.09/22
885.	q-885		ГОСТ 10971-78 п.4.7	Кабели коаксиальные магистральные с парами типа	Y.11/SL.09/22

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
			ГОСТ 3345-76 п.3	2,6/9,4 и 2,6/9,5	
886.	q-886		ГОСТ 31996-2012 п.8.3.2 ГОСТ 3345-76 п.3	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 kV	Y.11/SL.09/22
887.	q-887	Плотность прилегания изоляции к токопроводящей жиле	ГОСТ 31947-2012 п. 8.2.2	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	Y.11/SL.17/11
888.	q-888	Прочность расцветки на изоляции и маркировочной надписи на изоляции и оболочке	ГОСТ 31947-2012 п. 8.8.2		Y.11/SL.17/11
889.	q-889	Плотность наложения изоляции	ГОСТ 7399-97 п.6.1.4	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 V	Y.11/SL.17/11
890.	q-890	Прочность расцветки и маркировки	ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.1.8	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	Y.11/SL.17/11
891.	q-891	Прочность при растяжении центрального сердечника лифтовых кабелей	ГОСТ IEC 60227-2-2012 п. 3.6		Y.11/SL.14/10
892.	q-892	Прочность расцветки и маркировки	ГОСТ IEC 60245-2-2011 п.1.8	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	Y.11/SL.17/11
893.	q-893	Маркировка жил	ГОСТ 31996-2012 п.8.8.1	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 kV	Y.11/SL.14/2
894.	q-894	Прочность маркировочной надписи	ГОСТ 31996-2012 п.8.8.2		Y.11/SL.17/11
895.	q-895	Невытекаемость гидрофобного заполнителя из сердечника кабеля	ГОСТ 31995-2012 п.7.6.5	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	Y.11/SL.16/7
896.	q-896	Проверка прочности маркировки	ГОСТ 18690-2012 п.8.3	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура	Y.11/SL.17/11
897.	q-897	Стойкость ВОК к образованию петли	O'zDSt 3172:2017 п.8.8.5.1	Кабели волоконно-оптические	Y.11/SL.17/11
898.	q-898	Строительная длина ВОК	O'zDSt 3172:2017, п. 8.17.5.4		Y.11/SL.14/2
899.	q-899	Расстояние от пола до верхней поверхности транспортной цепи	ГОСТ 30150-96 п. 4.5	Машины этикетировочные	Y.11/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
900.	q-900	Электрическая прочность	ГОСТ 12.2.119-88 п.3.5	Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные	Y.11/SL.09/23
901.	q-901	Сопротивление изоляции и электрическая прочность	ГОСТ 8390-84 п.6.19	Прессы электрогидравлические для вырубki деталей	Y.11/SL.09/23
902.	q-902	Ход ударника, траверсы	ГОСТ 8390-84 п.6.3		Y.11/SL.09/22
903.	q-903	Ширину рабочего прохода	ГОСТ 8390-84 п.6.4		Y.11/SL.14/2
904.	q-904	Блокировка опасности	ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.2.8.3, п.2.8.7	Оборудование информационной технологии, включая электрическое конторское оборудование	Y.11/SL.14/2
905.	q-905	Надежность конструкции	ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.4.3.5, п.4.3.8, п.4.3.19, п.4.3.20		Y.11/SL.09/21
906.	q-906	Сопротивление заземления	O'zDSt 1050-2004 п.8.3.3	Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 kV	Y.11/SL.17/2
907.	q-907	Номинальное значение и установленные отклонения выходного напряжения	O'zDSt 1050-2004 п.8.8		Y.11/SL.09/28
908.	q-908	Жесткость кожуха	ГОСТ 12.2.091-2012 п.8.1.1	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	Y.11/SL.09/1
909.	q-909	Падение поверхностью основания	ГОСТ 12.2.091-2012 п.8.2.1.2		Y.11/SL.17/2
910.	q-910	Падение ручного и врубного оборудования	ГОСТ 12.2.091-2012 п.8.2.2		Y.11/SL.14/5
911.	q-911	Предотвращение повторного возникновения опасности	ГОСТ 12.2.091-2012 п.15.2		Y.11/SL.14/5
912.	q-912	Устойчивость к переливу	ГОСТ 30324.0-95 п.44.2, п.44.3, п.44.4, п.44.5	Изделия медицинские электрические	Y.11/SL.09/21
913.	q-913	Работоспособность при отклонениях напряжения и частоты переменного тока	ГОСТ 20790-93 п.7.2	Приборы, аппараты и оборудование медицинские	Y.11/SL.09/23
914.	q-914	Работоспособность в требуемом	ГОСТ 20790-93 п.7.5		Y.11/SL.09/28

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
		режиме			
915.	q-915	Допустимое время установления рабочего режима	ГОСТ 20790-93 п.7.6		Y.11/SL.09/28
916.	q-916	Устойчивость к воздействиям, вызванным грубым обращением	ГОСТ 30324.0-95 п.21.6 а) ГОСТ 20790-93 п.7.14		Y.11/SL.17/5
917.	q-917	Провал контактов	ГОСТ 2933-93 п.2.8	Аппараты электрические низковольтные	Y.11/SL.14/2
918.	q-918	Зазор контактов	ГОСТ 2933-93 п.2.9		Y.11/SL.14/2
919.	q-919	Сопротивление катушек	ГОСТ 2585-81 п.6.6	Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока.	Y.11/SL.09/28
920.	q-920	Функционирование	O'z Dst 1903:2010 п.8.6	Контрольно кассовые машины и специальные компьютерные системы	Y.11/SL.09/28
921.	q-921	Работоспособность	O'z Dst 1903:2010 п.8.9		Y.11/SL.09/28
922.	q-922	Проверка времени готовности ККМ к работе	O'z Dst 1903:2010 п.8.8		Y.11/SL.09/28
923.	q-923	Работоспособность ККМ при воздействии вибрации	O'z Dst 1903:2010 п.8.16		Y.11/SL.17/5
924.	q-924	Контакт между опасными для жизни частями	ГОСТ 26104-89 п.2.6.6		Средства измерений электрические
925.	q-925	Воздействие внешних механических факторов при повышенной температуре	ГОСТ 26104-89 п.2.6.16	Y.11/SL.17/2	
926.	q-926	Прочность крепления цоколей к колбе ламп	ГОСТ 12.2.007.13-2000 п.4.3	Электрические лампы	Y.11/SL.17/4
927.	q-927		ГОСТ IEC 62560-2018 п.9.2.1	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными средствами для обеспечения стабильной работы, предназначенные для бытового и аналогичного общего освещения, на напряжения свыше 50 V до 250 V и мощностью до 60 W включительно (кроме ламп с цоколями E12, E17, B15)	Y.11/SL.17/4
928.	q-928		O'z DSt 2897:2014 п.7.19	Лампы компактные энергосберегающие	Y.11/SL.17/4

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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	
1	2	3	4	5	6	
			O'z DSt 2775:2013 п.6.10	люминесцентные со встроенным пускорегулирующим аппарат		
929.	q-929		O'z DSt 2899:2014 п.6.4 O'z DSt 2775:2013 п.6.10	Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED	Y.11/SL.17/4	
930.	q-930		O'z DSt 2898:2014 п.8.6	Лампы накаливания	Y.11/SL.17/4	
931.	q-931	Стойкость к переключениям	O'z DSt 2897:2014 п.7.15 Приложение E	Лампы компактные энергосберегающие люминесцентные со встроенным пускорегулирующим аппарат	Y.11/SL.20/5	
932.	q-932	Продолжительность горения	O'z DSt 2897:2014 п.7.20 Приложение E		Y.11/SL.20/5	
933.	q-933	Защита ламп от случайного прикосновения	O'z DSt 2899:2014 п.6.12	Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED	Y.11/SL.09/21	
934.	q-934	Безопасность при аварийных режимах	O'z DSt 2899:2014 п.6.14		Y.11/SL.09/28	
935.	q-935	Начальный световой поток, начальная световая отдача и стабильность светового потока, цветовая температура	O'z DSt 2899:2014 п.6.3.4, п.6.3.5, Приложение D	Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED	Y.11/SL.20/3	
936.	q-936		ГОСТ 17616-82 п.2.4	Электрические лампы накаливания, люминесцентные, ртутные, натриевые	Y.11/SL.20/3	
937.	q-937		ГОСТ 17616-82 п.5.4	Электрические лампы накаливания, люминесцентные, ртутные, натриевые	Y.11/SL.20/2	
938.	q-938		O'z DSt 2897:2014 п.7.11 Приложение D	Лампы компактные энергосберегающие люминесцентные со встроенным пускорегулирующим аппарат	Y.11/SL.20/3	
939.	q-939		O'z DSt 2897:2014 п.7.12 Приложение D		Y.11/SL.20/3	
940.	q-940		O'z DSt 2898:2014 п.8.3 ГОСТ 17616-82 п.2	Лампы накаливания	Y.11/SL.20/3	
941.	q-941		Работоспособность	O'z DSt 2898:2014 п.8.4	Лампы накаливания	Y.11/SL.20/5
942.	q-942		Прочность маркировки	O'z DSt 2898:2014 п.8.15		Y.11/SL.14/5
943.	q-943	Стойкость ламп к расчетному и	O'z DSt 2898:2014 п.8.8	Y.11/SL.20/5		

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
		повышенному напряжению			
944.	q-944	Правильность сборки электромонтажной схемы	ГОСТ 17677-82 п.7.5	Светильники	Y.11/SL.09/28
945.	q-945	Коэффициент мощности	ГОСТ 17677-82 п.7.8.4		Y.11/SL.09/7
946.	q-946	Стойкость к повышенному напряжению	ГОСТ 17677-82 п.7.17.4		Y.11/SL.09/28
947.	q-947	Утечка тока	ГОСТ 17677-82 п.7.8.9		Y.11/SL.09/15
948.	q-948	Скручивание	ГОСТ ИЕС 60155-2012 п.7.7	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	Y.11/SL.17/3
949.	q-949	Механическая прочность	ГОСТ ИЕС 60155-2012 п.7.8		Y.11/SL.14/5
950.	q-950	Сопrotивление заземления	ГОСТ 16809-88 п.4.4.15	Пускорегулирующие аппараты для разрядных ламп	Y.11/SL.09/28
951.	q-951	Прочность устройств (элементов) для крепления	ГОСТ 16809-88 п.4.5.17		Y.11/SL.17/1
952.	q-952	Изоляционные расстояния	ГОСТ 16809-88 п.4.4.14		Y.11/SL.14/2
953.	q-953	Защита от проникновения твердых частиц	ГОСТ ИЕС 60570-2012 п.13 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 п.9.2.0	Шинопроводы для светильников	Y.11/SL.09/21
ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ (ЭМС) (Ташкентская область, Пскентский район, Лола Арик МФЙ, ул. Узбекистан, 174.)					
954.	q-954	Устойчивость к электростатическим разрядам	ГОСТ 30804.4.2-2013 раздел 8	Электротехнические, электронные, радиоэлектронные изделия и оборудование	Y.11/SL.08/2
955.	q-955	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	ГОСТ 30804.4.4-2013 раздел 8	Электротехнические, электронные, радиоэлектронные изделия и оборудование	Y.11/SL.08/2
956.	q-956	Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	ГОСТ ИЕС 61000-4-4-2016 раздел 8	Электрическое и электронное оборудование	Y.11/SL.08/2
957.	q-957	Устойчивость к выбросу напряжения	ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2017 раздел 8	Электрическое и электронное оборудование	Y.11/SL.08/2
958.	q-958	Устойчивость к радиочастотному	ГОСТ ИЕС 61000-4-3-2016 раздел 8	Электротехнические, электронные, радиоэлектронные	Y.11/SL.08/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
959.	q-959	электромагнитному полю	ГОСТ 30804.4.3-2013 раздел 8	изделия и оборудование	
960.	q-960		O'z DSt 2821:2014 раздел 8		
961.	q-961	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	ГОСТ 30804.4.11-2013 раздел 8	Электротехнические, электронные, радиоэлектронные изделия и оборудования	Y.11/SL.08/2
962.	q-962	Устойчивость к кондуктивным помехам, вызванным радиочастотными полями	O'z DSt IEC 61000-4-6:2020 п.8	Электрическое и электронное оборудование	Y.11/SL.08/2
963.	q-963	Гармонические составляющие тока	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 п.6.2	Электрическое и электронное оборудование	Y.11/SL.08/1
964.	q-964	Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 п.4	Электрическое и электронное оборудование	Y.11/SL.08/1
965.	q-965	Уровень напряжения ИПП на сетевых зажимах	ГОСТ CISPR 16-2-1-2015 раздел 7	Электрическое и электронное оборудование	Y.11/SL.08/1
966.	q-966		ГОСТ 30805.22-2013 п.9.1-9.5	Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.08/1
967.	q-967		ГОСТ CISPR 14-1-2015 п.5	Бытовые электрические приборы, электрические инструменты, электромедицинские приборы, электромедицинские аппараты с приводом от электродвигателя, электрические/электронные игрушки, аппараты автоматической расфасовки, кино и диапроекторы	Y.11/SL.08/1
968.	q-968		O'z DSt 1187:2008 п.5		
969.	q-969		ГОСТ CISPR 15-2014 п.8.1.1	Осветительное оборудование	Y.11/SL.08/1
970.	q-970		O'z DSt 1032:2010 п.5.4.1	Устройства, эксплуатируемые в жилых домах или подключаемые к их электрическим сетям; электротранспорт; устройства, содержащие двигатели внутреннего сгорания; устройства, создающие кратковременные промышленные радиопомехи;	Y.11/SL.08/1

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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	
1	2	3	4	5	6	
				промышленные, научные, медицинские и бытовые высокочастотные установки; светильники; устройства и объекты, эксплуатируемые вне жилых домов или не связанные с их электрическими сетями; устройства и объекты проводной связи; телевизионные радиовещательные приемники; оборудование и аппаратура, эксплуатируемые совместно со служебными радиоприемными устройствами		
971.	q-971		O'z DSt 1033:2013 п.8.2	Высокочастотные установки промышленного научного, медицинского и бытового назначений	Y.11/SL.08/1	
972.	q-972	Уровень напряженности поля ИРП	ГОСТ CISPR 16-2-3-2016 п.7.3, п.7.4	Электрическое и электронное оборудование	Y.11/SL.08/1	
973.	q-973		ГОСТ 30805.22-2013 раздел 10	Оборудование информационных технологий	Y.11/SL.08/1	
974.	q-974		ГОСТ CISPR 14-1-2015 раздел 9	Бытовые электрические приборы, электрические инструменты, электромедицинские приборы, электромедицинские аппараты с приводом от электродвигателя, электрические/электронные игрушки, аппараты автоматический расфасовки, кино и диапроекторы	Y.11/SL.08/1	
975.	q-975		O'z DSt 1187:2008 п.6.5			
976.	q-976			O'z DSt 1032:2010 п.5.4.4	Устройства, эксплуатируемые в жилых домах или подключаемые к их электрическим сетям; электротранспорт; устройства, содержащие двигатели внутреннего сгорания; устройства, создающие кратковременные промышленные радиопомехи; промышленные, научные, медицинские и бытовые высокочастотные установки; светильники; устройства и объекты, эксплуатируемые вне жилых домов или не связанные с их электрическими сетями; устройства и	Y.11/SL.08/1

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				объекты проводной связи; телевизионные радиовещательные приемники; оборудование и аппаратура, эксплуатируемые совместно со служебными радиоприемными устройствами	
977.	q-977		O'z DSt 1033:2013 п.8.4, п.8.5	Высокочастотные установки промышленного научного, медицинского и бытового назначений	Y.11/SL.08/1
978.	q-978	Широкополосные электромагнитные помехи	O'z DSt 35.10:2011 (Правила ЕЭК ООН № 10) п.6.2.1 Приложение 4	Транспортные средства категорий L, M, N и O	Y.12/SL.08/1
979.	q-979		O'z DSt 35.10:2011 (Правила ЕЭК ООН № 10) п.6.5.1 Приложение 7	Электрические/электронные сборочные узлы, предназначенные для установки на транспортных средствах	Y.11/SL.08/1
980.	q-980	Узкополосные электромагнитные помехи	O'z DSt 35.10:2011 (Правила ЕЭК ООН № 10) п.6.3.1 Приложение 5	Транспортные средства категорий L, M, N и O	Y.12/SL.08/1
981.	q-981		O'z DSt 35.10:2011 (Правила ЕЭК ООН № 10) п.6.6.1 Приложение 8	Электрические/электронные сборочные узлы, предназначенные для установки на транспортных средствах	Y.11/SL.08/1
982.	q-982	Устойчивость к воздействию электромагнитного излучения	O'z DSt 35.10:2011 (Правила ЕЭК ООН № 10) п.6.4.1 Приложение 6	Транспортные средства категорий L, M, N и O.	Y.12/SL.08/2
983.	q-983		O'z DSt 35.10:2011 (Правила ЕЭК ООН № 10) п.6.7.1 Приложение 9	Электрические/электронные сборочные узлы, предназначенные для установки на транспортных средствах.	Y.11/SL.08/2
ЛАБОРАТОРИЯ ПОЛИМЕРНОЙ ПРОДУКЦИИ (г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, ул. Равнак, 1 Б., 100007)					
984.	q-984	Ширина	ГОСТ 10354-82 п. 5.3	Пленка полиэтиленовая	Y.06/SL14/2
985.	q-985		ГОСТ 25951-83 п. 5.4	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	Y.06/SL14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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	
1	2	3	4	5	6	
986.	q-986		ГОСТ 24234-80 п. 5.3	Пленка полиэтилентерефталатная	Y.06/SL14/2	
987.	q-987		ГОСТ 12998-85 п. 5.3	Пленка полистирольная	Y.06/SL14/2	
988.	q-988		ГОСТ 16398-81 п. 5.2	Пленка винипластиковая каландрированная	Y.06/SL14/2	
989.	q-989		ГОСТ 9998-86 п. 4.3	Пленки поливинилхлоридные	Y.06/SL14/2	
990.	q-990		ГОСТ 16272-79 п. 5.3	Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая	Y.06/SL14/2	
991.	q-991		ГОСТ 25250-88 п. 3.4	Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства	Y.06/SL14/2	
992.	q-992		ГОСТ 24944--81 п. 4.2	Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная	Y.06/SL14/2	
993.	q-993		ГОСТ 9438-97 п. 7.2	Пленка поливинилбутиральная клеящая	Y.06/SL14/2	
994.	q-994		ГОСТ 7730-89 п. 3.4	Пленка целлюлозная	Y.06/SL14/2	
995.	q-995		ГОСТ 24222-80 п. 5.3	Пленка и лента из фторопласта-4	Y.06/SL14/2	
996.	q-996		ГОСТ 33118-2014 п. 7.5	Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги.	Y.06/SL14/2	
997.	q-997		ГОСТ 20477-86 п. 4.3	Лента полиэтиленовая с липким слоем	Y.06/SL14/2	
998.	q-998		ГОСТ 745-2014 п. 7.2	Фольга алюминиевая для упаковки	Y.06/SL14/2	
999.	q-999		ГОСТ EN 822-2011	Изделия из полиэтилена применяются при строительстве зданий и сооружений	Y.10/SL14/2	
1000	q-1000		ГОСТ 16214-86 п. 4.4	Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем	Y.06/SL14/2	
1001	q-1001		O'z DSt 2862:2014 п. 8.2	Пояса из полиэстеровой ленты для обвязки кип хлопковой продукции	Y.06/SL14/2	
1002	q-1002		Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А	Пленка полиэтиленовая	Y.06/SL14/2
1003	q-1003				Пленка полиэтиленовая термоусадочная	Y.06/SL14/2
1004	q-1004				Пленка полиэтилентерефталатная	Y.06/SL14/2
1005	q-1005				Пленка полистирольная	Y.06/SL14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
1006	q-1006			Пленка винипластиковая каландрированная	Y.06/SL14/2
1007	q-1007			Пленки поливинилхлоридные	Y.06/SL14/2
1008	q-1008			Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая	Y.06/SL14/2
1009	q-1009			Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства	Y.06/SL14/2
1010	q-1010			Пленка упаковочная полипропиленовая	Y.06/SL14/2
1011	q-1011			Пленка полипропиленовая листовая	Y.06/SL14/2
1012	q-1012			Стрейч пленка	Y.06/SL14/2
1013	q-1013			Ленты полимерные односторонней и двухсторонней липким слоем	Y.06/SL14/2
1014	q-1014			Этикетки полимерные упаковочные	Y.06/SL14/2
1015	q-1015			Мешки из полимерных пленок	Y.06/SL14/2
1016	q-1016			Пленка и лента из фторопласта-4	Y.06/SL14/2
1017	q-1017		ГОСТ 9438-97 п. 7.2	Пленка поливинилбутиральная клеящая	Y.06/SL14/2
1018	q-1018		ГОСТ 12302-2013 п. 9.4	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	Y.06/SL14/2
1019	q-1019		ГОСТ 33756-2016 п. 9.4	Упаковка потребительская полимерная	Y.06/SL14/2
1020	q-1020		ГОСТ 16214-86 п. 4.3	Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем	Y.06/SL14/2
1021	q-1021		O'z DSt 2862:2014 п. 8.2	Пояса из полиэстеровой ленты для обвязки кип хлопковой продукции	Y.06/SL14/2
1022	q-1022		ГОСТ 33118-2014 п. 7.3	Материалы, комбинированные на основе алюминиевой фольги.	Y.06/SL14/2
1023	q-1023		ГОСТ 7247-2006 п. 9.4	Бумага комбинированные материалы на основе бумаги	Y.06/SL14/2
1024	q-1024		ГОСТ 27015-86 п. 4	Бумага для сигарет	Y.06/SL14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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		
1	2	3	4	5	6		
1025	q-1025			Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	Y.06/SL14/2		
1026	q-1026			Бумага комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания	Y.06/SL14/2		
1027	q-1027			ГОСТ 11529-2016 п. 4.2	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове	Y.10/SL14/2	
1028	q-1028			ГОСТ 17622-72 п. 4.3	Стекло органические	Y.10/SL14/2	
1029	q-1029			O'z DSt 2777:2013 п. 6.5	Пенополиуретан	Y.10/SL14/2	
1030	q-1030			ГОСТ 745-2014 п. 7.2	Фольга алюминиевая для упаковки	Y.06/SL14/2	
1031	q-1031			Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81	Пленка полиэтиленовая	Y.06/SL14/10
1032	q-1032					Пленка полиэтиленовая термоусадочная	Y.06/SL14/10
1033	q-1033					Пленка полиэтилентерефталатная	Y.06/SL14/10
1034	q-1034					Пленка полистирольная	Y.06/SL14/10
1035	q-1035	Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения	Y.06/SL14/10				
1036	q-1036	Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства	Y.06/SL14/10				
1037	q-1037	Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная	Y.06/SL14/10				
1038	q-1038	Пленка полипропиленовая	Y.06/SL14/10				
1039	q-1039	Стрейч пленка полиэтиленовая	Y.06/SL14/10				
1040	q-1040	Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая	Y.06/SL14/10				
1041	q-1041	Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем	Y.06/SL14/10				
1042	q-1042	Фум лента уплотнительная	Y.06/SL14/10				
1043	q-1043	Мешки из полимерных пленок	Y.06/SL14/10				
1044	q-1044	Пленка поливинилбутиральная клеящая	Y.06/SL14/10				

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
1045	q-1045			Шланг капельный	Y.06/SL14/10
1046	q-1046	Усадка	ГОСТ 25951-83 п. 5.5.1 воздушной среде	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	Y.06/SL14/7
1047	q-1047		ГОСТ 24234-80 п. 5.11	Пленка полиэтилентерефталатная	Y.06/SL14/7
1048	q-1048		ГОСТ 12998-85 п. 5.8	Пленка полистирольная	Y.06/SL14/7
1049	q-1049		ГОСТ 16398-81 п. 5.6	Пленка винилпластиковая каландрированная	Y.06/SL14/7
1050	q-1050		ГОСТ 9998-86 п. 4.17	Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения	Y.06/SL14/7
1051	q-1051		ГОСТ 25250-88 п. 3.7	Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства	Y.06/SL14/7
1052	q-1052		ГОСТ 9438-97 п. 7.10	Пленка поливинилбутиральная клеящая	Y.06/SL14/7
1053	q-1053		Смещение по торцу рулона	ГОСТ 10354-82 п. 5.1a	Пленка полиэтиленовая
1054	q-1054	Глубина фальцовки	ГОСТ 25951-83 п. 5.4	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	Y.06/SL14/20
1055	q-1055	Хрупкость	ГОСТ 16398-81 п. 5.7	Пленка винилпластиковая каландрированная	Y.06/SL14/4
1056	q-1056		ГОСТ 16272-79 п. 5.7 (экспресс метод)	Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая	Y.06/SL14/4
1057	q-1057		ГОСТ 5960-72 п. 4.9.1 (экспресс метод)	Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства	Y.06/SL14/4
1058	q-1058		ГОСТ 16214-86 п. 4.8	Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем	Y.06/SL14/4
1059	q-1059			Лента полиэтиленовая липкая для защиты труб от коррозии полилен	Y.06/SL14/4
1060	q-1060			Обертка полиэтиленовая для защиты нефте и газпроводов полилен ОБ	Y.06/SL14/4
1061	q-1061			Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения	Y.06/SL20/5
1062	q-1062		Устойчивость окраски и печати к	ГОСТ 9733.27-83	Пленки поливинилхлоридные пластифицированные

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
		сухому и мокрому трению		бытового назначения	
1063	q-1063	Сопротивление раздиру	ГОСТ 9998-86 п. 4.15 ГОСТ 26128-84 метод А	Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения	Y.06/SL14/20
1064	q-1064	Миграция пластификатора	ГОСТ 9998-86 п. 4.19		Y.06/SL14/20
1065	q-1065	Коэффициент интегрального светопропускания	ГОСТ 15875-80 (абсолютный метод)	Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения	Y.06/SL20/4
1066	q-1066			Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая	Y.06/SL20/4
1067	q-1067	Водопоглощение	ГОСТ 4650-2014 метод 1	Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства	Y.06/SL14/20
1068	q-1068	Стойкости пленки к удару	ГОСТ 25250-88 п. 3.6	Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства	Y.06/SL14/12
1069	q-1069	Прямолинейность кромок пленки	ГОСТ 24944--81 п. 4.7	Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная	Y.06/SL14/20
1070	q-1070	Сопротивление отслаиванию для пленки типа ПДСО	ГОСТ 24944--81 п. 4.9		Y.06/SL14/20
1071	q-1071	Длина	ГОСТ 9438-97 п. 7.2	Пленка поливинилбутиральная клеящая	Y.06/SL14/2
1072	q-1072	Массовая доля летучих веществ	ГОСТ 9438-97 п. 7.3		Y.06/SL14/20
1073	q-1073	Прочность адгезионная при сдвиге	ГОСТ 9438-97 п. 7.9		Y.06/SL14/20
1074	q-1074	Массовая доля влаги	ГОСТ 7730-89 п. 3.6	Пленка целлюлозная	Y.06/SL14/20
1075	q-1075	Водостойкость	ГОСТ 7730-89 п. 3.7		Y.06/SL14/20
1076	q-1076		ГОСТ 7247-2006 п. 9.7		Бумага комбинированные материалы на основе бумаги
1077	q-1077	Поверхностная плотность	ГОСТ 7730-89 п. 3.10	Пленка целлюлозная	Y.06/SL14/3
1078	q-1078		ГОСТ 3811-72	Мешки и мешочные ткани	Y.06/SL14/3
1079	q-1079		O'z DSt 782-97 п. 5.11	Подложка под таркет	Y.10/SL14/3
1080	q-1080		ГОСТ 18276.3-88	Покрывтия искусственные травяные	Y.10/SL14/2
1081	q-1081	Поверхностная плотность	ГОСТ 7730-89 п. 3.11	Пленка целлюлозная	Y.06/SL14/3

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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	
1	2	3	4	5	6	
		лакового покрытия				
1082	q-1082	Разрушающее напряжение при растяжении и относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 11262-2017	Пленка винилпластиковая каландрированная	Y.06/SL14/10	
1083	q-1083			Пленка поливинилбутиральная клеящая	Y.06/SL14/10	
1084	q-1084			Пленка и лента из фторопласта-4	Y.06/SL14/10	
1085	q-1085			Листы из непластифицированного поливинилхлорида	Y.06/SL14/10	
1086	q-1086			Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки	Y.06/SL14/10	
1087	q-1087			Шланги полимерные	Y.06/SL14/10	
1088	q-1088			Трубы гибкие из полиэтилена для системы капельного орошения	Y.06/SL14/10	
1089	q-1089			Шланги, гофрированные электротехнического назначения из полимерных материалов	Y.06/SL14/10	
1090	q-1090			Трубы напорные	Y.06/SL14/10	
1091	q-1091			ГОСТ 7730-89 п. 3.5	Пленка целлюлозная	Y.06/SL14/5
1092	q-1092			ГОСТ ИСО 1924-1-96	Бумага комбинированные материалы на основе бумаги	Y.06/SL17/9
1093	q-1093				Бумага и изделия бумажные санитарно-гигиенического назначения	Y.06/SL14/20
1094	q-1094			ГОСТ 15873-2017 O'z DSt 2777:2013 п. 6.7	Пенополиуретан	Y.10/SL14/5
1095	q-1095			ГОСТ 270-75 ГОСТ 10362-2017 п. 8.15	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры	Y.06/SL14/20
1096	q-1096			ГОСТ 17675-87 п. 4.10	Трубки электроизоляционные гибкие	Y.06/SL17/9
1097	q-1097			ГОСТ 12302-2013 п. 9.3	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	Y.06/SL14/2
1098	q-1098	Размеры	O'z DSt 936:2004 п. 5.2	Изделия хозяйственного и культурно-бытового	Y.06/SL14/2	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				назначения из пластических масс	
1099	q-1099		ГОСТ 33746-2014 п. 9.3	Ящики полимерные многооборотные	Y.06/SL14/2
1100	q-1100		ГОСТ 34257-2017 п. 9.3	Пробка с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок	Y.06/SL14/2
1101	q-1101		ГОСТ 32626-2014 п. 9.3	Средства укупорочные полимерные	Y.06/SL14/2
1102	q-1102		ГОСТ 33214-2021 п. 9.2	Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции	Y.06/SL14/2
1103	q-1103		ГОСТ 32686-2014 п. 8.3	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей	Y.06/SL14/2
1104	q-1104		O'z DSt 3457:2020 п. 6.6	Преформы (капсулы) из полиэтилентерефталата	Y.06/SL14/2
1105	q-1105		ГОСТ 9639-71 п. 4.4	Листы из непластифицированного поливинилхлорида	Y.06/SL14/2
1106	q-1106		O'z DSt 3476:2020 п. 6.2	Одноразовые перчатки	Y.06/SL14/2
1107	q-1107			Лента клеевая на бумажной основе	Y.06/SL14/2
1108	q-1108			Пергамент растительный	Y.06/SL14/2
1109	q-1109			Бумага и изделия бумажные санитарно-гигиенического назначения	Y.06/SL14/2
1110	q-1110			Бумага оберточная	Y.06/SL14/2
1111	q-1111		O'z DSt 1121:2013 п. 9	Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	Y.06/SL14/2
1112	q-1112			Бумага фильтровальная лабораторная	Y.06/SL14/2
1113	q-1113			Картон фильтровальный технический	Y.06/SL14/2
1114	q-1114			Лента и бумага для контрольно-кассовых и контрольно-регистрирующих машин	Y.06/SL14/2
1115	q-1115			Бумага рисовальная и писчая цветная	Y.06/SL14/2
1116	q-1116			Блокноты	Y.06/SL14/2
1117	q-1117		ГОСТ 7247-2006 п. 9.3	Бумага комбинированные материалы на основе бумаги	Y.06/SL14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
1118	q-1118		ГОСТ 33756-2016 п. 9.3.1, п. 9.3.2, п. 9.3.3	Упаковка потребительская полимерная	Y.06/SL14/2
1119	q-1119		ГОСТ 34032-2016 п. 8.3	Банки картонные и комбинированные	Y.06/SL14/2
1120	q-1120		O'z DSt 2852:2014 п. 6.4	Тетради и альбомы для рисования школьные	Y.06/SL14/2
1121	q-1121		ГОСТ 19111-2001 п. 7.4	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки	Y.06/SL14/2
1122	q-1122		ГОСТ 30673-2013 п. 6.3	Профили поливинилхлоридные	Y.06/SL14/2
1123	q-1123		ГОСТ 17622-72 п. 4.3	Стекло органическое	Y.06/SL14/2
1124	q-1124		ГОСТ 10174-90 п. 3.1	Прокладки, уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей	Y.06/SL14/2
1125	q-1125		ГОСТ 25015-2017	Материалы и изделия теплоизоляционные вспененные и упаковочные	Y.06/SL14/2
1126	q-1126		ГОСТ EN 822-2011	Изделия из пенополиэтилена	Y.06/SL14/2
1127	q-1127		ГОСТ 28631-2018 п. 8.2	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи	Y.06/SL14/2
1128	q-1128		ГОСТ 10362-2017 п. 8.4	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой	Y.10/SL14/2
1129	q-1129		O'z DSt 3440:2019 п. 6.3	Шланги полимерные	Y.10/SL14/2
1130	q-1130		ГОСТ Р 54475-2011 п. 8.3	Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации	Y.10/SL14/2
1131	q-1131		ГОСТ 32736-2020 п. 8.3	Упаковка потребительская из комбинированных материалов	Y.06/SL14/2
1132	q-1132		ГОСТ 33417-2015 п. 7.4	Упаковка бытового назначения из пластмасс	Y.06/SL14/1
1133	q-1133	O'z DSt 2849:2014 п. 6.2	Тетради общие	Y.06/SL14/2	
1134	q-1134	ГОСТ 32522-2013 п. 9.4, п. 9.3	Мешки тканые полипропиленовые	Y.06/SL14/2	
1135	q-1135	Ширина швов, смещение рисунка	ГОСТ 12302-2013 п. 9.3	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных	Y.06/SL14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				материалов	
1136	q-1136		ГОСТ 33772-2016 п. 9.3	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов	Y.06/SL14/2
1137	q-1137	Прочность сварных швов	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 12302-2013 п. 9.5	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	Y.06/SL14/5
1138	q-1138		ГОСТ 14236-81 ГОСТ 32736-2020 п. 8.6	Упаковка потребительская из комбинированных материалов	Y.06/SL14/5
1139	q-1139	Прочность швов	ГОСТ 7730-89 п. 3.5 ГОСТ 12302-2013 п. 9.6	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	Y.06/SL14/5
1140	q-1140	Герметичность сварных швов	ГОСТ 12302-2013 п. 9.7	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	Y.06/SL14/16
1141	q-1141		O'z DSt 3479:2020 п. 6.4	Одноразовые перчатки	Y.06/SL14/16
1142	q-1142		O'z DSt 3468:2020 п. 6.3	Бахилы и шапочки, одноразовые	Y.06/SL14/16
1143	q-1143	Прочность пакета с ручками	ГОСТ 12302-2013 п. 9.9	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	Y.06/SL14/5
1144	q-1144	Слипание внутренних поверхностей	ГОСТ 12302-2013 п. 9.10		Y.06/SL14/20
1145	q-1145	Прочность клеевого шва	ГОСТ 32521-2013 п. 8.7	Мешки из полимерных пленок	Y.06/SL14/5
1146	q-1146		ГОСТ 32521-2013 п. 8.8		Y.06/SL14/12
1147	q-1147	Сопротивление удар при свободном падении	ГОСТ 18425-2018 ГОСТ 32522-2013 п. 9.9	Мешки тканые полипропиленовые	Y.06/SL14/12
1148	q-1148		ГОСТ 33772-2016 п. 9.7	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов	Y.06/SL14/12
1149	q-1149	Слипание поверхностей	ГОСТ 32521-2013 п. 8.9	Мешки из полимерных пленок	Y.06/SL14/20
1150	q-1150	Качество нанесения печати	ГОСТ 17811-78 п. 4.5	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	Y.06/SL14/20
1151	q-1151			Мешки из полимерных пленок	
1152	q-1152			Мешки тканые полипропиленовые	
1153	q-1153	Линейные размеры	ГОСТ 3811-72 п. 4.7	Материал переплетный на бумажной основе	Y.06/SL14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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	
1	2	3	4	5	6	
1154	q-1154		ГОСТ 6810:2002 п. 7.2	Обои	Y.10/SL14/2	
1155	q-1155		ГОСТ 25015-2017 O'z DSt 2777:2013 п. 6.4	Пенополиуретан	Y.10/SL14/2	
1156	q-1156		ГОСТ 18276.3-88	Покрyтия искусственные травяные	Y.10/SL14/2	
1157	q-1157		ГОСТ 11529-2016 раздел 8	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове	Y.10/SL14/2	
1158	q-1158			Плитка поливинилхлоридные для полов	Y.10/SL14/2	
1159	q-1159			Панели из поливинилхлорида	Y.10/SL14/2	
1160	q-1160			Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная	Y.06/SL14/2	
1161	q-1161			Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки	Y.10/SL14/2	
1162	q-1162			ГОСТ 11529-2016 п. 8.1.1 ГОСТ 30673-2013 п. 6.6	Профили поливинилхлоридные	Y.10/SL14/2
1163	q-1163			O'z DSt 782-97 п. 5.10	Подложка под таркет	Y.10/SL14/2
1164	q-1164			Число нитей по основе и по утку	ГОСТ 3812-72	Мешки и мешочные ткани
1165	q-1165		Разрывная нагрузка донного шва, мешочного полотна по основе и по утку	ГОСТ 3813-72	Мешки и мешочные ткани	Y.06/SL17/9
1166	q-1166		Масса	ГОСТ 30090-93 п. 6.6	Мешки и мешочные ткани	Y.06/SL14/1
1167	q-1167			O'z DSt 936:2004 п. 5.3	Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс	Y.06/SL14/1
1168	q-1168	ГОСТ 33756-2016 п. 9.6		Упаковка потребительская полимерная	Y.06/SL14/1	
1169	q-1169	O'z DSt 3479:2020 п. 6.3		Одноразовые перчатки	Y.06/SL14/1	
1170	q-1170	ГОСТ 33746-2014 п. 9.5		Ящики полимерные многооборотные	Y.06/SL14/1	
1171	q-1171	ГОСТ 34257-2017 п. 9.4		Пробка с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок	Y.06/SL14/1	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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	
1	2	3	4	5	6	
1172	q-1172		ГОСТ 32626-2014 п. 9.4	Средства укупорочные полимерные	Y.06/SL14/1	
1173	q-1173		ГОСТ 33214-2021 п. 9.3	Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции	Y.06/SL14/1	
1174	q-1174		ГОСТ 32686-2014 п. 8.5	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей	Y.06/SL14/1	
1175	q-1175		O'z DSt 3457:2020 п. 6.5	Преформа (капсула) из полиэтилентерефталата	Y.06/SL14/1	
1176	q-1176		O'z DSt 1112:2006 п. 4	Материалы, комбинированные на основе алюминиевой фольги.	Y.06/SL14/1	
1177	q-1177			Пергамент растительный	Y.06/SL14/1	
1178	q-1178			Калька бумажная	Y.06/SL14/1	
1179	q-1179			Бумага для сигарет	Y.06/SL14/1	
1180	q-1180			Бумага оберточная	Y.06/SL14/1	
1181	q-1181		O'z DSt 3398:2019 п. 6.6	Бумага и изделия бумажные санитарно-гигиенического назначения	Y.06/SL14/1	
1182	q-1182		ГОСТ 19111-2001 п. 7.6	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки	Y.06/SL14/1	
1183	q-1183		ГОСТ 30673-2013 п. 6.4	Профили поливинилхлоридные	Y.06/SL14/1	
1184	q-1184		ГОСТ 28631-2018 п. 8.3	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи	Y.06/SL14/1	
1185	q-1185		O'z DSt 3440:2019 п. 6.7	Шланги полимерные	Y.10/SL14/1	
1186	q-1186		ГОСТ 32736-2020 п. 8.4	Упаковка потребительская из комбинированных материалов	Y.06/SL14/1	
1187	q-1187		ГОСТ 33417-2015 п. 7.3	Упаковка бытового назначения из пластмасс	Y.06/SL14/1	
1188	q-1188		Число стежков	ГОСТ 30090-93 п. 6.7	Мешки и мешочные ткани	Y.06/SL14/20
1189	q-1189			ГОСТ 32522-2013 п. 9.8	Мешки тканые полипропиленовые	Y.06/SL14/20
1190	q-1190		Разрывная нагрузка ткани мешка и	ГОСТ 29104.4-91	Мешки тканые полипропиленовые	Y.06/SL14/20

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
		донного шва	ГОСТ 32522-2013 п. 9.6		
1191	q-1191	Число нитей на 10 см	ГОСТ 29104.3-91 ГОСТ 32522-2013 п. 9.7		Y.06/SL14/20
1192	q-1192	Вместимость	O'z DSt 936:2004 п. 5.4	Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс	Y.06/SL14/20
1193	q-1193		ГОСТ 33756-2016 п. 9.5	Упаковка потребительская полимерная	Y.06/SL14/20
1194	q-1194		ГОСТ 32686-2014 п. 8.6 объемный метод	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей	Y.06/SL14/20
1195	q-1195		ГОСТ 5981-2011 п. 9.3	Банки картонные и комбинированные	Y.06/SL14/20
1196	q-1196		ГОСТ 27002-2020	Посуда из коррозионностойкой стали	Y.06/SL14/20
1197	q-1197		ГОСТ 24308-2018 п. 7.3	Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием	Y.06/SL14/20
1198	q-1198		ГОСТ 17151-2019 п. 6.2	Посуда хозяйственная из листового алюминия	Y.06/SL14/20
1199	q-1199		ГОСТ 32583-2013 п. 6.3	Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали	Y.06/SL14/20
1200	q-1200		ГОСТ 33417-2015 п. 7.5	Упаковка бытового назначения из пластмасс	Y.06/SL14/20
1201	q-1201		Коробление	O'z DSt 936:2004 п. 5.7	Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс
1202	q-1202	ГОСТ 32626-2014 п. 9.9		Средства укупорочные полимерные	Y.06/SL14/20
1203	q-1203	ГОСТ 33746-2014 п. 9.4		Ящики полимерные многооборотные	Y.06/SL14/20
1204	q-1204	Стойкость к кислотнo-щелoчным средам	ГОСТ 12020-2018 O'z DSt 936:2004 п. 5.8	Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс	Y.06/SL04/4
1205	q-1205	Стойкость к горячей воде	O'z DSt 936:2004 п. 5.9	Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс	Y.06/SL04/4
1206	q-1206		ГОСТ 33756-2016 п. 9.11 (метод А, метод Б)	Упаковка потребительская полимерная	Y.06/SL04/4
1207	q-1207		ГОСТ 32626-2014 п. 9.7	Средства укупорочные полимерные	Y.06/SL04/4

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
1208	q-1208		ГОСТ 32686-2014 п. 8.8	Буылки из полиэтилентерефталаата для пищевых жидкостей.	Y.06/SL04/4
1209	q-1209		ГОСТ 33417-2015 п. 7.6	Упаковка бытового назначения из пластмасс	Y.06/SL04/4
1210	q-1210	Стойкость к загрязнениям	O'z DSt 936:2004 п. 5.10	Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс	Y.06/SL04/4
1211	q-1211	Сопряжение деталей	O'z DSt 936:2004 п. 5.13		Y.06/SL14/20
1212	q-1212	Открывание-закрывание дверок	O'z DSt 936:2004 п. 5.14		Y.06/SL14/20
1213	q-1213	Надежности запираания замком	O'z DSt 936:2004 п. 5.15		Y.06/SL14/20
1214	q-1214	Прочность крепления деталей	O'z DSt 936:2004 п. 5.16		Y.06/SL14/5
1215	q-1215	Прочность крепления ручки	O'z DSt 936:2004 п. 5.17		Y.06/SL14/5
1216	q-1216	Стойкость к нагрузки на ручки, дно и стенки таза	O'zDSt 936:2004 п. 5.18		Y.06/SL14/20
1217	q-1217	Стойкость к нагрузки на дно и стенки ванночки	O'z DSt 936:2004 п. 5.19		Y.06/SL14/20
1218	q-1218	Стойкость к статическим нагрузкам	O'z DSt 936:2004 п. 5.20.1; п. 5.20.2; п. 5.20.3; п. 5.20.4; п. 5.20.5; п. 5.20.6; п. 5.20.7; п. 5.20.8		Y.06/SL14/20
1219	q-1219	Устойчивость к потере равновесия	O'z DSt 936:2004 п. 5.21; п. 5.21.1		Y.06/SL14/20
1220	q-1220	Стойкость к нагрузке вешалки	O'z DSt 936:2004 п. 5.22		Y.06/SL14/20
1221	q-1221	Герметичность	O'z DSt 936:2004 п. 5.23; п. 5.24; п. 5.25	Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс	Y.06/SL14/16
1222	q-1222		ГОСТ 34257-2017 п. 9.5	Пробка с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок	Y.06/SL14/16
1223	q-1223		ГОСТ 32626-2014 п. 9.5; п. 9.5.1; п. 9.5.2; п. 9.5.4; п. 9.5.5	Средства укупорочные полимерные	Y.06/SL14/16
1224	q-1224		ГОСТ 33756-2016 п. 9.7.4	Упаковка потребительская полимерная	Y.06/SL14/16

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
1225	q-1225		(статический метод)	Преформы (капсулы) из полиэтилентерефталата	Y.06/SL14/16
1226	q-1226		ГОСТ 33214-2021 п. 9.4	Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции	Y.06/SL14/16
1227	q-1227		ГОСТ 32686-2014 п. 8.7 (способ А)	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей.	Y.06/SL14/16
1228	q-1228		ГОСТ 32736-2020 п. 8.5 (способ А и Б)	Упаковка потребительская из комбинированных материалов	Y.06/SL14/16
1229	q-1229	Прочность ёмкости	O'z DSt 936:2004 п. 5.26	Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс	Y.06/SL14/16
1230	q-1230	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п. 5.5	Пластмассовые изделия	Y.06/SL14/20
1231	q-1231			Пленка полипропиленовая	Y.06/SL14/20
1232	q-1232			Шланги полимерные	Y.10/SL14/20
1233	q-1233			Перчатки одноразовые	Y.06/SL14/20
1234	q-1234			Преформы (капсулы) из полиэтилентерефталата	Y.06/SL14/20
1235	q-1235			ГОСТ 33417-2015 п. 7.7	Упаковка бытового назначения из пластмасс
1236	q-1236	Стойкость к липкой ленте	O'z DSt 936:2004 п. 5.6	Пластмассовые изделия	Y.06/SL14/20
1237	q-1237			Пленка полипропиленовая	
1238	q-1238	Стойкость к удару	O'z DSt 936:2004 п. 5.12	Пластмассовые изделия	Y.06/SL14/12
1239	q-1239			Преформы (капсулы) из полиэтилентерефталата	
1240	q-1240		ГОСТ 19111-2001 п. 7.15	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки	Y.06/SL14/12
1241	q-1241			Панели из ПВХ	Y.06/SL14/12
1242	q-1242			ГОСТ 30673-2013 п. 6.8	Профили поливинилхлоридные
1243	q-1243		ГОСТ 32413-2013 п. 8.10	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации.	Y.06/SL14/20
1244	q-1244		Соппротивление к сжатию	ГОСТ 14359-69	Пластмассовые изделия

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
1245	q-1245	Прочность при свободном падении	ГОСТ 33756-2016 п. 9.8	Упаковка потребительская полимерная	Y.06/SL14/5
1246	q-1246		ГОСТ 18425-2018 ГОСТ 33746-2014 п. 9.6	Ящики полимерные многооборотные	Y.06/SL14/5
1247	q-1247		ГОСТ 32686-2014 п. 8.10	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей.	Y.06/SL14/12
1248	q-1248		ГОСТ 18425-2018	Ящики из гофрированного картона	Y.06/SL14/12
1249	q-1249	Прочность на сжатия	ГОСТ 33756-2016 п. 9.9 (Метод А и метод Б)	Упаковка потребительская полимерная	Y.06/SL14/5
1250	q-1250	Прочность крепления ручек	ГОСТ 33756-2016 п. 9.10		Y.06/SL14/5
1251	q-1251	Химическая стойкость	ГОСТ 33756-2016 п. 9.12		Средства укупорочные полимерные
1252	q-1252		ГОСТ 32626-2014 п. 9.8	Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции	Y.06/SL04/16
1253	q-1253		ГОСТ 33214-2021 п. 9.5		Y.06/SL04/16
1254	q-1254		ГОСТ 32686-2014 п. 8.9	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей	Y.06/SL04/16
1255	q-1255	Стойкость к проницаемости химических растворителей	ГОСТ 33756-2016 п. 9.13		Y.06/SL04/16
1256	q-1256	Стойкость рисунка, нанесенного на упаковку	ГОСТ 33756-2016 п. 9.14		Y.06/SL14/20
1257	q-1257	Теплостойкость	ГОСТ 33756-2016 п. 9.15		Y.06/SL14/20
1258	q-1258	Морозостойкость	ГОСТ 33756-2016 п. 9.16	Y.06/SL14/20	
1259	q-1259		ГОСТ 10362-2017 п. 8.10	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры	Y.06/SL14/20
1260	q-1260	Прочность шарнирного соединения	ГОСТ 33756-2016 п. 9.17	Упаковка потребительская полимерная	Y.06/SL14/5
1261	q-1261		ГОСТ 33214-2021 п. 9.10	Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической	Y.06/SL14/5

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				продукции	
1262	q-1262	Прочность шва	ГОСТ 14236-81 O'z DSt 3479:2020 п. 6.5	Одноразовые перчатки	Y.06/SL14/5
1263	q-1263	Прочность сварного шва	ГОСТ 14236-81 O'z DSt 3468:2020 п. 6.4	Бахилы и шапочки, одноразовые	Y.06/SL14/5
1264	q-1264	Сопротивление сжатию	ГОСТ 18211-2018 ГОСТ 33746-2014 п. 9.6	Ящики полимерные многооборотные	Y.06/SL14/11
1265	q-1265	Прочность при штабелировании	ГОСТ ISO 2234-2014 ГОСТ 33746-2014 п. 9.6		Y.06/SL14/5
1266	q-1266		ГОСТ ISO 2234-2014 ГОСТ 25014-81 Метод 4	Ящики из гофрированного картона	Y.06/SL14/5
1267	q-1267	Механической прочностью лакокрасочного покрытия	ГОСТ 34257-2017 п. 9.6	Пробка с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок	Y.06/SL14/5
1268	q-1268	Капиллярность	ГОСТ 5541-2019 п. 7.11 ГОСТ 34257-2017 п. 9.7		Y.06/SL14/20
1269	q-1269	Влажность	ГОСТ 5541-2019 п. 7.5.1 ГОСТ ISO 9727-3-2016 п. 7.1 (длительный метод) ГОСТ 34257-2017 п. 9.8		Y.06/SL16/2
1270	q-1270		ГОСТ 15588-2014 п. 7.4	Плиты, изделия для упаковки пенополистирольные теплоизоляционные	Y.06/SL16/2
1271	q-1271		O'z DSt 1122:2013	Лента клеевая на бумажной основе	Y.06/SL16/2
1272	q-1272			Бумага и изделия бумажные санитарно-гигиенического назначения	Y.06/SL16/2
1273	q-1273	Пергамент растительный		Y.06/SL16/2	
1274	q-1274	Калька бумажная		Y.06/SL16/2	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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	
1	2	3	4	5	6	
1275	q-1275		ГОСТ ISO 287-2014	Лента клеевая на бумажной основе	Y.06/SL16/2	
1276	q-1276			Банки картонные и комбинированные	Y.06/SL16/2	
1277	q-1277			ГОСТ 17177-94 п. 8	Изделия из пенополистирола, минеральная вата	Y.06/SL16/2
1278	q-1278	Прочность клеевого шва	ГОСТ 34257-2017 п. 9.10	Пробка с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок	Y.06/SL14/5	
1279	q-1279		ГОСТ ИСО 1924-1-96	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов	Y.06/SL14/5	
1280	q-1280	Сопrotивление внутреннему избыточному давлению	ГОСТ 32626-2014 п. 9.6 (Метод А)	Средства укупорочные полимерные	Y.06/SL14/20	
1281	q-1281		ГОСТ 32626-2014 п. 9.13		Y.06/SL14/20	
1282	q-1282		Адгезии лакокрасочного покрытия	ГОСТ 33214-2021 п. 9.7	Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции	Y.06/SL14/20
1283	q-1283			ГОСТ 745-2014 п. 7.10 приложения Ж	Фольга алюминиевая для упаковки	Y.06/SL14/20
1284	q-1284			Крутящий момент	ГОСТ 32626-2014 п. 9.10	Средства укупорочные полимерные
1285	q-1285	ГОСТ 33214-2021 п. 9.6	Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции		Y.06/SL17/3	
1286	q-1286	ГОСТ 32736-2020 п. 8.8	Упаковка потребительская из комбинированных материалов		Y.06/SL17/3	
1287	q-1287	Объёмный расход	ГОСТ 32626-2014 п. 9.12	Средства укупорочные полимерные	Y.06/SL14/20	
1288	q-1288	Дальность эффективного распыления	ГОСТ 33214-2021 п. 9.8	Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической	Y.06/SL14/2	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
1289	q-1289	Прочность фиксации	ГОСТ 33214-2021 п. 9.11	продукции	Y.06/SL14/5
1290	q-1290	Минимальная толщина стенки	ГОСТ 32686-2014 п. 8.4	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей.	Y.06/SL14/2
1291	q-1291	Сопротивление усилию сжатия	ГОСТ 32686-2014 п. 8.11		Y.06/SL14/11
1292	q-1292	Ударная вязкость	ГОСТ 4647-2015 ГОСТ 9639-71 п. 4.6	Листы из непластифицированного поливинилхлорида	Y.06/SL14/12
1293	q-1293		ГОСТ 4647-2015 ГОСТ 17622-72 п. 4.5	Стекло органические	Y.06/SL14/12
1294	q-1294	Температура размягчения по Вика	ГОСТ 15088-2014 ГОСТ 9639-71 п. 4.7	Листы из непластифицированного поливинилхлорида	Y.06/SL14/4
1295	q-1295		ГОСТ 15088-2014 метод В50 ГОСТ 30673-2013 п. 6.10	Профили поливинилхлоридные	Y.06/SL14/4
1296	q-1296		ГОСТ 15088-2014 метод В50	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления	Y.06/SL14/4
1297	q-1297		ГОСТ 15088-2014	Трубы и фасонные части из не пластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации.	Y.06/SL14/4
1298	q-1298		ГОСТ 15088-2014	Трубы и фасонные части из не пластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации.	Y.06/SL14/4
1299	q-1299		Изменение размеров при прогреве	ГОСТ 9639-71 п. 4.8	Листы из не пластифицированного поливинилхлорида
1300	q-1300	Монолитность	ГОСТ 9639-71 п. 4.9	Y.06/SL14/20	
1301	q-1301	Толщина клеевого слоя	ГОСТ 20477-86 п. 4.4	Лента полиэтиленовая с липким слоем односторонней и двухсторонней	Y.06/SL14/2
1302	q-1302			Пластырь гигиенический	Y.06/SL14/2
1303	q-1303			Этикетки самоклеющиеся	Y.06/SL14/2
1304	q-1304			Липкость	ГОСТ 20477-86 п. 4.6

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				односторонней и двухсторонней	
1305	q-1305			Этикетки самоклеющиеся	Y.06/SL14/20
1306	q-1306			Пластырь гигиенический	Y.06/SL14/20
1307	q-1307		ГОСТ 16214-86 п. 4.10	Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем	Y.06/SL14/20
1308	q-1308	Прочность закрепления печатного рисунка	ГОСТ 33118-2014 п. 7.8 приложение В	Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги.	Y.06/SL14/20
1309	q-1309		ГОСТ 32736-2020 п. 8.7	Упаковка потребительская из комбинированных материалов	Y.06/SL14/20
1310	q-1310	Разматываемость	ГОСТ 33118-2014 п. 7.9 приложение А.	Материалы, комбинированные на основе алюминиевой фольги.	Y.06/SL14/20
1311	q-1311	Сопrotивление расслаиванию	ГОСТ 33118-2014 п. 7.11 приложение Г.		Y.06/SL14/20
1312	q-1312	Величина серповидность	O'z DSt 2862:2014 п. 8.6	Пояса из полиэстеровой ленты для обвязки кип хлопковой продукции	Y.06/SL14/20
1313	q-1313	Разрывная нагрузка	ГОСТ 25552-82 п. 6.2.2 ГОСТ 17308-88 п. 3.3	Шпагаты	Y.06/SL17/9
1314	q-1314	Длина, ширина,	ГОСТ 15588-2014 п. 7.2.1; п. 7.2.2; п. 7.2.3; п. 7.2.6 по ГОСТ 17177-94	Плиты, изделия для упаковки пенополистирольные теплоизоляционные	Y.06/SL14/2
1315	q-1315	Плотность	ГОСТ 15588-2014 п. 7.3		Y.06/SL14/3
1316	q-1316	Предел прочности при растяжении в направлении, перпендикулярном поверхностям	ГОСТ 15588-2014 п. 7.6		Y.06/SL14/5
1317	q-1317	Предел прочности при изгибе	ГОСТ 15588-2014 п. 7.7		Y.06/SL14/5
1318	q-1318		ГОСТ 15588-2014 п. 7.8		Y.06/SL14/20
1319	q-1319	Водопоглощение	O'z DSt 705-96 п. 6.11	Плитка поливинилхлоридные для полов	Y.10/SL14/20
1320	q-1320		ГОСТ 20869-75	Материалы и изделия теплоизоляционные вспененные	Y.10/SL14/20

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				и упаковочные	
1321	q-1321	Теплопроводность	ГОСТ 7076-99 ГОСТ 15588-2014 п. 7.9	Плиты, изделия для упаковки пенополистирольные теплоизоляционные	Y.06/SL14/20
1322	q-1322		ГОСТ 7076-99 ГОСТ Р 56729-2015 п. 5.3.2	Изделия из пенополиэтилена	Y.06/SL14/20
1323	q-1323	Времени самостоятельного горения	ГОСТ 15588-2014 п. 7.10	Плиты, изделия для упаковки пенополистирольные теплоизоляционные	Y.06/SL14/20
1324	q-1324	Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации	ГОСТ 15588-2014 п. 7.5		Y.06/SL14/5
1325	q-1325	Разрушающее усилия, разрывная длина, относительное удлинение	O'z DSt 1113:2006	Материал переплетный на бумажной основе	Y.06/SL17/9
1326	q-1326			Пергамент растительный	
1327	q-1327			Калька бумажная	
1328	q-1328			Бумага для сигарет	
1329	q-1329			Бумага оберточная	
1330	q-1330			Лента и бумага для контрольно-кассовых машин	
1331	q-1331			Бумага рисовальная и писчая цветная	
1332	q-1332	Массовая доли золы	O'z DSt 1120:2013 ГОСТ 5709-86 п. 4.6	Бумага для сигарет	Y.06/SL14/20
1333	q-1333		O'z DSt 1120:2013 ГОСТ 8273-75 п. 4.3	Бумага оберточная	
1334	q-1334		O'z DSt 1120:2013 ГОСТ 12026-76 п. 4.3	Бумага фильтровальная лабораторная	
1335	q-1335		O'z DSt 1120:2013 ГОСТ 6722-75 п. 4.5	Картон фильтровальный технический	
1336	q-1336		O'z DSt 1120:2013 ГОСТ 6999-85 п. 4.3	Лента и бумага для контрольно-кассовых машин	
1337	q-1337		O'z DSt 1120:2013	Подпергамент	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
			ГОСТ 1760-2014 п. 9.6		
1338	q-1338	Белизна	ГОСТ 30113-94	Обои	Y.10/SL14/20
1339	q-1339			Бумага и изделия бумажные санитарно-гигиенического назначения	Y.06/SL14/20
1340	q-1340			Пергамент растительный	
1341	q-1341			Бумага для сигарет	
1342	q-1342			Бумага комбинированные материалы на основе бумаги	
1343	q-1343			Бумага рисовальная	
1344	q-1344	Прозрачность, непрозрачность	O'z DSt 1141:2013	Калька бумажная	Y.06/SL14/20
1345	q-1345			Бумага для сигарет	
1346	q-1346			Полиграфические продукция	
1347	q-1347	Сортность	ГОСТ 13525.4-68	Бумага фильтровальная лабораторная	Y.06/SL14/20
1348	q-1348			Лента и бумага для контрольно-кассовых машин	
1349	q-1349		Бумага рисовальная и писчая цветная		
1350	q-1350		ГОСТ 13525.4-68 ГОСТ 892-89 п. 3.3	Калька бумажная	
1351	q-1351		ГОСТ 13525.4-68 ГОСТ 5709-86 п. 4.4	Бумага для сигарет	
1352	q-1352		ГОСТ 13525.4-68 ГОСТ 1760-2014 п. 9.5	Подпергамент	Y.06/SL14/20
1353	q-1353	Относительное сопротивление продавливанию -сухого	ГОСТ 13525.8-86 ГОСТ 1341-2018 п. 10.5	Пергамент растительный	Y.06/SL14/20
1354	q-1354		ГОСТ 13525.8-86 ГОСТ 6722-75 п. 4.4	Бумага оберточная	
1355	q-1355		ГОСТ 13525.8-68	Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	
1356	q-1356		ГОСТ 13525.8-68	Картон фильтровальный технический	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
1357	q-1357			Бумага рисовальная	Y.06/SL14/20
1358	q-1358	Относительное сопротивление продавливанию -влажного	ГОСТ 13525.7-68 раздел 3 ГОСТ 1341-2018 п.10.5	Пергамент растительный	Y.06/SL14/20
1359	q-1359		ГОСТ 13525.7-68 раздел 3 ГОСТ 12290-89 п.3.4	Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	
1360	q-1360	Разрушающая усилия во влажном состоянии	ГОСТ 13525.7-68 раздел 3	Бумага комбинированные материалы на основе бумаги	Y.06/SL14/20
1361	q-1361	рН. водной вытяжки	ГОСТ 12523-77 п. 4.2 (холодного экстрагирования)	Пергамент растительный	Y.06/SL14/20
1362	q-1362			Бумага и изделия бумажные санитарно-гигиенического назначения	Y.06/SL14/20
1363	q-1363	Жиропроницаемость	ГОСТ 13525.13-69 раздел 2	Пергамент растительный	Y.06/SL14/20
1364	q-1364	Плотность	ГОСТ 27015-86 п. 6	Бумага комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания	Y.06/SL14/3
1365	q-1365			Бумага рисовальная	Y.06/SL14/3
1366	q-1366	Фильтрующая способность	ГОСТ 7584-89 п. 2	Бумага фильтровальная лабораторная	Y.06/SL14/20
1367	q-1367	Капиллярная впитываемость	ГОСТ 12602-93	Картон фильтровальный технический	Y.06/SL14/20
1368	q-1368			Бумага и изделия бумажные санитарно-гигиенического назначения	
1369	q-1369	Измерение коэффициента диффузного отражения	ГОСТ 30116-94 ГОСТ 30437-96	Бумага, картон и целлюлоза	Y.06/SL14/20
1370	q-1370	Истирание	O'z DSt 1183:2008 п. 7.3	Бумага рисовальная	Y.06/SL14/20
1371	q-1371	Масса клеевого слоя	ГОСТ 18251-87 п. 3.3	Лента клеевая на бумажной основе	Y.06/SL14/1
1372	q-1372	Разрушающее усилие в машинном направлении	ГОСТ 18251-87 п. 3.4		Y.06/SL14/20
1373	q-1373	Приклеиваемость	ГОСТ 18251-87 п. 3.5	Лента клеевая на бумажной основе	Y.06/SL14/20
1374	q-1374			Этикетки самоклеющиеся	Y.06/SL14/20

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
1375	q-1375	Влагопроницаемость и жиропроницаемость	ГОСТ 34032-2016 п. 8.6	Банки картонные и комбинированные	Y.06/SL14/20
1376	q-1376	Прочность на сжатия	ГОСТ 34032-2016 п. 8.7		Y.06/SL14/5
1377	q-1377	Прочность на удар	ГОСТ 34032-2016 п. 8.8		Y.06/SL14/12
1378	q-1378	Внутренние размеры	ГОСТ 33781-2016 п. 9.3	Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов	Y.06/SL14/2
1379	q-1379	Прочность корпуса упаковки и крышки	ГОСТ 33781-2016 п. 9.4		Y.06/SL14/5
1380	q-1380	Отклонение от перпендикулярности линий сгиба и отреза	ГОСТ 33781-2016 п. 9.5		Y.06/SL14/20
1381	q-1381	Прочность крышки, соединенной с корпусом	ГОСТ 33781-2016 п. 9.7		Y.06/SL14/5
1382	q-1382	Расстояние от первой скобы до верхнего края, количество скоб	ГОСТ 33781-2016 п. 9.8		Y.06/SL14/20
1383	q-1383	Загиб отделочного материала	ГОСТ 33781-2016 п. 9.9		Y.06/SL14/20
1384	q-1384	Величина отклонения от непараллельности, перпендикулярности	ГОСТ 33772-2016 п. 9.4		Пакеты из бумаги и комбинированных материалов
1385	q-1385	Прочность пакета с ручками	ГОСТ 33772-2016 п. 9.8	Y.06/SL14/5	
1386	q-1386	Внутренние размеры, обечаек, вкладышей, смещение высечки клапанов	ГОСТ 9142-2014 п. 8.3	Ящики из гофрированного картона	Y.06/SL14/2
1387	q-1387	Числа двойных перегибов	ГОСТ 9142-2014 п. 8.4		Y.06/SL14/20
1388	q-1388	Зазор в стыке, отклонение от перпендикулярности линий сгиба, отклонение положения прорезей и отверстий, расположение скобы, разность ширины зазора по клеевому соединению, выступ	ГОСТ 9142-2014 п. 8.5		Y.06/SL14/20

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
		кромки, смещение высечки, задиры, пятна, складки, смещение печати			
1389	q-1389	Усилие сопротивления к сжатию	ГОСТ 18211-2018		Y.06/SL14/11
1390	q-1390	Прочность на горизонтальной удар	ГОСТ ISO 2244-2013		Y.06/SL14/5
1391	q-1391	Горизонтальные линии на разворотах	O'z DSt 2849:2014 п. 6.3	Тетради общие	Y.06/SL14/20
1392	q-1392		O'z DSt 2849:2014 п. 6.5		Y.06/SL14/2
1393	q-1393	Толщина линии	O'z DSt 2850:2014 п. 6.3; п. 6.5	Дневник школьный рейтинговый	Y.06/SL14/2
1394	q-1394		O'z DSt 2851:2014 п. 6.5	Тетради школьные	Y.06/SL14/2
1395	q-1395	Расстояние между линии: ширина полей (верхнего и нижнего) размер клетки, расстояние скобы	O'z DSt 2849:2014 п. 6.6	Тетради общие	Y.06/SL14/2
1396	q-1396	Размеры, масса обложки, предельные отклонение по печати теста, обрез дневников.	O'z DSt 2850:2014 п. 6.2	Дневник школьный рейтинговый	Y.06/SL14/2
1397	q-1397	Косина печати	O'z DSt 2850:2014 п. 6.4; п. 6.5		Y.06/SL14/20
1398	q-1398	Размеры, количество станов, высота станов, расстояние между станами, косина изделий	O'z DSt 2851:2014 п. 6.2	Тетради школьные	Y.06/SL14/2
1399	q-1399	Отклонения между ближайшими линиями на разворотах	O'z DSt 2851:2014 п. 6.3		Y.06/SL14/20
1400	q-1400	Угол наклона косой линии	O'z DSt 2851:2014 п. 6.6		Y.06/SL14/20
1401	q-1401	Расстояние между линиями, размера клеток, ширина полей, (верного, нижнего, бокового),	O'z DSt 2851:2014 п. 6.7		Y.06/SL14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
		расстояние от скоб до верхнего и нижнего краев			
1402	q-1402	Устойчивость к истиранию	ГОСТ 6810:2002 п. 7.3	Обои	Y.10/SL14/19
1403	q-1403	Разрушающая усилие во влажном состоянии	ГОСТ 13525.7-68 ГОСТ 6810:2002 п. 7.4 раздел 3		Y.10/SL14/20
1404	q-1404	Длина, ширина, параллельность кромок	ГОСТ 11529-2016 раздел 4: п. 4.1; п. 4.3 ГОСТ 7251-2016 п. 8.1	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове	Y.10/SL14/2
1405	q-1405		O'z DSt 705-96 п. 6.2	Плитка поливинилхлоридные для полов	
1406	q-1406	Абсолютная остаточная деформация	ГОСТ 11529-2016 раздел 7	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове	Y.10/SL14/7
1407	q-1407			Плитка поливинилхлоридные для полов	
1408	q-1408			Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки	
1409	q-1409	Прочность связи между лицевым защитным слоем из пленки и следующим слоем	ГОСТ 11529-2016 раздел 9	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове	Y.10/SL14/5
1410	q-1410	Гибкость	O'z DSt 705-96 п. 6.10	Плитка поливинилхлоридные для полов	Y.10/SL14/20
1411	q-1411		ГОСТ 19111-2001 п. 7.16	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки	Y.10/SL14/20
1412	q-1412	Длина, ширина, толщина	O'z DSt 705-96 п. 6.2; п. 6.3	Плитка поливинилхлоридные для полов	Y.10/SL14/2
1413	q-1413	Параллельность кромок и волнистость	O'z DSt 782-97 п. 5.4; п. 5.7	Подложка под таркет	Y.10/SL14/20
1414	q-1414	Деформативность при вдавливании	O'z DSt 782-97 п. 5.9		Y.10/SL14/7
1415	q-1415	Отклонение прямолинейности	ГОСТ 19111-2001 п. 7.5	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки	Y.10/SL14/20
1416	q-1416	Длина мерного отрезка	ГОСТ 19111-2001 п. 7.7		Y.10/SL14/2
1417	q-1417	Предел прочности и модуля	ГОСТ 10635-88		

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
		упругости при изгибе			
1418	q-1418	Ударная вязкость по Шарпи	ГОСТ 4647-2015 ГОСТ 30673-2013 п. 6.12	Профили поливинилхлоридные	Y.10/SL14/12
1419	q-1419		ГОСТ 32415-2013 п. 8.14	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления	Y.10/SL14/12
1420	q-1420		ГОСТ 4647-2015 ГОСТ 32414-2013 п. 8.6	Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации.	Y.10/SL14/12
1421	q-1421	Термостойкость	ГОСТ 30673-2013 п. 6.7	Панели многослойные из поликарбоната	Y.10/SL14/20
1422	q-1422			Фум лента уплотнительная	Y.10/SL14/20
1423	q-1423	Температуры размягчения	ГОСТ 15088-2014 ГОСТ 17622-72 п. 4.4	Стекло органические	Y.10/SL14/4
1424	q-1424	Напряжения сжатия	ГОСТ 26605-2017	Полимерные эластичные ячеистые материалы	Y.10/SL14/11
1425	q-1425	Статический изгиб	ГОСТ 4648-2014	Пластмассы	Y.10/SL17/4
1426	q-1426	Сопrotивления раскалыванию	ГОСТ 13537-68	Пластмассы	Y.10/SL14/20
1427	q-1427	Модуль упругости при растяжении и изгибе	ГОСТ 9550-81	Пластмассы.	Y.10/SL14/20
1428	q-1428	Сжатие	ГОСТ 4651-2014	Пластмассы.	Y.10/SL14/11
1429	q-1429	Сопrotивления отслаиванию	ГОСТ 10174-90 п. 3.3	Прокладки, уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей.	Y.10/SL14/20
1430	q-1430	Сохранность поверхностного слоя прокладки	ГОСТ 10174-90 п. 3.4		Y.10/SL14/20
1431	q-1431	Усилия при разрыве и относительного удлинения	ГОСТ 10174-90 п. 3.5		Y.10/SL17/9
1432	q-1432	Кажущаяся плотность	ГОСТ 409-2017	Материалы и изделия теплоизоляционные вспененные и упаковочные	Y.10/SL14/3
1433	q-1433		ГОСТ 409-2017	Пенополиуретан	Y.10/SL14/3

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
			O'z DSt 2777:2013 p. 6.6		
1434	q-1434	Прочность связи между слоями	ГОСТ 17317-88	Материалы и изделия теплоизоляционные вспененные и упаковочные	Y.10/SL14/5
1435	q-1435	Относительная остаточная деформация	ГОСТ 18268-2017 ГОСТ 29089- 91 метод А и Б		Y.10/SL14/7
1436	q-1436		ГОСТ 18268-2017 O'z DSt 2777:2013 p. 6.8	Пенополиуретан	Y.10/SL14/7
1437	q-1437	Теплопроводность и термическая сопротивлени	ГОСТ 7076-99	Материалы и изделия теплоизоляционные вспененные и упаковочные	Y.10/SL14/20
1438	q-1438	Прямоугольность	ГОСТ EN 824-2011 ГОСТ EN 13467-2011 п. 4.3	Изделия из пенополиэтилена	Y.10/SL14/20
1439	q-1439	Предел прочности при растяжении и удлинение	ГОСТ 15873-2017		Y.10/SL14/5
1440	q-1440	Число ворсовых стежков и рядов, высота ворса	ГОСТ 18276.1-88	Покрывтия искусственные травяные	Y.10/SL14/20
1441	q-1441	Отклонение от плоскостности	ГОСТ 15062-2017 п. 8.4	Сиденья для унитазов	Y.06/SL14/20
1442	q-1442	Прочность сидений	ГОСТ 15062-2017 п. 8.7		Y.06/SL14/5
1443	q-1443	Устойчивость окраски к поту	ГОСТ 28631-2018 п. 8.5	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи.	Y.06/SL14/19
1444	q-1444	Прочность швов и крепления ручек и плечевых ремней на разрыв и расчетную нагрузку	ГОСТ 28631-2018 п. 8.6		Y.06/SL14/5
1445	q-1445	Прочность крепления ручек и плечевых ремней на максимальную загрузку	ГОСТ 28631-2018 п. 8.6.7		Y.06/SL14/5
1446	q-1446	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	ГОСТ 28631-2018 п. 8.4		Y.06/SL14/20
1447	q-1447	Пористость	ГОСТ 745-2014 п. 7.8	Фольга алюминиевая для упаковки	Y.06/SL14/20

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
			приложение Б		
1448	q-1448	Массы лакокрасочного покрытия на фольге	ГОСТ 745-2014 п. 7.3 приложение В		Y.06/SL14/20
1449	q-1449	Смачиваемость фольги	ГОСТ 745-2014 п. 7.7 приложение Д		Y.06/SL14/20
1450	q-1450	Разматываемость фольги	ГОСТ 745-2014 п. 7.9 приложение Е		Y.06/SL14/20
1451	q-1451	Размеры посуды, зазоры и смещение ручек от оси симметрии корпуса	ГОСТ 27002-2020 п. 7.3		Y.05/SL14/2
1452	q-1452	Прочность крепления ручек, сварных и паянных соединений	ГОСТ 27002-2020 п. 7.9		Y.05/SL14/5
1453	q-1453	Устойчивость изделия на горизонтальной поверхности	ГОСТ 27002-2020 п. 7.5	Посуда из коррозионностойкой стали	Y.05/SL14/19
1454	q-1454	Вогнутость дна	ГОСТ 27002-2020 п. 7.6		Y.05/SL14/20
1455	q-1455	Прочность сцепления тепло-распределительного слоя	ГОСТ 27002-2020 п. 7.8		Y.05/SL14/5
1456	q-1456	Удержание крышки	ГОСТ 27002-2020 п. 7.13		Y.05/SL14/20
1457	q-1457	Сливная способность	ГОСТ 27002-2020 п. 7.14		Y.05/SL14/20
1458	q-1458		ГОСТ 27002-2020 п. 7.15		Y.05/SL14/20
1459	q-1459	Отсутствие течи	ГОСТ 24308-2018 п. 7.4 метод б		Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием
1460	q-1460		ГОСТ 17151-2019 п. 6.5	Посуда хозяйственная из листового алюминия	Y.05/SL14/20
1461	q-1461	Стойкости к коррозии	ГОСТ 27002-2020 п. 7.16		Y.05/SL14/20
1462	q-1462	Надежность соединения съёмной ручки	ГОСТ 27002-2020 п. 7.10	Посуда из коррозионностойкой стали	Y.05/SL14/20
1463	q-1463	Теплостойкость ручек	ГОСТ 27002-2020 п. 7.11		Y.05/SL14/20

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
1464	q-1464		ГОСТ 17151-2019 п. 6.7	Посуда хозяйственная из листового алюминия	Y.05/SL14/20
1465	q-1465	Размер посуды, отклонение приставных деталей от симметрического расположения, отклонения носиков	ГОСТ 24308-2018 п. 7.2	Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием	Y.05/SL14/2
1466	q-1466	Угол наклона	ГОСТ 24308-2018 п. 7.5		Y.05/SL14/20
1467	q-1467	Прочность сварки и пайки	ГОСТ 24308-2018 п. 7.9		Y.05/SL14/5
1468	q-1468	Прочность крепления арматуры	ГОСТ 24308-2018 п. 7.8		Y.05/SL14/5
1469	q-1469	Вогнутость	ГОСТ 24308-2018 п. 7.11		Y.05/SL14/20
1470	q-1470	Толщина металлического покрытия	ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 24308-2018 п. 7.7 (магнитный метод)		Y.05/SL14/2
1471	q-1471	Размер посуды, плоскостность, вогнутость дна	ГОСТ 17151-2019 п. 6.3; п. 6.3.1; п. 6.3.2	Посуда хозяйственная из листового алюминия	Y.05/SL14/2
1472	q-1472	Прочность сцепления	ГОСТ 17151-2019 п. 6.4		Y.05/SL14/5
1473	q-1473	Прочность крепления и жесткость арматуры	ГОСТ 17151-2019 п. 6.6		Y.05/SL14/5
1474	q-1474	Жесткость корпусов посуды	ГОСТ 17151-2019 п. 6.8		Y.05/SL14/20
1475	q-1475	Термостойкость лакокрасочных покрытий	ГОСТ 17151-2019 п. 6.15.4		Y.05/SL14/20
1476	q-1476	Термостойкость силикатного покрытия	ГОСТ 17151-2019 п. 6.16.3		Y.05/SL14/20
1477	q-1477	Сплошность противоположных покрытий	ГОСТ 17151-2019 п. 6.17.3		Y.05/SL14/20
1478	q-1478	Коррозионную стойкость лакирующего покрытия	ГОСТ 17151-2019 п. 6.18		Y.05/SL14/20
1479	q-1479	Сохранность формы	ГОСТ 17151-2019 п. 6.18.2		Y.05/SL14/20
1480	q-1480	Термостойкость фторполимерных	ГОСТ 17151-2019 п. 6.19.3		Y.05/SL14/20

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
		декоративных покрытий			
1481	q-1481	Толщина покрытия	ГОСТ 17151-2019 п. 6.13.1; п. 6.14.1; п. 6.15.5; п. 6.16.1; п. 6.17.2; п. 6.19.1 ГОСТ 9.302-88 п. 3.7		Y.05/SL14/2
1482	q-1482	Размеры, отклонений от симметричности, прямолинейности остаточная деформация	ГОСТ 32583-2013 п. 6.2	Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали	Y.05/SL14/2
1483	q-1483	Теплостойкость и влагостойкость рукояток	ГОСТ 32583-2013 п. 6.5		Y.05/SL14/20
1484	q-1484	Прочность узла	ГОСТ 32583-2013 п. 6.6		Y.05/SL14/5
1485	q-1485	Твердость клинков	ГОСТ 9013-59 ГОСТ 32583-2013 п. 6.7		Y.05/SL14/6
1486	q-1486	Плоскостность	ГОСТ 32583-2013 п. 6.8		Y.05/SL14/20
1487	q-1487	Упругость	ГОСТ 32583-2013 п. 6.9		Y.05/SL14/20
1488	q-1488	Контроль упругость ручек	ГОСТ 32583-2013 п. 6.10		Y.05/SL14/20
1489	q-1489	Угол заточки режущей кромки	ГОСТ 32583-2013 п. 6.11		Y.05/SL14/20
1490	q-1490	Качество заточки	ГОСТ 32583-2013 п. 6.12		Y.05/SL14/20
1491	q-1491	Коррозионная стойкость	ГОСТ 32583-2013 п. 6.14		Y.05/SL14/20
1492	q-1492	Герметичность и прочность гидравлическим давлением	ГОСТ 10362-2017 п. 8.6; п. 8.7		Y.06/SL14/16
1493	q-1493	Прочность связи резиновых слоев при расслоении	ГОСТ ISO 36-2013 ГОСТ 10362-2017 п. 8.8	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры	Y.06/SL14/5
1494	q-1494	Изменения при изгибе	ГОСТ 10362-2017 п. 8.11		Y.06/SL14/20
1495	q-1495	Растяжения концов рукава	ГОСТ 10362-2017 п. 8.14		Y.06/SL14/20
1496	q-1496	Перпендикулярность торца	ГОСТ 10362-2017 п. 8.9		Y.06/SL14/20

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
1497	q-1497	Стойкость к внутреннему давлению	O'z DSt 3440:2019 п. 6.6 ГОСТ ИСО 1167-1-2013 ГОСТ ИСО 1167-2-2013	Шланги полимерные	Y.10/SL14/20
1498	q-1498		ГОСТ ISO 1167–1-2013 ГОСТ 32413-2013 п. 8.2 ГОСТ ISO 1167–2-2013	Трубы и фасонные части из не пластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации.	Y.10/SL14/20
1499	q-1499		ГОСТ ISO 1167–1-2013 ГОСТ 32415-2013 п. 8.5	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления	Y.10/SL14/20
1500	q-1500	Изменение длины труб после прогрева	ГОСТ 27078-2014 в воздушной среде ГОСТ 22689-2014 п. 8.4	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним	Y.10/SL14/20
1501	q-1501		ГОСТ 27078-2014 в воздушной среде ГОСТ 18599-2001 п. 8.5	Трубы напорные из полиэтилена	Y.10/SL14/20
1502	q-1502		ГОСТ 27078-2014 в воздушной среде ГОСТ 32415-2013 п. 8.11	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления	Y.10/SL14/20
1503	q-1503		ГОСТ 27078-2014 в воздушной среде ГОСТ 32412-2013 п. 8.6	Трубы и фасонные части из не пластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации.	Y.10/SL14/2
1504	q-1504		ГОСТ 27078-2014 в воздушной среде ГОСТ 32413-2013 п. 8.7	Трубы и фасонные части из не пластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации.	Y.10/SL14/20
1505	q-1505		ГОСТ 27078-2014 в воздушной среде ГОСТ 32414-2013 п. 8.7	Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации.	Y.10/SL14/20
1506	q-1506		ГОСТ 27078-2014 в воздушной	Трубы полимерные со структурированной стенкой и	Y.10/SL14/20

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
			среде ГОСТ Р 54475-2011 п. 8.9	фасонные части к ним для систем наружной канализации	
1507	q-1507	Текучесть расплава	ГОСТ 11645-2021 метод А ГОСТ 22689-2014 п. 8.5	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним	Y.10/SL14/20
1508	q-1508		ГОСТ 11645-2021 метод А ГОСТ 32414-2013 п. 8.8	Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации.	Y.10/SL14/20
1509	q-1509		ГОСТ 11645-2021 метод А ГОСТ 32415-2013 п. 8.16	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления	Y.10/SL14/20
1510	q-1510	Изменение внешнего вида после прогрева в воздушной среде	ГОСТ 27077-86 ГОСТ 22689-2014 п. 8.6	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним	Y.10/SL14/20
1511	q-1511		ГОСТ 27077-86 ГОСТ 32415-2013 п. 8.21	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления	Y.10/SL14/20
1512	q-1512		ГОСТ 27077-86 ГОСТ 32412-2013 п. 8.9	Трубы и фасонные части из не пластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации.	Y.10/SL14/20
1513	q-1513		ГОСТ 27077-86 ГОСТ 32413-2013 п. 8.12	Трубы и фасонные части из не пластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации.	Y.10/SL14/20
1514	q-1514	Стойкость при постоянном внутреннем давлении	ГОСТ ISO 1167-1-2013 ГОСТ 18599-2001 п. 8.6 ГОСТ ISO 1167-2-2013	Трубы напорные из полиэтилена	Y.10/SL14/20
1515	q-1515	Стойкость к внутреннему давлению фитингов	ГОСТ ISO 1167-1-2013 ГОСТ 32415-2013 п. 8.8 ГОСТ ISO 1167-2-2013	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления	Y.10/SL14/20
1516	q-1516	Стойкость к внутреннему давлению соединений труб и фитингов	ГОСТ ISO 1167-1-2013 ГОСТ 32415-2013 п. 8.9 ГОСТ ISO 1167-3-2013		Y.10/SL14/20

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
1517	q-1517	Степень сшивки	ГОСТ 32415-2013 п. 8.18		Y.10/SL14/20
1518	q-1518	Непрозрачность	ГОСТ 15875-80 ГОСТ 32415-2013 п. 8.20		Y.10/SL14/20
1519	q-1519	Ударная прочность	ГОСТ 32415-2013 п. 8.15 жидкая среда		Y.10/SL14/12
1520	q-1520		ГОСТ 32412-2013 п. 8.4	Трубы и фасонные части из не пластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации.	Y.10/SL14/12
1521	q-1521		ГОСТ 32413-2013 п. 8.5	Трубы и фасонные части из не пластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации.	Y.10/SL14/12
1522	q-1522		ГОСТ Р 54475-2011 п. 8.6	Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации	Y.10/SL14/12
1523	q-1523		ГОСТ 32414-2013 п. 8.4	Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации.	Y.10/SL14/12
1524	q-1524		Ударная прочность ступенчатым методом	ГОСТ 32412-2013 п. 8.5	Трубы и фасонные части из не пластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации.
1525	q-1525	ГОСТ 32413-2013 п. 8.6		Трубы и фасонные части из не пластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации.	Y.10/SL14/12
1526	q-1526	ГОСТ 32414-2013 п. 8.5		Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации.	Y.10/SL14/12
1527	q-1526	Разрушающая нагрузка при растяжении сварного шва	ГОСТ Р 54475-2011 п. 8.8	Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации	Y.10/SL14/20
1528	q-1528	Стойкость к удару	ГОСТ Р 54475-2011 п. 8.11		Y.10/SL14/20
1529	q-1529	Стойкость к прогрева	ГОСТ Р 54475-2011 п. 8.13		Y.10/SL14/20

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
1530	q-1530	Прочность сварных швов	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 32736-2020 п. 8.6	Упаковка потребительская из комбинированных материалов	Y.06/SL14/5
1531	q-1531	Прочность закрепления печатного рисунка	ГОСТ 32736-2020 п. 8.7		Y.06/SL14/5
1532	q-1532	Окисленность внутреннего полимерного покрытия	ГОСТ 32736-2020 п. 8.9		Y.06/SL14/20
1533	q-1533	Стойкость к растворам	ГОСТ 33417-2015 п. 7.9	Упаковка бытового назначения из пластмасс	Y.06/SL04/4
1534	q-1534	Стойкость к загрязнениям	ГОСТ 33417-2015 п. 7.13		Y.06/SL04/4
1535	q-1535	Стойкость рисунка	ГОСТ 33417-2015 п. 7.11		Y.06/SL14/20
1536	q-1536	Толщина стенки	ГОСТ 17675-87 п. 4.6	Трубки электроизоляционные гибкие	Y.06/SL14/2
1537	q-1537	Внутри рулонные дефекты	ГОСТ 13525.5-68	Бумага рисовальная	Y.06/SL14/20
1538	q-1538	Прочность на сжатие	ГОСТ 17177-94 п. 14	Изделия из пенополистирола, минеральная вата	Y.06/SL14/5
1539	q-1539	Формат	ГОСТ 5773-90	Полиграфическая продукция для образовательных учреждений	Y.06/SL14/20
1540	q-1540	Кегль	ГОСТ 34860-2022 п. 6.7		Y.06/SL14/20
1541	q-1541	Увеличения интерлиньяжа пункты	ГОСТ 34860-2022 п. 6.8		Y.06/SL14/20
1542	q-1542	Длина строка	ГОСТ 34860-2022 п. 6.9		Y.06/SL14/2
ЛАБОРАТОРИЯ ПО ИСПЫТАНИЯМ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ИГРУШКИ) (г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, ул. Равнак, 1 Б., 100007)					
1543	q-1543	Кислотостойкость	ГОСТ 24970-88	Изделия фарфоровые, изделия фаянсовые	Y.13/SL.13/2
1544	q-1544		ГОСТ 30407-2019 п.7.14	Посуда стеклянная для пищи и напитков	Y.13/SL.13/2
1545	q-1545	Белизна	ГОСТ 24768-2000	Изделия фарфоровые	Y.13/SL.15/12
1546	q-1546	Просвечиваемость	ГОСТ 24769-2000	Изделия фарфоровые	Y.13/SL.15/12
1547	q-1547	Термостойкость	O'z DSt 552:2013 п.8.1 таблица 2	Изделия керамические	Y.13/SL.14/4
1548	q-1548		ГОСТ 24770-81	Изделия фарфоровые, изделия фаянсовые	Y.13/SL.14/4
1549	q-1549		ГОСТ 30407-2019 п.7.9.2	Посуда стеклянная для пищи и напитков	Y.13/SL.14/4
1550	q-1550		ГОСТ 30407-2019 п.7.9.3		Y.13/SL.14/4

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
1551	q-1551		ГОСТ 25535-2013 Метод А и Б	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные	Y.13/SL.14/4
1552	q-1552		ГОСТ 30407-2019 п.7.9.1	Посуда стеклянная для пищи и напитков	Y.13/SL.14/4
1553	q-1553		ГОСТ 13903-2016	Стеклянные тара, бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции, упаковка стеклянная из стекломассы лекарственных средств	Y.13/SL.14/4
1554	q-1554	Посадка крышки	ГОСТ 28390-89 п.3.3	Изделия фарфоровые	Y.13/SL.17/11
1555	q-1555		ГОСТ 28391-89 п.3.3	Изделия фаянсовые	Y.13/SL.17/11
1556	q-1556		O'z DSt 552:2013 п.8.1 таблица 2	Изделия керамические	Y.13/SL.17/11
1557	q-1557	Механическая прочность	O'z DSt 552:2013 п.8.1 таблица 2	Изделия керамические	Y.13/SL.17/11
1558	q-1558		ГОСТ 28390-89 п.3.11	Изделия фарфоровые	Y.13/SL.17/11
1559	q-1559		ГОСТ 28391-89 п.3.11	Изделия фаянсовые	Y.13/SL.17/11
1560	q-1560	Водопоглощение	O'z DSt 552:2013 п.8.1 таблица 2	Изделия керамические	Y.13/SL.15/12
1561	q-1561		ГОСТ 28390-89 п.3.9	Изделия фарфоровые	Y.13/SL.15/12
1562	q-1562		ГОСТ 28391-89 п.3.8	Изделия фаянсовые	Y.13/SL.15/12
1563	q-1563	Вместимость	ГОСТ 30407-2019 п.7.1	Посуда стеклянная для пищи и напитков	Y.13/SL.14/2
1564	q-1564		п 7.6 ГОСТ ISO 8106-2014, ГОСТ 33811-2016	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции,	Y.13/SL.14/2
1565	q-1565		ГОСТ ISO 8106-2014, п 7.9 ГОСТ 34036-2016	Упаковка стеклянная из стекломассы лекарственных средств	Y.13/SL.14/2
1566	q-1566		ГОСТ 24980-2005 Метод А	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	Y.13/SL.14/2
1567	q-1567	Прочность крепления приставных деталей	O'z DSt 552:2013 п.8.1 таблица 2	Изделия керамические	Y.13/SL.17/11
1568	q-1568		ГОСТ 28390-89 п.3.4	Изделия фарфоровые	Y.13/SL.17/11
1569	q-1569		ГОСТ 28391-89 п.3.4	Изделия фаянсовые	Y.13/SL.17/11
1570	q-1570	Отжиг	ГОСТ 31292-2006 Метод В	Посуда стеклянная для пищи и напитков, тара стеклянная для парфюмерно-косметической	Y.13/SL.15/12

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
				продукции, стеклянная тара, упаковка стеклянная из стекломассы лекарственных средств, алкогольная и безалкогольная пищевая продукции.	
1571	q-1571		ГОСТ 7329-91	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные	Y.13/SL.15/12
1572	q-1572	Водостойкость	ГОСТ 33202-2014	Посуда стеклянная для пищи и напитков, тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции, бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	Y.13/SL.15/12
1573	q-1573		ГОСТ 10134.1-2017 Метод А	Стеклянная тара	Y.13/SL.15/12
1574	q-1574		ГОСТ 13905-2005	Стеклянная тара, бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	Y.13/SL.15/12
1575	q-1575		ГОСТ 34036-2016 п.7.12	Упаковка стеклянная из стекломассы лекарственных средств	Y.13/SL.13/4
1576	q-1576	Отмываемость от загрязнения	ГОСТ 32131-2013 п.7.16	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	Y.13/SL.13/4
1577	q-1577		ГОСТ 30407-2019 п.7.3	Посуда стеклянная для пищи и напитков	Y.13/SL.13/4
1578	q-1578		ГОСТ 33811-2016 п.7.8	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции	Y.13/SL.13/4
1579	q-1579		ГОСТ 25779-90 п.3.12	Игрушки	Y.13/SL.14/1
1580	q-1580	Масса	O'z DSt 3130:2017 п.8.5	Свеча парафиновые	Y.13/SL.14/1
1581	q-1581		ГОСТ 23932-90 п.4.13	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные	Y.13/SL.14/1
1582	q-1582		O'z DSt 3130:2017 п.8.5	Свечи парафиновые	Y.13/SL.14/1
1583	q-1583	Линейные размеры изделий и линейные размеры дефектов внешнего вида изделий	ГОСТ 23932-90 п.4.1	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные	Y.13/SL.14/2
1584	q-1584		ГОСТ 32131-2013	Стеклянная тара	Y.13/SL.14/2
1585	q-1585		ГОСТ 5717.1-2014	Стеклянная тара	Y.13/SL.14/2
1586	q-1586		ГОСТ 28390-89 п.3.1	Изделия фарфоровые	Y.13/SL.14/2
1587	q-1587		ГОСТ 28391-89 п.3.1	Изделия фаянсовые	Y.13/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
1588	q-1588		O'z DSt 907:2009 p.6.1	Художественные изделия из цветного стекла	Y.13/SL.14/2
1589	q-1589		ГОСТ 34870-2022 п 7.1	Соски детские.	Y.13/SL.14/2
1590	q-1590	Диаметр изделия	ГОСТ 25779-90 п.3.45	Игрушки	Y.13/SL.14/2
1591	q-1591		ГОСТ 25779-90 п.3.50		Y.13/SL.14/2
1592	q-1592		ГОСТ 24980-2005	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	Y.13/SL.14/2
1593	q-1593		ГОСТ 34870-2022 п 7.1	Соски детские.	Y.13/SL.14/2
1594	q-1594		Деформацию изделий	ГОСТ 28390-89 п.3.12	Изделия фарфоровые
1595	q-1595	Устойчивость изделий на горизонтальной плоскости	ГОСТ 28390-89 п.3.2	Изделия фарфоровые	Y.13/SL.17/11
1596	q-1596		ГОСТ 28391-89 п.3.2	Изделия фаянсовые	Y.13/SL.17/11
1597	q-1597		ГОСТ 30407-2019 п.7.4	Посуда стеклянная для пищи и напитков	Y.13/SL.14/2
1598	q-1598	Размеры пузырей, инородных включений и длина посечек	ГОСТ 33811-2016 п.7.2	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции	Y.13/SL.14/2
1599	q-1599		ГОСТ 34036-2016 п.7.2	Упаковка стеклянная из стекломассы лекарственных средств	Y.13/SL.14/2
1600	q-1600		ГОСТ 32131-2013 п.7.2	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	Y.13/SL.14/2
1601	q-1601	Герметичность	ГОСТ 23932-90 п.4.6	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные	Y.13/SL.14/16
1602	q-1602		ГОСТ 33811-2016 п.7.10	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции	Y.13/SL.14/16
1603	q-1603	Овальность	ГОСТ 30407-2019 п.7.6	Посуда стеклянная для пищи и напитков	Y.13/SL.14/2
1604	q-1604		ГОСТ 32674-2014	Упаковка стеклянная из стекломассы лекарственных средств	Y.13/SL.14/2
1605	q-1605		ГОСТ 32131-2013 п.7.6	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	Y.13/SL.14/2
1606	q-1606	Водопроницаемость	O'z DSt 552:2013 п.8.1 таблица 2	Изделия керамические	Y.13/SL.15/12

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
1607	q-1607	Сорность изделий	O'z DSt 552:2013 п.8.1 таблица 2	Изделия керамические	Y.13/SL.14/20
1608	q-1608	Зазоры	O'z DSt 552:2013 п.8.1 таблица 2	Изделия керамические	Y.13/SL.14/20
1609	q-1609	Отклонения от номинальных размеров, толщины стенок изделий	O'z DSt 552:2013 п.8.1 таблица 2	Изделия керамические	Y.13/SL.14/2
1610	q-1610	Высота посуды, разность ее по высоте в наборе	ГОСТ 30407-2019 п 7.5	Посуда стеклянная для пищи и напитков	Y.13/SL.14/2
1611	q-1611		ГОСТ ИСО 9009-2013	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции, упаковка стеклянная из стекломассы лекарственных средств, упаковка стеклянная из стекломассы лекарственных средств	Y.13/SL.14/2
1612	q-1612	Полная и номинальная вместимость	ГОСТ 24980-2005 Метод А	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	Y.13/SL.14/2
1613	q-1613	Разнотолщинность стенок в крае посуды	ГОСТ 30407-2019 п.7.7	Посуда стеклянная для пищи и напитков	Y.13/SL.14/2
1614	q-1614	Прочность крепления ручек	ГОСТ 30407-2019 п.7.8		Y.13/SL.17/11
1615	q-1615	Прочность закрепления декора	ГОСТ 30407-2019 п.7.12		Y.13/SL.13/4
1616	q-1616	Устойчивости декора к действию щелочных растворов	ГОСТ 30407-2019 п.7.15		Y.13/SL.13/4
1617	q-1617	Размеры	O'z DSt 907:2009 п.6.2	Художественные изделия из цветного стекла	Y.13/SL.14/2
1618	q-1618	Закрепление растворов, имитирующих золото и серебро	O'z DSt 907:2009 п.6.4		Y.13/SL.13/4
1619	q-1619	Отсутствие свищей в спае изделий	ГОСТ 23932-90 п.4.4	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные	Y.13/SL.06/7
1620	q-1620	Качество шлифовки пробки	ГОСТ 23932-90 п.4.9		Y.13/SL.06/7
1621	q-1621	Герметичность конусов стаканчиков	ГОСТ 23932-90 п.4.10		Y.13/SL.14/16
1622	q-1622	Крепление крана склянки с тубусом	ГОСТ 23932-90 п.4.11		Y.13/SL.06/7
1623	q-1623	Химическая стойкость материала	ГОСТ 23932-90 п.4.12		Y.13/SL.13/4

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
		баллонов и колпачков к капельницам			
1624	q-1624	Размеры стеклянной упаковки (толщина стенок и дна, параллельность торца венчика, вертикальность оси бутылки)	ГОСТ 32674-2014	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции; Упаковка стеклянная из стекломассы лекарственных средств	Y.13/SL.14/2
1625	q-1625		ГОСТ 24980-2005 п 5 Контроль полной и номинальной вместимости Метод А п 6 Контроль отклонений формы тары Метод А п 7 Контроль размеров тары	Стеклянная тара	Y.13/SL.14/2
1626	q-1626			Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	Y.13/SL.14/2
1627	q-1627	Вертикальная ось	ГОСТ ИСО 9008-2013	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции	Y.13/SL.14/2
1628	q-1628	Внутреннее гидростатическое давление	ГОСТ 13904-2019 Метод А	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции; Стеклянная тара	Y.13/SL.17/7
1629	q-1629	Усилие сжатия в направлении вертикальной оси	ГОСТ 32131-2013 п.7.13	Стеклянная тара; Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	Y.13/SL.17/11
1630	q-1630	Толщина защитно-упрочняющего покрытия	ГОСТ 34036-2016 п.7.14	Упаковка стеклянная из стекломассы лекарственных средств	Y.13/SL.14/2
1631	q-1631	Качество покрытия	ГОСТ 34036-2016 п.7.15		Y.13/SL.13/4
1632	q-1632	Устойчивость к воде бутылок для водки и ликероводочных изделий методом адсорбции	ГОСТ 32131-2013 п.7.19	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	Y.13/SL.13/4
1633	q-1633	Излом кромки, свисание этикетки на узкую сторону коробки, затек фосфорной массы на широкую сторону коробки	ГОСТ 1820-2001 п.6.3	Спички	Y.13/SL.14/2
1634	q-1634	Размер спичечной коробки	ГОСТ 1820-2001 п.6.4		Y.13/SL.14/2

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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	
1	2	3	4	5	6	
1635	q-1635	Среднее и наименьшее наполнение спичек в коробках	ГОСТ 1820-2001 п.6.5		Y.13/SL.14/20	
1636	q-1636	Качество спичек из коробок	ГОСТ 1820-2001 п.6.6		Y.13/SL.14/20	
1637	q-1637	Излом спичечной соломки	ГОСТ 1820-2001 п.6.7		Y.13/SL.14/20	
1638	q-1638	Длина спичечной головки	ГОСТ 1820-2001 п.6.8		Y.13/SL.14/2	
1639	q-1639	Отечная спичечная головка	ГОСТ 1820-2001 п.6.9		Y.13/SL.14/2	
1640	q-1640	Качество воспламенения	ГОСТ 1820-2001 п.6.11		Y.13/SL.14/4	
1641	q-1641	Длина и толщина спичек	ГОСТ 1820-2001 п.6.12		Y.13/SL.14/2	
1642	q-1642	Тление соломки	ГОСТ 1820-2001 п.6.13		Y.13/SL.14/20	
1643	q-1643	Прочность посадки спичечной головки	ГОСТ 1820-2001 п.6.14		Y.13/SL.17/11	
1644	q-1644	Стойкость к истиранию фосфорной массы	ГОСТ 1820-2001 п.6.15		Y.13/SL.17/11	
1645	q-1645	Размер	O'z DSt 3130:2017 п.8.4		Свечи парафиновые	Y.13/SL.14/2
1646	q-1646	Устойчивость	O'z DSt 3130:2017 п.8.6			Y.13/SL.17/10
1647	q-1647	Смещения фитиля	O'z DSt 3130:2017 п.8.9			Y.13/SL.17/11
1648	q-1648	Сжиганием свечей	O'z DSt 3130:2017 п.8.10			Y.13/SL.17/11
1649	q-1649	высота пламени	O'z DSt 3130:2017 п.8.11	Y.13/SL.14/2		
1650	q-1650	Вторичного горения, само затухания, возобновления горения	O'z DSt 3130:2017 п.8.12	Y.13/SL.14/4		
1651	q-1651	Характер горения свечи	O'z DSt 3130:2017 п.8.13	Y.13/SL.14/4		
1652	q-1652	Продолжительность горения свечи	O'z DSt 3130:2017 п.8.14	Y.13/SL.14/4		
1653	q-1653	Слипаемость	ГОСТ 34870-2022 п 7.2	Соски детские	Y.13/SL.17/11	
1654	q-1654	Устойчивость сосок к пятикратной дезинфекции	ГОСТ 34870-2022 п 7.3		Y.13/SL.14/4	
1655	q-1655	Устойчивость сосок к воздействию климатических факторов	ГОСТ 34870-2022 п 7.4 ГОСТ 15150-69		Y.13/SL.16/1	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
1656	q-1656	Прочность соединения кольца с баллончиком	ГОСТ 34870-2022 п 7.5		Y.13/SL.17/11
1657	q-1657	Пористость фарфора и обнаружение дефектов глазури	ГОСТ 29225-91 Приложение А	Посуда и оборудование фарфоровые лабораторные	Y.13/SL.14/20
1658	q-1658	Стойкость к нагреву и резкому изменению температуры	ГОСТ 29225-91 Приложение В		Y.13/SL.14/20
1659	q-1659	Стойкость глазури к высокой температуре	ГОСТ 29225-91 Приложение С		Y.13/SL.14/20
1660	q-1660	Постоянство массы при прокаливании	ГОСТ 29225-91 Приложение D		Y.13/SL.14/20
1661	q-1661	Стойкость глазури к воздействию кислот и щелочей	ГОСТ 29225-91 Приложение E		Y.13/SL.13/4
1662	q-1662	Размер гранул набивочных материалов	ГОСТ 25779-90 п.3.3		Игрушки
1663	q-1663	Увеличение размера наполнителей игрушек типа погремушек	ГОСТ 25779-90 п.3.4	Y.13/SL.14/2	
1664	q-1664	Острота кромок	ГОСТ 25779-90 п.3.5	Y.13/SL.14/20	
1665	q-1665		ГОСТ 25779-90 п.3.7	Y.13/SL.14/20	
1666	q-1666		ГОСТ ЕН 71-1-2014 п.8.11	Y.13/SL.14/20	
1667	q-1667		Отверстия в масках для фехтования	ГОСТ 25779-90 п.3.9	
1668	q-1668	Зазор между краями деталей игрушки, состоящей из двух частей соединенных одной или более петлями	ГОСТ 25779-90 п.3.10	Y.13/SL.14/20	
1669	q-1669	Зазор между головкой заводного ключа или заводной ручки и корпусом игрушки	ГОСТ 25779-90 п.3.11	Y.13/SL.14/20	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
1670	q-1670	Острые концы	ГОСТ 25779-90 п.3.14		Y.13/SL.14/20
1671	q-1671		ГОСТ 25779-90 п.3.18		Y.13/SL.14/20
1672	q-1672		ГОСТ ЕН 71-1-2014 п.8.12		Y.13/SL.14/20
1673	q-1673	Прочность корпуса игрушки	ГОСТ 25779-90 п.3.20		Y.13/SL.14/20
1674	q-1674	Зазор в складных устройствах	ГОСТ 25779-90 п.3.22		Y.13/SL.14/20
1675	q-1675	Доступность приводных механизмов	ГОСТ 25779-90 п.3.23		Y.13/SL.14/20
1676	q-1676	Сила противодействия приводного механизма	ГОСТ 25779-90 п.3.24		Y.13/SL.14/20
1677	q-1677	Доступность пружин	ГОСТ 25779-90 п.3.25		Y.13/SL.14/20
1678	q-1678	Размер игрушек и съемных деталей	ГОСТ 25779-90 п.3.26		Y.13/SL.14/2
1679	q-1679	Несъемные деталей игрушек	ГОСТ 25779-90 п.3.27		Y.13/SL.14/20
1680	q-1680	Прочность корпуса игрушки, предназначенной для контакта со ртом ребенка	ГОСТ 25779-90 п.3.29		Y.13/SL.14/20
1681	q-1681	Диаметр шнуров	ГОСТ 25779-90 п.3.31		Y.13/SL.14/2
1682	q-1682	Прочность игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу ребенка	ГОСТ 25779-90 п.3.34		Y.13/SL.14/20
1683	q-1683	Контроль тормозного устройства игрушек	ГОСТ 25779-90 п.3.35	Y.13/SL.14/20	
1684	q-1684	Внешний вид колес игрушек, приводимых в движение педалями	ГОСТ 25779-90 п.3.37	Y.13/SL.14/20	
1685	q-1685	Расстояние между колесами и корпусом или частями игрушки	ГОСТ 25779-90 п.3.38	Y.13/SL.14/20	
1686	q-1686	Прочность игрушек несущих на себе массу тела ребенка и не	ГОСТ 25779-90 п.3.41	Y.13/SL.14/20	

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
		предназначенных для езды			
1687	q-1687	Устойчивость игрушек несущих на себе массу ребенка и не предназначенных для езды	ГОСТ 25779-90 п.3.42		Y.13/SL.14/20
1688	q-1688	Прочность подвесных качелей	ГОСТ 25779-90 п.3.44		Y.13/SL.14/20
1689	q-1689	Высота расположения защитных устройств в виде перекладин на подвесных качелях	ГОСТ 25779-90 п.3.46		Y.13/SL.14/20
1690	q-1690	Устойчивость неподвижных напольных игрушек не несущих на себе массу тела ребенка	ГОСТ 25779-90 п.3.47		Y.13/SL.14/20
1691	q-1691	Снаряд в виде стрел и самолета	ГОСТ 25779-90 п.3.53		Y.13/SL.14/20
1692	q-1692	Кинетическая энергия	ГОСТ 25779-90 п.3.54		Y.13/SL.14/20
1693	q-1693		ГОСТ ЕН 71-1-2014 п.8.24		Y.13/SL.14/20
1694	q-1694	Устойчивость к удару деталей игрушки, имитирующей защитное средство	ГОСТ 25779-90 п.3.57		Y.13/SL.14/20
1695	q-1695	Прочность погремушек	ГОСТ 25779-90 п.3.59		Y.13/SL.14/20
1696	q-1696	Размеры игрушек для детей грудного возраста	ГОСТ 25779-90 п.3.61		Y.13/SL.14/2
1697	q-1697	Наличие невозвратных клапанов в надувной игрушке	ГОСТ 25779-90 п.3.63		Y.13/SL.14/20
1698	q-1698	Прочность сварных швов надувных игрушек	ГОСТ 25779-90 п.3.64		Y.13/SL.14/20
1699	q-1699	Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота и влажной обработке	ГОСТ 25779-90 п.3.68		Y.13/SL.14/20
1700	q-1700	Прочность сцепления	ГОСТ 25779-90 п.3.69		Y.13/SL.14/20

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
		металлических и неметаллических неорганических покрытий	ГОСТ 9.302-88		
1701	q-1701	Расстояния от глаза до рассматриваемого предмета в оптических игрушках	ГОСТ 25779-90 п.3.73		Y.13/SL.14/20
1702	q-1702	Отклонение от плоскостности стекол в биноклях без коррекции зрения	ГОСТ 25779-90 п.3.74		Y.13/SL.14/20
1703	q-1703	Наличие устройства в стереоскопе с подвижной оптической системой	ГОСТ 25779-90 п.3.75		Y.13/SL.14/20
1704	q-1704	Кратность увеличения окуляра фильмоскопа	ГОСТ 25779-90 п.3.77		Y.13/SL.14/20
1705	q-1705	Наличие заслонки в оптических игрушках для защиты второго глаза от света и ее внешнего вида	ГОСТ 25779-90 п.3.78		Y.13/SL.14/20
1706	q-1706	Контрастность цвета, текста, фона и качества рисунка в настольно-печатных играх	ГОСТ 25779-90 п.3.79		Y.13/SL.14/20
1707	q-1707	Отмарывание красок на бумаге и картоне в настольно-печатных играх	ГОСТ 25779-90 п.3.80		Y.13/SL.14/20
1708	q-1708	Прочность швов в мягко набивных игрушках	ГОСТ 25779-90 п.3.81		Y.13/SL.14/20
1709	q-1709	Контакт для подключения отрицательного и положительного вывода элемента	ГОСТ 25779-90 п.3.88		Y.13/SL.14/20
1710	q-1710	Тормозная система: тормозной колодки, тормозной системы	ГОСТ 31741-2012 п. 8.1	Велосипеды	Y.13/SL.14/20

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
		нагрузкой, эксплуатационные испытания тормозной системы, зависимости силы торможения от усилия прикладываемого к педали при испытаниях ножного тормоза			
1711	q-1711	Узел рулевого управления: стержня руля, прочность соединения узла «руль велосипеда вынос стержень руля» и прокручивание велосипедного руля, прочность и прокручивание узла «стержень руля-передняя вилка», надежности крепления ручек и заглушек к рулю велосипеда	ГОСТ 31741-2012 п.8.2		Y.13/SL.14/20
1712	q-1712	Удар узла «рама-передняя вилка»: падающей массой, свободным падением узла «рама-передняя вилка»	ГОСТ 31741-2012 п.8.3		Y.13/SL.14/20
1713	q-1713	Статическая нагрузка колес	ГОСТ 31741-2012 п.8.4		Y.13/SL.14/20
1714	q-1714	Прочность велосипеда в сборе	ГОСТ 31741-2012 п.8.7		Y.13/SL.14/20
1715	q-1715	Консистенция	СТБ 1087 п.6.2		Y.13/SL.14/20
1716	q-1716	Способность к размягчению	СТБ 1087 п.6.3		Y.13/SL.14/20
1717	q-1717	Содержание растворимых красителей	СТБ 1087 п.6.4	Пластилин детский	Y.13/SL.14/20
1718	q-1718	Концентрация ионов водорода (pH) водного раствора	СТБ 1087 п.6.5		Y.13/SL.14/20
1719	q-1719	Цилиндр для мелких деталей	ГОСТ ЕН 71-1-2014 п.8.2	Игрушки	Y.13/SL.14/20

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli tahriri.**

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
1720	q-1720	Крутящий момент	ГОСТ ЕН 71-1-2014 п.8.3		Y.13/SL.14/20
1721	q-1721	Швы и материалы	ГОСТ ЕН 71-1-2014 п.8.4.2.2		Y.13/SL.14/20
1722	q-1722	Падение	ГОСТ ЕН 71-1-2014 п.8.5		Y.13/SL.14/20
1723	q-1723	Намачивание	ГОСТ ЕН 71-1-2014 п.8.9		Y.13/SL.14/20
1724	q-1724	Доступность составных частей или деталей	ГОСТ ЕН 71-1-2014 п.8.10		Y.13/SL.14/20
1725	q-1725	Зазор между листом металла и расположенной под ним поверхностью	ГОСТ 25779-90 п.3.6		Y.13/SL.14/20
1726	q-1726	Размер выступающих или утопленных резьбовых концов болтов и винтов	ГОСТ 25779-90 п.3.17		Y.13/SL.14/20
1727	q-1727	Набухающие материалы	ГОСТ ЕН 71-1-2014 п.8.14		Y.13/SL.14/20
1728	q-1728	Геометрическая форма игрушек	ГОСТ ЕН 71-1-2014 п.8.16		Y.13/SL.14/20
1729	q-1729	Стрел в пружинных ружьях, пистолетах, арбалетах	ГОСТ 25779-90 п.3.55		Y.13/SL.14/20
1730	q-1730	Прочность стержня руля игрушечного самокат	ГОСТ ЕН 71-1-2014 п.8.27 а), с)		Y.13/SL.14/20
1731	q-1731	Изменение температуры	ГОСТ ЕН 71-1-2014 п.8.30		Y.13/SL.14/20
1732	q-1732	Отделение отрывного элемента	ГОСТ ЕН 71-1-2014 п.8.38		Y.13/SL.14/20
1733	q-1733	Воспламеняемость игрушек, содержащих источник тепла	ГОСТ ИСО 8124-2-2014	Игрушки	Y.13/SL.14/20
1734	q-1734	Тормозная колодка	ГОСТ 28765-90 п.3.2	Велосипеды для детей младшего возраста	Y.13/SL.14/20
1735	q-1735	Нагрузка тормозной системы	ГОСТ 28765-90 п.3.3		Y.13/SL.14/20
1736	q-1736	Ручной тормоз	ГОСТ 28765-90 п.3.4		Y.13/SL.14/20
1737	q-1737	Ножной тормоз	ГОСТ 28765-90 п.3.5		Y.13/SL.14/20
1738	q-1738	Узел рулевого управления	ГОСТ 28765-90 п.3.6		Y.13/SL.14/20

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



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

DAVLAT REYESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0309

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2023-yil 8-iyundagi 01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI (MAJMUASI)

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
1	2	3	4	5	6
1739	q-1739	Удар узла рама-вилка	ГОСТ 28765-90 п.3.7		Y.13/SL.14/20
1740	q-1740	Статическая нагрузка колеса	ГОСТ 28765-90 п.3.8		Y.13/SL.14/20
1741	q-1741	Узел педаль-шатун	ГОСТ 28765-90 п.3.9		Y.13/SL.14/20
1742	q-1742	Статическая нагрузка седла и седлодержателя	ГОСТ 28765-90 п.3.10		Y.13/SL.14/20
1743	q-1743	Статическая нагрузка системы привода	ГОСТ 28765-90 п.3.11		Y.13/SL.14/20
1744	q-1744	Вертикальная нагрузка	ГОСТ 28765-90 п.3.12		Y.13/SL.14/20
1745	q-1745	Продольная нагрузка	ГОСТ 28765-90 п.3.13		Y.13/SL.14/20
Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining yakuni					