

ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕЕСТРА №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

Юридический адрес:

100174, г.Ташкент, Алмазарский р-н., ул. Фаробий, 333 А. Местонахождение, индекс объекта аккредитации:

100174, г. Ташкент, Алмазарский р-н., ул. Фаробий, 333 А.

Телефон: (0378) 150-63-56, (0371) 202-00-11(11-22)

Факс:

Эл. почта: uztestduk@exat.uz, kilrssm@mail.ru

Веб-сайт: http://uztest.uz

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1	2	3	4	5
	ЛАБ	ОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦІ	ИИ	
1.	Классификация	ГОСТ ІЕС 60335-1-2008 п.б.1, п.б.2 с измен. и допол.:	Бытовые и аналогичные	27.51,
		ГОСТ ІЕС 60335-2-2-2013 п.б.1, п.б.2	электрические приборы.	27.90,
		ГОСТ ІЕС 60335-2-4-2013 п.б.1, п.б.2	Пылесосы и водовсасывающие	28.13,
		ГОСТ ІЕС 60335-2-5-2014 п.б.1, п.б.2	чистящие приборы	28.30,
		ГОСТ ІЕС 60335-2-6-2016 п.б.1, п.б.2	Электрические утюги	28.93
		ГОСТ ІЕС 60335-2-7-2014 п.б.1, п.б.2	Отжимные центрифуги	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-8-2016 п.б.1, п.б.2	Посудомоечные машины	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-9-2013 п.6.2	Стационарные кухонные плиты,	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-11-2016 п.б.2	конфорочные панели, духовки и	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-14-2013 п.б.1	аналогичные приборы	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-15-2014 п.6.2	Стиральные машины	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-16-2012 п.б.1	Бритвы, машинки для стрижки	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-17-2014 п.б.1	волос и аналогичные приборы	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-21-2014 п.б.1, п.б.2	Грили, тостеры и аналогичные	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-23-2009 п.б.1, п.б.2	переносные приборы для	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-24-2012 п.б.1, п.б.2, п.б.101	приготовления пищи	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-25-2014 п.б.1	Машины для обработки полов и	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-27-2014 п.6.101	машины для влажной чистки	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-30-2013 п.6.2	Барабанные сушилки	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-32-2012 п.б.1	Мармиты и аналогичные приборы	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-35-2014 п.б.1, п.б.2	Фритюрницы, сковороды и	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-37-2012 п.б.1, п.б.2	аналогичные приборы	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	7.0	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-38-2013 п.б.1, п.б.2	Кухонные машины	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-39-2013 п.б.1, п.б.2	Приборы для нагревания	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-40-2016 п.б.1, п.б.2, п.б.101	жидкостей	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-41-2015 п.б.1, п.б.2	Измельчители пищевых отходов	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-42-2013 п.б.1, п.б.2	Одеяла, подушки, одежда и	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-43-2012 п.6.2	аналогичные гибкие	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-45-2014 п.б.1, п.б.2	нагревательные приборы	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-47-2012 п.б.1, п.б.2	Аккумуляционные	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-48-2013 п.б.1, п.б.2	водонагреватели	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-50-2013 п.б.1, п.б.2	Приборы по уходу за кожей и	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-51-2012 п.б.1, п.б.2, п.б.101	волосами	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-52-2013 п.б.1, п.б.2	Холодильные приборы,	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-54-2014 п.б.1, п.б.2	мороженицы и устройства для	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-55-2013 п.6.2	производства льда	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-58-2009 п.б.1, п.б.2	Микроволновые печи, включая	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-59-2012 п.б.1, п.б.2	комбинированные микроволновые	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-61-2013 п.б.1	печи	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-62-2013 п.б.1, п.б.2	Часы	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-66-2013 п.б.1, п.б.2	Приборы, воздействующие на	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-70-2015 п.б.1, п.б.2	кожу ультрафиолетовым и	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-74-2012 п.6.2	инфракрасным излучениями	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-75-2013 п.б.1, п.б.2	Швейные машины	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-76-2013 п.б.1	Зарядные устройства батарей	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-77-2011 п.б.1, п.б.2	Комнатные обогреватели	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-78-2013 п.6.2	Кухонные воздухоочистители и	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-79-2019 п.б.1, п.б.2	другие устройства для удаления	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-80-2012 п.б.2, п.б.101	кухонных испарений	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-81-2017 п.б.1	Массажные приборы	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	проводимых расст	ГОСТ ІЕС 60335-2-83-2013 п.б.1, п.б.2	Мотор-компрессоры	
		ГОСТ IEC 60335-2-84-2013 п.б.1, п.б.2	Проточные водонагреватели	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-85-2012 п.б.1	Фритюрницы для предприятий	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-87-2015 п.б.1, п.б.2	общественного питания	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-88-2013 п.б.1, п.б.101	Электрические аппараты	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-89-2013 п.6.101	контактной обработки продуктов с	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-90-2013 п.6.1	одной и двумя греющими	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-91-2016 п.б.1	поверхностями для предприятий	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-92-2004 п.б.1, п.б.2	общественного питания	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-94-2004 п.б.1	Электрические универсальные	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-95-2013 п.б.1, п.б.2	сковороды для предприятий	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-96-2012 п.б.1, п.б.2	общественного питания	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-97-2013 п.6.2	Электрические тепловые насосы,	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-103-2017 п.б.1, п.б.2	воздушные кондиционеры и	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-104-2013 п.б.1, п.б.2	осушители	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-105-2015 п.6.2	Насосы	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-106-2013 п.б.1, п.б.2	Электрические шкафы с	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-107-2015 п.6.2	принудительной циркуляцией	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-108-2014 п.6.101	воздуха, пароварочные аппараты и	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-109-2013 п.б.1, п.б.2	пароварочно-конвективные шкафы	
2.	Маркировка и инструкции	ГОСТ ІЕС 60335-1-2008 п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5,	для предприятий общественного	
		$\pi.7.6$, $\pi.7.7$, $\pi.7.8$, $\pi.7.9$, $\pi.7.10$, $\pi.7.11$, $\pi.7.12$, $\pi.7.12.1$,	питания	
		п.7.12.2, п.7.12.3, п.7.12.4, п.7.12.5, п.7.12.6, п.7.12.7,	Сушилки для одежды и	
		п.7.12.8, п.7.13, п.7.15, п.7.16 с измен. и допол.:	перекладины для полотенец	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-2-2013 п.7.1, п.7.6, п.7.12, п.7.101,	Гладильные машины	
		п.7.102	Переносные нагревательные	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-6-2016 п.7.101, п.7.102, п.7.103.	инструменты и аналогичные	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-11-2016 п.7.101	приборы	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ГОСТ ІЕС 60335-2-17-2014 п.7.101	Электрические варочные котлы	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-21-2014 п.7.101	для предприятий общественного	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-24-2012 п.7.101	питания	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-28-2012 п.7.101	Электрические грили и тостеры	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-29-2012 п.7.101	для предприятий общественного	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-35-2014 п.7.101, п.7.102	питания	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-37-2012 п.7.12.1, п.7.101, п.7.102,	Электрические мармиты для	
		п.7.103	предприятий общественного	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-38-2013 п.7.12.1, п.7.101, п.7.102,	питания	
		п.7.103	Стационарные циркуляционные	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-39-2013 п.7.12.1, п.7.101, п.7.102	насосы для отопительных систем и	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-40-2016 п.7.101, п.7.102	систем водоснабжения	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-42-2013 п.7.12.1, п.7.101, п.7.102	Приборы для гигиены полости рта	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-47-2012 п.7.12.1, п.7.101, п.7.102	Приборы для очистки	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-48-2013 п.7.12.1, п.7.101, п.7.102	поверхностей с использованием	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-50-2013 п.7.12.1, п.7.101, п.7.102,	жидкостей или пара	
		п.7.103	Электрические приборы	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-58-2009 п.7.12.1, п.7.101, п.7.102.	используемые в аквариумах и	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-62-2013 п.7.12.1, п.7.101, п.7.102.	садовых водоемах	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-66-2013 п.7.101	Проекторы и аналогичные	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-75-2013 п.7.12.101, п.7.12.101.1,	приборам	
		п.7.12.101.2, п.7.12.101.3, п.7.12.101.4, п.7.12.101.5,	Посудомоечные машины для	
		п.7.12.101.6, п.7.12.101.7, п.7.12.102	предприятий общественного	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-76-2013 п.7.101, п.7.102, п.7.103	питания	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-79-2019 п.7.1.101, п.7.1.102,	Приборы для уничтожения	
		п.7.1.103, п.7.1.104	насекомых	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-84-2013 п.7.101	Аккумуляционные комнатные	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-87-2015 п.7.101	обогревателям	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	•	ГОСТ ІЕС 60335-2-88-2013 п.7.101	Ополаскивающие ванны с	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-89-2013 п.7.101	электрическим нагревом для	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-90-2013 п.7.101	предприятий общественного	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-95-2013 п.7.101, п.7.102, п.7.103,	питания	
		п.7.104	Приборы для очистки воздуха	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-96-2012 п.7.101	Нагреватели для водяных кроватей	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-103-2017 п.7.101	Доильные установки	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-106-2013 п.7.101	Переносные погружные	
3.	Защита от контакта с частями,	ГОСТ ІЕС 60335-1-2008 п.8.1.1, п.8.1.4, п.8.1.5, п.8.2 с	нагреватели	
	находящимися под напряжением	измен. и допол.:	Дозирующие устройства и	
	_	ГОСТ ІЕС 60335-2-2-2013 п.8.1.1	торговые автоматы для	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-3-2014 п.8.1.2	предприятий общественного	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-6-2016 п.8.1.2, п.8.1.3	питания	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-9-2013 п.8.1.1	Блоки питания электрического	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-24-2012 п.8.1.1	ограждения	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-25-2014 п.8.1.1, п.8.2	Управляемые вручную	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-30-2013 п.8.1.1	газонокосилки	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-40-2016 п.8.1.5	Уличные барбекю	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-48-2013 п.8.101	Очистители высокого давления и	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-59-2012 п.8.1.1	пароочистители	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-65-2012 п.8.1.4	Вентиляторы	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-76-2013 п.8.1.4	Грелки для ног и коврики с	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-80-2012 п.8.1.1, п.8.2	подогревом	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-84-2013 п.8.1.1, п.8.1.2	Подогреваемые водостоки,	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-89-2013 п.8.1.1	предназначенные для осушения	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-94-2004 п.8.1	крыш	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-102-2014 п.8.1	Туалеты	
4.	Пуск электромеханических приборов	ГОСТ ІЕС 60335-1-2008 п.9	Отпариватели тканей	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	F7/1	ГОСТ ІЕС 60335-2-38-2013 п.9.101	Электрическое оборудование для	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-39-2013 п.9.101	оглушения скота	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-42-2013 п.9.101	Увлажнители, используемые с	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-47-2012 п.9.101	системами отопления, вентиляции	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-48-2012 п.9.101	или кондиционирования	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-50-2013 п.9.101	Торговые холодильные	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-58-2009 п.9.101	оборудования со встроенным или	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-62-2013 п.9.101	дистанционным узлом	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-77-2011 п.9.1	конденсации хладагента или	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-92-2004 раздел 9	компрессором для предприятий	
5.	Потребляемые мощность и ток	ГОСТ ІЕС 60335-1-2008 п.10.1, п.10.2 с измен. и	общественного питания	
		допол.:	Микроволновые печи для	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-2-2013 п.10.1	предприятий общественного	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-5-2014 п.10.1, п.10.2	питания	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-6-2016 п.10.1, п.10.2	Ручные газоно - и	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-7-2014 п.10.1, п.10.2	бордюрокосилки, работающие от	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-9-2013 п.10.1, п.10.2	сети и управляемые идущим сзади	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-16-2012 п.10.1, п.10.2	оператором	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-17-2014 п.10.101	Газонные рыхлители и щелеватели,	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-24-2012 п.10.1, п.10.2, п.10.101,	управляемые рядом идущим	
		п.10.102	оператором	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-27-2014 п.10.1, п.10.2	Машинки для стрижки травы	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-29-2012 п.10.101, п.10.102	ножничного типа	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-37-2012 п.10.1	Приводы для вертикально	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-47-2012 п.10.1	движущихся гаражных ворот,	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-48-2013 п.10.1	используемых в жилых зонах	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-50-2013 п.10.1	Гибкие листовые нагревательные	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-61-2013 п.10.1	элементы для обогрева жилых	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	проводимых расот	ГОСТ ІЕС 60335-2-79-2019 п.10.101	помещений	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-79-2019 п.10.101	Приводы для открывания	
		ГОСТ IEC 60335-2-81-2017 п.10.101	рольставней, тентов и жалюзи и	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-89-2013 п.10.2, п.10.101	аналогичного оборудования	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-95-2013 п.10.1, п.10.2	Увлажнители воздуха	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-97-2013 п.10.1, п.10.2	Испарители Воздуна	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-103-2017 п.10.1	Приборы, работающие на газовом,	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-106-2013 п.10.101	жидком и твердом топливе и	
6.	Нагрев	ГОСТ ІЕС 60335-1-2008 п.11.1, п.11.2, п.11.3, п.11.4,	имеющим электрические	
		п.11.5, п.11.6, п.11.7, п.11.8 с измен. и допол.:	соединения	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-2-2013 п.11.3, п.11.5, п.11.7	Приводы для ворот, дверей и окон	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-3-2014 п.11.2, п.11.4, п.11.7, п.11.8	Устройства, предназначенные для	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-4-2013 п.11.7	восстановления и/или	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-5-2014 п.11.7	рециркуляции хладагентов в	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-6-2016 п.11.2, п.11.3, п.11.4, п.11.6,	оборудовании для	
		п.11.7, п.11.7.101, п.11.7.102, п.11.7.103, п.11.7.104,	кондиционирования воздуха и	
		п.11.7.105, п.11.7.106, п.11.7.107, п.11.8, п.11.104.	холодильном оборудовании	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-7-2014 п.11.7	Многофункциональные душевые	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-8-2016 п. 11.7, п.11.8	кабины	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-9-2013 п.11.2, п.11.4, п.11.7, п.11.8,	Подогреваемые ковры и	
		п.11.101	нагревающие устройства для	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-10-2012 п. 11.7	обогрева комнаты, установленные	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-11-2016 п. 11.2, п. 11.3, п. 11.7, п.	под снимающимся напольным	
		11.8	покрытием	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-12-2012 п. 11.2, п. 11.7, п. 11.8	Роботизированные электрические	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-13-2013 п. 11.2, п. 11.3, п. 11.7, п.	газонокосилки, работающие от	
		11.8	аккумулятора	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-14-2013 п.11.7, п.11.7.101,	Электролизеры	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	п.11.7.102, п.11.7.103, п.11.7.104, п.11.7.105, п.11.7.106,	Приборы для обработки воды	
		п.11.7.107, п.11.7.108, п.11.7.109, п.11.7.110, п.11.7.111,	ультрафиолетовым излучением	
		п.11.7.112, п.11.7.113, п.11.7.114, п.11.7.115, п.11.7.116,		
		п.11.7.117, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-15-2014 п.11.2, п.11.3, п.11.4, п.11.6,		
		п.11.7, 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.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-16-2012 п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-17-2014 п.11.2, п.11.3, п.11.4, п.11.7,		
		п.11.8, п.11.7.101, п.11.7.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-21-2014 п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-23-2009 п.11.1, п.11.2, п.11.4, п.11.6,		
		п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-24-2012 п.11.1, п.11.2, п.11.7, п.11.8,		
		п.11.101, п.11.102, п.11.103		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-25-2014 п.11.2, п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-27-2014 п.11.2, п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-28-2012 п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-29-2012 п.11.2, п.11.5, п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-30-2013 п.11.2, п.11.3, п.11.4, п.11.6,		
		п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-31-2014 п.11.2, п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-32-2012 п.11.2, п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-35-2014 п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-38-2013 п.11.2, п.11.4, п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-39-2013 п.11.2, п.11.4, п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-40-2016 п.11.1, п.11.2, п.11.3, п.11.4,		
		п.11.5, п.11.6, п.11.7, п.11.8		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	проводиных расот	ГОСТ ІЕС 60335-2-41-2015 п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-42-2013 п.11.2, п.11.4, п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-43-2012 п.11.1, п.11.4, п.11.6, п.11.7,		
		п.11.8, п.11.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-44-2016 п.11.2, п.11.4, п.11.6, п.11.7,		
		п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-45-2014 п.11.2, п.11.4, п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-47-2012 п.11.2, п.11.4, п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-48-2013 п.11.2, п.11.4, п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-50-2013 п.11.2, п.11.4, п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-51-2012 п.11.2, п.11.3, п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-52-2013 п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-54-2014 п.11.4, п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-55-2013 п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-56-2013 п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-58-2009 п.11.2, п.11.5, п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-59-2012 п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-61-2013 п.11.2, п.11.3, п.11.6, п.11.7,		
		п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-62-2013 п.11.2, п.11.4, п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-65-2012 п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-66-2013 п.11.2, п.11.3, п.11.4, п.11.7,		
		п.11.8, п.11.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-70-2015 п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-74-2012 п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-75-2013 п.11.2, п.11.4, п.11.6, п.11.7,		
		п.11.8, п.11.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-76-2013 п.11.2, п.11.5, п.11.7		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	проводимых расот	ГОСТ ІЕС 60335-2-78-2013 п.11.2, п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-78-2019 п.11.2, п.11.7		
		п.11.103, п.11.104		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-80-2012 п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-81-2017 п.11.2, п.11.3, п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-83-2013 п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-84-2013 п.11.3, п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-85-2012 п.11.4, п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-87-2015 п.11.5, п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-88-2013 п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-89-2013 п.11.1, п.11.2, п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-90-2013.11.3, п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-91-2016 п.11.4, п.11.5, п.11.6, п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-94-2004 п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-95-2013 п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-96-2012 п.11.1, п.11.2, п.11.2.101,		
		п.11.2.102, п.11.2.103, п.11.2.104, п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-97-2013 п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-98-2012 п.11.4, п.11.6, п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-101-2013 п.11.4, п.11.7, п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-102-2014 п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-103-2017 п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-104-2013 п.11.1, п.11.2, п.11.3,		
		п.11.4, п.11.5, п.11.6, п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-105-2015 п.11.4, п.11.6, п.11.7,		
		п.11.8		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-106-2013 п.11.1, п.11.2, п.11.2.101,		
		п.11.2.102, п.11.2.103, п.11.3, п.11.4, п.11.7, п.11.8		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-108-2014 п.11.7		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-109-2013 п.11.7		
7.	Ток утечки и электрическая прочность	ГОСТ ІЕС 60335-1-2008 п.13.1, п.13.2, п.13.3 с измен. и		
	при рабочей температуре	допол.:		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-2-2013 п.13.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-5-2014 п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-6-2016 п.13.1, п.13.2, п.13.3		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-7-2014 п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-9-2013 п.13.1, п.13.2, п.13.3		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-11-2016 п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-12-2012 п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-17-2014 п.13.1, п.13.2, п.13.3		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-24-2012 п.13.2, п.13.3		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-32-2012 п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-35-2014 п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-37-2012 п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-38-2013 п.13.2, п.13.3		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-39-2013 п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-40-2016 п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-42-2013 п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-45-2014 п.13.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-47-2012 п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-48-2013 п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-50-2013 п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-58-2009 п.13.1, п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-61-2013 п.13.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-62-2013 п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-66-2013 п.13.2		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-75-2013 п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-76-2013 п.13.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-81-2017 п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-84-2013 п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-85-2012 п.13.1, п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-87-2015 п.13.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-88-2013 п.13.1, п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-96-2012 п.13.1, п.13.2, п.13.3		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-98-2012 п.13.1, п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-101-2013 п.13.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-102-2014 п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-104-2013 п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-105-2015 п.13.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-106-2013 п.13.1, п.13.2, п.13.3		
8.	Влагостойкость	ГОСТ ІЕС 60335-1-2008 п.15.2, п.15.3 с измен. и		
		допол.:		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-2-2013 п.15.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-3-2014 п.15.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-4-2013 п.15.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-5-2014 п.15.2, п.15.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-6-2016 п.15.2, п.15.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-7-2014 п.15.2, п.15.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-9-2013 п.15.2, п.15.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-10-2012 п.15.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-11-2016 п.15.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-12-2012 п.15.2, п.15.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-13-2013 п.15.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-14-2013 п.15.2, п.15.101		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	проводимых расот	ГОСТ ІЕС 60335-2-15-2014 п.15.2, п.15.101, п.15.102,		
		п.15.103		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-16-2012 п.15.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-17-2014 п.15.3, п.15.101, п.15.102,		
		п.15.103		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-21-2014 п.15.2, п.15.3		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-24-2012 п.15.2, п.15.104, п.15.105		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-25-2014 п.15.2, п.15.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-30-2013 п.15.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-31-2014 п.15.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-32-2012 п.15.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-34-2012 п.15.3		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-37-2012 п.15.3, п.15.101, п.15.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-38-2013 п.15.2, п.15.3		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-39-2013 п.15.2, п.15.3.		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-40-2016 п.15.3, п.15.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-41-2015 п.15.3		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-42-2013 п.15.2, п.15.3, п.15.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-43-2012 п.15.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-45-2014 п.15.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-47-2012 п.15.2, п.15.3		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-48-2013 п.15.3		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-50-2013 п.15.2, п.15.3, п.15.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-54-2014 п.15.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-55-2013 п.15.3		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-58-2009 п.15.2, п.15.3		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-61-2013 п.15.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-62-2013 п.15.2, п.15.3		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	проводимых расот	ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 п.15.2, п.15.2.101, п.15.2.102, п.15.2.108, п.15.2.109, п.15.2.105, п.15.2.110, п.15.2.107, п.15.2.108, п.15.2.109, п.15.2.110, п.15.2.112, п.15.2.113, п.15.3, п.15.102. ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 п.15.101 ГОСТ IEC 60335-2-79-2019 п.15.2, п.15.3 ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 п.15.2 ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 п.15.2, п.15.101 ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 п.15.2 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 п.15.3 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 п.15.2 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 п.15.2 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 п.15.2		
9.	Ток утечки и электрическая прочность	ГОСТ IEC 60335-1-2008 п.16.1, п.16.2, п.16.3 с измен. и допол.: ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п.16.3 ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п.16.1, п.16.2, п.16.3 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 п.16.1, п.16.2, п.16.3 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 п.16.2 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 п.16.2 ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 п.16.1, п.16.2, п.16.3 ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 п.16.2, п.16.3 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 п.16.101, п.16.101.1, п.16.101.2 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 п.16.2 ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 п.16.2 ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 п.16.1, п.16.2, п.16.3 ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 п.16.1, п.16.2, п.16.3		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	пспытиппп	
		ГОСТ ІЕС 60335-2-40-2016 п.16.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-42-2013 п.16.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-45-2014 п.16.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-47-2012 п.16.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-48-2013 п.16.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-50-2013 п.16.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-54-2014 п.16.3		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-58-2009 п.16.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-59-2012 п.16.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-62-2013 п.16.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-65-2012 п.16.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-75-2013 п.16.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-76-2013 п.16.1, п.16.2, п.16.3,		
		п.16.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-77-2011 п.16.3		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-79-2019 п.16.3		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-81-2017 п.16.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-84-2013 п.16.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-87-2015 п.16.1, п.16.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-88-2013 п.16.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-90-2013 п.16.101, п.16.101.1,		
		п.16.101.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-92-2004 п.16.3		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-96-2012 п.16.1, п.16.2, п.16.3		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-102-2014 п.16.2, п.16.3		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-104-2013 п.16.2		
10.	Защита от перегрузки трансформаторов	ГОСТ ІЕС 60335-1-2008 разд.17, с измен. и допол.:		
	и соединенных с ними цепей	ГОСТ ІЕС 60335-2-29-2012 раздел 17		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 раздел 17		
11.	Устойчивость и механические	ГОСТ ІЕС 60335-2-43-2014 раздел 17		
11.	опасности	лопол.:		
	опасности	ГОСТ ІЕС 60335-2-2-2013 п.20.1, п.20.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-2-2013 н.20.1, н.20.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-3-2014 п.20.1 п.20.101, п.20.102,		
		п.20.105		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-5-2014 п.20.1, п.20.101, п.20.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-6-2016 п.20.101, п.20.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-7-2014 п.20.1, п.20.101, п.20.102,		
		п.20.103		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-9-2013 п.20.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-11-2016 п.20.1, п.20.103		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-14-2013 п.20.2, п.20.106, п.20.107,		
		п.20.110, п.20.111, п.20.112, п.20.113, п.20.114,		
		п.20.116, п.20.118, п.20.118		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-15-2014 п.20.101, п.20.102, п.20.103		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-16-2012 п.20.2, п.20.101, п.20.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-17-2014 п.20.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-24-2012 п.20.101, п.20.102, п.15.103,		
		п.15.104,		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-25-2014 п.20.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-30-2013 п.20.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-37-2012 п.20.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-41-2015 п.20.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-42-2013 п.20.1, п.20.2, п.20.101,		
		п.20.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-43-2012 п.20.101, п.20.103		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта испытаний	Код СКП
п/п	характеристик (параметров)/виды проводимых работ	С УКАЗАНИЕМ ПУНКТОВ ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 п.20.1 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п.20.1, п.20.101 ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.20.1 ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 п.20.101 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.20.1 ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 п.20.1 ГОСТ IEC 60335-2-58-2009 п.20.1, п.20.102, п.20.103, п.20.104, п.20.105, п.20.106 ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 п.20.1 ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 п.20.1 ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 п.20.1 ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 п.20.1 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 п.20.2, п.20.103.4,	испытаний	
		п.20.103.5, п.20.104.1, п.20.104.2, п.20.104.3 ГОСТ IEC 60335-2-79-2019 п.20.103, п.20.104 ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 п.20.1 ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 п.20.1 ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 п.20.101 ГОСТ IEC 60335-2-91-2016 п.20.2, п.20.101, п.20.101.1, п.20.101.2, п.20.101.3 ГОСТ IEC 60335-2-92-2004 п.20.102.4, п.20.103.1.3, п.20.104.1 ГОСТ IEC 60335-2-94-2004 п.20.101 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 п.20.105 ГОСТ IEC 60335-2-103-2017 п.20.105, п.20.106		
12.	Механическая прочность	ГОСТ IEC 60335-1-2008 п.21.1 с измен. и допол.: ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п.21.105		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	проводимых расот	ГОСТ ІЕС 60335-2-3-2014 п.21.1, п.21.102		
		FOCT IEC 60335-2-4-2013 n.21.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-6-2016 п.21.1, п.21.101, п.21.102,		
		п.21.103, п.21.104		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-7-2014 п.21.101.2, п.21.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-8-2016 п.21.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-9-2013 п.21.1, п.21.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-12-2012 п.21.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-14-2013 п.21.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-15-2014 п.21.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-17-2014 п.21.1, п.21.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-23-2009 п.21.1, п.21.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-24-2012 п.21.101, п.21.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-26-2013 п.21.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-27-2014 п.21.1, п.21.101, п.21.102.		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-29-2012 п.21.1, п.21.101, п.21.102.		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-30-2013 п.21.101, п.11.102, п.11.103		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-32-2012 п.21.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-38-2013 п.21.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-41-2015 п.21.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-42-2013 п.21.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-45-2014 п.21.1, п.21.101, п.21.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-48-2013 раздел 21		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-54-2014 п.21.1, п.21.105		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-55-2013 п.21.1, п.21.101, п.21.102,		
		п.21.103		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-58-2009 п.21.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-61-2013 п.21.1		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	испытании	CKII
		ГОСТ ІЕС 60335-2-70-2015 п.21.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-74-2012 п.21.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-75-2013 п.21.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-76-2013 п.21.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-78-2013 п.21.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-79-2019 п.21.1, п.21.101.1,		
		п.21.101.2, п.21.101.3, п.21.102, п.21.103		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-80-2012 п.21.101, п.21.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-81-2017 п.21.1, п.21.2, п.21.103		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-83-2013 п.21.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-84-2013 п.21.1, п.21.101, п.21.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-89-2013 п.21.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-90-2013 п.21.101, п.21.102, п.21.103,		
		п.21.104, п.21.105		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-91-2016 п.21.1, п.21.101, п.21.101.1,		
		п.21.101.2, п.21.101.3, п.21.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-94-2004 п.21.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-96-2012 п.21.101, п.21.103		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-102-2014 п.21.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-106-2013 п.21.1, п.21.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-107-2015 п.21.1		
13.	Конструкция	ГОСТ ІЕС 60335-1-2008 п.22.2, п.22.4, п.22.5, п.22.6,		
		п.22.7, п.22.8, п.22.10, п.22.11, п.22.12, п.22.13, п.22.14,		
		п.22.15, п.22.17, п.22.19, п.22.20, п.22.21, п.22.22,		
		п.22.23, п.22.24, п.22.25, п.22.26, п.22.27, п.22.28,		
		п.22.29, п.22.30, п.22.33, п.22.34, п.22.35, п.22.36,		
		п.22.37, п.22.38, п.22.39, п.22.40, п.22.41, п.22.42,		
		п.22.43, п.22.44, п.22.45, п.22.47, п.22.49, п.22.50,		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	проводимых расот	п.22.51, п.22.52		
		с измен. и допол.:		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-2-2013 п.22.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-3-2014 п.22.101, п.22.102, п.22.103,		
		п.22.104, п.22.106, п.22.107		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-5-2014 п.22.6, 22.101, 22.102, 22.104		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-6-2016 п.22.7, п.22.101, п.22.102,		
		п.22.103, п.22.104, п.22.105, п.22.106, п.22.107,		
		п.22.112, п.22.113, п.22.114, п.22.115, п.22.116,		
		п.22.117, п.22.118, п.22.119, п.22.121, п.22.122,		
		п.22.128, п.22.129, п.22.130, п.22.131, п.22.133		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-7-2014 п.22.101, п.22.102, п.22.103,		
		п.22.105		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-8-2016 п.22.26, п.22.40, п.22.101,		
		п.22.102, п.22.103,		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-9-2013 п.22.24, п.22.101, п.22.102,		
		п.22.103, п.22.104, п.22.105, п.22.106, п.22.107,		
		п.22.108, п.22.109, п.22.110, п.22.111, п.22.112, п.22.113		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-11-2016 п.22.101, п.22.102, п.22.103,		
		п.22.105		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-12-2012 п.22.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-14-2013 п.22.101, п.22.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-15-2014 п.22.6, п.22.7, п.22.101,		
		п.22.102, п.22.104, п.22.105, п.22.107, п.22.110,		
		п.22.111, п.22.112, п.22.113, п.22.114.		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-16-2012 п.22.101, п.22.103		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-17-2014 п.22.26, п.22.101, п.22.102,		
		п.22.103, п.22.104, п.22.105, п.22.108, п.22.109,		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов		
		п.22.110, п.22.112, п.22.113, п.22.114, п.22.115		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-21-2014 п.22.6, п.22.47, п.22.101,		
		п.22.102, п.22.103, п.22.104, п.22.105, п.22.106,		
		п.22.107, п.22.108, п.22.109, п.22.110, п.22.111		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-23-2009 п.22.101, п.22.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-24-2012 п.22.101, п.22.102, п.22.104,		
		п.22.105, п.22.106, п.22.112, п.22.114		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-25-2014 п.22.101, п.22.102, п.22.103,		
		п.22.103.1, п.22.103.2, п.22.104, п.22.105, п.22.106,		
		п.22.107, п.22.114, п.22.115, п.22.116		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-27-2014 п.22.24, п.22.101, п.22.102,		
		п.22.103, п.22.104, п.22.107, п.22.108, п.22.109,		
		п.22.110, п.22.111, п.22.114		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-28-2012 п.22.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-29-2012 22.26, п.22.102, п.22.102,		
		п.22.103		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-30-2013 п.22.24, п.22.101, п.22.102,		
		п.22.103, п.22.104, п.22.105, п.22.106, п.22.107,		
		п.22.108, п.22.109		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-31-2014 п.22.8, п.22.101, п.22.102.		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-32-2012 п.22.101, п.22.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-34-2012 п.22.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-35-2014 п.22.6, п.22.47, п.22.101,		
		п.22.102, п.22.103, п.22.104, п.22.106, п.22.107,		
		п.22.109, п.22.109.1, п.22.109.2, п.22.109.3		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-37-2012 п.22.101, п.22.102, п.22.103,		
		п.22.104, п.22.105, п.22.107, п.22.108, п.22.109,		
		п.22.110, п.22.111, п.22.112, п.22.113, п.22.114,		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	испытании	CKII
		п.22.116, п.22.117, п.22.119, п.22.120, п.22.121		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-38-2013 п.22.101, п.21.102, п.21.103,		
		п.21.105		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-39-2013 п.22.101, п.22.102, п.22.103,		
		п.22.105, п.22.106, п.22.107, п.22.108, п.22.109,		
		п.22.110, п.22.111, п.22.112, п.22.113, п.22.115		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-40-2016 п.22.24, п.22.101, п.22.103,		
		п.22.107, п.22.109, п.22.113		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-41-2015 п.22.6, п.22.102, п.22.103,		
		п.22.104, п.22.105, п.22.106		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-42-2013 п.22.102, п.22.104, п.22.105,		
		п.22.106, п.22.107, п.22.108, п.22.109, п.22.111,		
		п.22.112, п.22.113, п.22.115, п.22.117		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-44-2016 п.22.101, п.22.102, п.22.104,		
		п.22.105, п.22.106, п.22.107		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-45-2014 п.22.101, п.22.102, п.22.103,		
		п.22.104, п.22.105, п.22.106, п.22.107, п.22.108		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-47-2012 п.22.13, п.22.102, п.22.104,		
		п.22.105, п.22.107, п.22.108, п.22.109, п.22.111,		
		п.22.112, п.22.113, п.22.115, п.22.116, п.22.117.		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-48-2013 п.22.102, п.22.112		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-50-2013 п.22.103, п.22.104, п.22.105,		
		п.22.106, п.22.107		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-52-2013 п.22.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-54-2014 п.22.101, п.22.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-55-2013 п.22.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-56-2013 п.22.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-58-2009 п.22.102, п.22.103, п.22.104,		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов		
		п.22.107, п.22.108		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-59-2012 п.22.101, п.22.102, п.22.103,		
		п.22.104		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-61-2013, п.22.101, п.22.102,		
		п.22.103, п.22.104, п.22.105, п.22.106, п.22.107		
		ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 п.22.102, п.22.103, п.22.104, п.22.105, п.22.106		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-65-2012 п.22.101, п.22.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-65-2012 п.22.101, п.22.102		
		ГОСТ IEC 60335-2-00-2013 п.22.101, п.22.102 ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 п.22.6, п.22.47, п.22.101,		
		п.22.102, п.22.104, п.22.105, п.22.106, п.22.107,		
		п.22.102, п.22.104, п.22.103, п.22.106, п.22.107, п.22.108, п.22.109, п.22.111, п.22.112, п.22.113, п.22.114		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-76-2013 п.22.101, п.22.102, п.22.103,		
		п.22.104, п.22.105, п.22.106, п.22.107, п.22.110		
		ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 п.22.6, п.22.35, п.22.101,		
		п.22.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-78-2013 п.22.101, п.22.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-79-2019 п.22.101, п.22.102, п.22.104,		
		п.22.105, п.22.106, п.22.108, п.22.109, п.22.110,		
		п.22.111, п.22.112, п.22.113		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-80-2012 п.22.11, п.22.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-81-2017 п.22.101, п.22.102, п.22.103,		
		п.22.104, п.22.105		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-83-2013 п.22.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-84-2013 п.22.24, п.22.101, п.22.102,		
		п.22.104		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-85-2012 п.22.101, п.22.102, п.22.103,		
		п.22.104		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	проводимых расст	ГОСТ ІЕС 60335-2-87-2015 п.22.101, п.22.102, п.22.104,		
		п.22.105, п.22.106, п.22.107, п.22.108, п.22.109,		
		п.22.111, п.22.112, п.22.113, п.22.114, п.22.115,		
		п.22.116, п.22.117, п.22.118		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-88-2013 п.22.6, п.22.33, п.22.101,		
		п.22.102, п.22.103, п.22.104, п.22.105		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-89-2013 п.22.102, п.22.105, п.22.110,		
		п.22.112, п.22.114		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-90-2013 п.22.101, п.22.102, п.22.103,		
		п.22.104, п.22.105, п.22.107, п.22.108, п.22.109,		
		п.22.110, п.22.113, п.22.114, п.22.115, п.22.116,		
		п.22.117, п.22.118		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-91-2016 п.22.36, п.22.40, п.22.101,		
		п.22.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-92-2004 п.22.6, п.22.35, п.22.101,		
		п.22.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-94-2004 п.22.35		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-95-2013 п.22.101, п.22.102, п.22.105,		
		п.22.106, п.22.109		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-96-2012 п.22.101, п.22.102, п.22.103,		
		п.22.104, п.22.105		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-98-2012 п.22.6, п.22.101, п.22.102,		
		п.22.103, п.22.104		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-102-2014 п.22.101, п.22.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-103-2017 п.22.101, п.22.102,		
		п.22.103, п.22.104, п.22.105, п.22.106		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-105-2015 п.22.105, п.22.102		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-106-2013 п.22.101, п.22.102,		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
		П.22.104, П.22.105, П.22.105.1, П.22.105.2, П.22.106, П.22.107 ГОСТ IEC 60335-2-107-2015 П.22.6, П.22.101, П.22.102, П.22.106 ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 П.22.6, П.22.101 ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 П.22.101, П.22.104		
14.	Внутренняя проводка	ГОСТ IEC 60335-1-2008 п.23.1, п.23.2, п.23.4, п.23.5, п.23.6, п.23.7, п.23.8, п.23.9, п.23.10 с измен. и допол.: ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п.23.101 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 п.23.101 ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 п.23.5 ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 п.23.101 ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 п.23.7		
15.	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	ГОСТ IEC 60335-1-2008 п.25.1, п.25.2, п.25.3, п.25.4, п.25.5, п.25.6, п.25.8, п.25.9, п.25.10, п.25.11, п.25.12, п.25.13, п.25.15, п.25.16, п.25.17, п.25.18, п.25.19, п.25.20, п.25.21, п.25.22, п.25.23, п.25.24 с измен. и допол.: ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п.25.22, п.25.101 ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 п.25.14, п.25.15, п.25.101 ГОСТ IEC 60335-2-23-2009 п.25.15 ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 п.25.3101 ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 п.25.3 ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 п.25.3 ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п.25.14 ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п.25.14		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	проводимых раоот	с указанием пунктов ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п.25.15		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-45-2014 ІІ.25.13		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-47-2012 п.25.3		
		ГОСТ IEC 60335-2-46-2013 п.25.3		
		ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 II.23.3		
		ГОСТ IEC 60335-2-36-2009 п.25.3		
		ГОСТ IEC 60335-2-02-2013 п.25.15		
		ГОСТ IEC 60335-2-00-2013 п.25.13		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-76-2013 п.25.7, п.25.7, п.25.101		
		ГОСТ IEC 60335-2-70-2013 п.25.1, п.25.7, п.25.101		
		ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 п.25.13		
		ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 п.25.7		
		ГОСТ IEC 60335-2-77-2017 п.25.15		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-87-2015 п.25.1, п.25.7, п.25.101		
		ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 п.25.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-92-2004 п.25.1, п.25.5, п.25.15		
		ГОСТ IEC 60335-2-94-2004 п.25.1		
		ΓΟCT IEC 60335-2-96-2012 π.25.3		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-106-2013 п.25.1, п.25.3, п.23.5		
		ΓΟCT IEC 60335-2-107-2015 π.25.1		
16.	Зажимы для внешних проводов	ГОСТ ІЕС 60335-1-2008 п.26.1, п.26.2, п.26.3, п.26.4,		
	1	п.26.5, п.26.6, п.26.7, п.26.8, п.26.9, п.26.10, п.26.11		
		с измен. и допол.:		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-76-2013 п.26.101, п.26.102, п.26.103		
		ГОСТ 31602.1-2012 (ІЕС 60999-1:1999) п.9.6		
17.	Средства для заземления	ГОСТ ІЕС 60335-1-2008 п.27.1, п.27.2, п.27.3, п.27.5,		
		п.27.6		
18.	Винты и соединения	ГОСТ ІЕС 60335-1-2008 п.28.1, п.28.2, п.28.3, п.28.4		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта	Код
11, 11	проводимых работ	с указанием пунктов	испытаний	СКП
		с измен. и допол.:		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-75-2013 п.28.1		
19.	Зазоры, пути утечки и сплошная	ГОСТ ІЕС 60335-1-2008 п.29.1, п.29.1.1, п.29.1.2,		
	изоляция	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, п.29.3.1, п.29.3.2 с измен. и		
		допол.:		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-17-2014 п.29.1.3,		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-45-2014 п.29.3, п.29.3.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-75-2013 п.29.2		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-76-2013 п.29.101		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-81-2017 п.29.1.3		
20.	Теплостойкость	ГОСТ ІЕС 60695-10-2-2013 п.7 с измен.		
		ГОСТ ІЕС 60335-1-2008 п.30.1 с измен. и допол.:		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-3-2014 п.30.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-9-2013 п.30.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-14-2013 п.30.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-15-2014 п.30.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-21-2014 п.30.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-23-2009 п.30.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-24-2012 п.30.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-30-2013 п.30.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-31-2014 п.30.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-66-2013 п.30.1		
		ГОСТ ІЕС 60335-2-89-2013 п.30.1		
21.	Защита от поражения электрическим	ГОСТ МЭК 730-1-95 п.8.1.9, п.8.3.2.1-8.3.2.4, п.8.4	Автоматические электрические	27.51
	ТОКОМ		управляющие устройства бытового	
22.	Заземление	ГОСТ МЭК 730-1-95 п.9.1.1-9.1.3, п.9.2, п.9.3.1, п.9.3.2-	и аналогичного назначения.	
		9.3.6, п.9.5.1, п.9.5.2,	Устройства тепловой защиты	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
23.	Зажимы и соединения	ГОСТ МЭК 730-1-95 п.10.1.1.1, п.10.1.2, п.10.1.3,	двигателя	
		п.10.1.4, п.10.1.5.1, п.10.1.6, п.10.1.7.1, п.10.1.9.1,	Устройства тепловой защиты	
		п.10.1.9.2, п.10.1.11, п.10.1.12, п.10.1.14, п.10.1.15,	двигателей мотор-компрессоров	
		п.10.2.1.1, п.10.2.2, п.10.2.3, п.10.2.4.1	герметичного и полугерметичного	
24.	Требования к конструкции	ГОСТ МЭК 730-1-95 п.11.1.1, п.11.1.3.1, п.11.1.3.2,	типов	
		п.11.2.1.1, п.11.2.2.1, п.11.2.2.2, п.11.2.3.1, п.11.2.3.2,	Таймеры и временные	
		п.11.3.3, п.11.3.4, п.11.3.5, п.11.3.8, п.11.3.9, п.11.5,	переключатели	
		п.11.6.1, п.11.6.2, п.11.6.3.1- п.11.6.3.7, п.11.7.2.9-	Термочувствительные	
		11.7.2.15, п.11.8.1, п.11.8.2, п.11.8.3, п.11.9.1-11.9.4,	управляющие устройства	
		п.11.10.1-11.10.3, п.11.11.1.1, п.11.11.1.2, п.11.11.3.1-	Пусковые реле электродвигателей	
		п.11.11.3.3, п.11.11.4, п.11.11.5, п.11.11.6, п.11.11.7	Электрически управляемые	
25.	Влагостойкость	ГОСТ МЭК 730-1-95 п.12.2.2-12.2.9, п.12.3.1-12.3.7	дверные замки	
26.	Сопротивление изоляции и	ГОСТ МЭК 730-1-95 п.13.1.2-13.1.4, п.13.2.2-13.2.4,	Электрические силовые приводы	
	электрическая прочность	п.13.3.1-13.3.4		
27.	Нагрев	ГОСТ МЭК 730-1-95 п.14.2-14.7		
28.	Климатические воздействия	ГОСТ МЭК 730-1-95 п.16.1.1, п.16.2.1, п.16.2.2, п.16.2.3		
29.	Механическая прочность	ГОСТ МЭК 730-1-95 п.18.6.1, п.18.6.2, п.18.6.5, п.18.1.5		
30.	Резьбовые части и соединения	ГОСТ МЭК 730-1-95 п.19.1.11-19.1.15		
31.	Стойкость к коррозии	ГОСТ МЭК 730-1-95 п.22.1.3-22.1.6		
32.	Маркировка	ГОСТ 13268-88 п.5.3	Электронагреватели трубчатые	27.51
33.	Сопротивление изоляции	ГОСТ 13268-88 п.5.5		
34.	Прочность изоляции	ГОСТ 13268-88 п.5.6		
35.	Маркировка	ГОСТ 19108-81 п.5.3	Электронагреватели трубчатые	27.51
36.	Сопротивление изоляции	ГОСТ 19108-81 п.5.4	(ТЭН) для бытовых	
37.	Прочность изоляции	ГОСТ 19108-81 п.5.5	электронагревательных приборов	
38.	Прочность крепления цоколей к колбе	ГОСТ 12.2.007.13-2000 п.4.3	Лампы электрические	27.40
	ламп			
39.	Отсутствие замыкания токовых вводов	ГОСТ 12.2.007.13-2000 п.4.4		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	и держателей между собой и другими			
	частями ламп			
40.	Измерение электрического	ГОСТ 12.2.007.13-2000 п.4.6		
	сопротивления изоляции			
41.	Проверка электрической прочности изоляции цоколей ламп	ГОСТ 12.2.007.13-2000 п.4.7		
42.	Отсутствие посторонних частиц,	ГОСТ 2023.1-88 п.3.9.2	Лампы для дорожных	27.40
	отсутствие обрывов и замыкания		транспортных средств	
	токовых вводов и держателей между			
	собой, а также работоспособность			
43.	Маркировка	ГОСТ 2023.1-88 п.3.2.7 а)		
44.	Колбы	ГОСТ 2023.1-88 п.3.1		
45.	Размеры ламп	ГОСТ 2023.1-88 п.3.4.2		
46.	Маркировка	ГОСТ 6825-91 п.4.1	Лампы люминесцентные	27.40
47.	Размеры ламп	ГОСТ 6825-91 п.4.3	трубчатые для общего освещения	
48.	Цоколи	ГОСТ 6825-91 п.4.4 в, г		
49.	Напряжение на лампе и мощность лампы	ГОСТ 6825-91 п.5.3 Приложение 3		
50.	Световые параметры	ГОСТ 6825-91 п.5.4 Приложение 3,4		
51.	Измерение электрических параметров	ГОСТ 17616-82 п.1.3	Лампы электрические	27.40
52.	Измерение светового потока	ГОСТ 17616-82 п.2.4	-	
53.	Измерение цветовой температуры	ГОСТ 17616-82 п.5.4		
54.	Габаритные размеры батарей	ГОСТ 20.57.406-81 метод 404-1, ГОСТ 959-2002 п.7.2.1	Батареи аккумуляторные	27.20
55.	Размеры выводов	ГОСТ 20.57.406-81 метод 404-1, ГОСТ 959-2002 п.7.2.1	свинцовые стартерные для	
56.	Герметичность батарей	ГОСТ 959-2002 п.7.2.2	автотракторной техники	
57.	Испытание на невыливаемость	ГОСТ 959-2002 п.7.2.3		
	электролита			
58.	Внешний вид батарей, маркировка и	ГОСТ 959-2002 п.7.2.4		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	расположение выводов			
59.	Масса батарей	ГОСТ 959-2002 п.7.2.5		
60.	Испытание узлов пайки и токоведущих деталей	ГОСТ 959-2002 п.7.2.6		
61.	Испытание на расход воды при перезаряде	ГОСТ 959-2002 п.7.2.7		
62.	Прочность переносных устройств и мест их крепления	ГОСТ 959-2002 п.7.2.8		
63.	Испытание на сухозаряженность	ГОСТ 959-2002 п.7.3.1		
64.	Испытание на емкость при 20-часовом режиме разряда	ГОСТ 959-2002 п.7.3.2, п.7.3.3, п.7.3.4		
65.	Испытание током холодной прокрутки	ГОСТ 959-2002 п.7.3.5		
66.	Испытание на прием заряда	ГОСТ 959-2002 п.7.3.6		
67.	Испытание на саморазряд	ГОСТ 959-2002 п.7.3.7		
68.	Проверка заряженность батарей	ГОСТ 959-2002 п.7.3.8		
69.	Испытание на воздействие температур	ГОСТ 959-2002 п.7.4.1, п.7.4.1.1, п.7.4.1.2		
70.	Испытания на наработку методом циклирования	ГОСТ 959-2002 п.7.5.1		
71.	Испытание на назначенный срок хранения	ГОСТ 959-2002 п.7.5.2		
72.	Испытание на срок сохраняемости сухозаряженности	ГОСТ 959-2002 п.7.5.3		
73.	Габаритные размеры батарей, размеры выводов	ГОСТ 20.57.406-81 метод 404-1 с допол. ГОСТ 6851-2003 п.7.2.1	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и	27.20
74.	Герметичность батарей	ГОСТ 6851-2003 п.7.2.2	нестартерные для мотоциклетной	
75.	Испытание на невыливаемость электролита	ГОСТ 6851-2003 п.7.2.3	техники	
76.	Внешний вид батарей, маркировка и	ГОСТ 6851-2003 п.7.2.4		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	расположение выводов	·		
77.	Масса батарей	ГОСТ 6851-2003 п.7.2.5]	
78.	Испытание узлов пайки и токоведущих деталей	ГОСТ 6851-2003 п.7.2.6		
79.	Испытание на расход воды при перезаряде	ГОСТ 6851-2003 п.7.2.7		
80.	Испытание на сухозаряженность	ГОСТ 6851-2003 п.7.3.1		
81.	Испытание на емкость при 20-часовом режиме разряда	ГОСТ 6851-2003 п. 7.3.2, п.7.3.3, п.7.3.4		
82.	Испытание на стартерные характеристики	ГОСТ 6851-2003 п.7.3.5		
83.	Испытание на прием заряда	ГОСТ 6851-2003 п.7.3.6		
84.	Испытание на саморазряд	ГОСТ 6851-2003 п. п.7.3.7, п.7.3.7.1, п.7.3.7.2		
85.	Заряженность батарей	ГОСТ 6851-2003 п.7.3.8		
86.	Испытание на воздействие температур	ГОСТ 6851-2003 п.7.4.1, п.7.4.1.1, п.7.4.1.2		
87.	Испытание на вибропрочность	ГОСТ 6851-2003 п.7.4.2 ГОСТ 20.57.406-81 метод 103-1.6		
88.	Испытание на наработку методом циклирования	ГОСТ 6851-2003 п.7.5.1		
89.	Испытание на назначенный срок хранения	ГОСТ 6851-2003 п.7.5.2		
90.	Испытание на срок сохраняемости сухозаряженности	ГОСТ 6851-2003 п.7.5.3		
91.	Маркировка	ГОСТ 18620-86 п.7.1 с допол. по ГОСТ 26367.1-93 (МЭК 285-83) п.2.3	Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические	27.20
92.	Разрядные характеристики при 20 °C	ГОСТ 26367.1-93 (МЭК 285-83) п.4.1, п.4.2.1,]	
93.	Сохранность заряда	ГОСТ 26367.1-93 (МЭК 285-83) п.4.1, п.4.3]	
94.	Наработка	ГОСТ 26367.1-93 (МЭК 285-83) п.4.1, п.4.4, п.4.4.1,		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
		п.4.4.2.		
95.	Перезаряд	ГОСТ 26367.1-93 (МЭК 285-83) п.4.6		
96.	Работа предохранительного клапана	ГОСТ 26367.1-93 (МЭК 285-83) п.4.7		
97.	Хранение	ГОСТ 26367.1-93 (МЭК 285-83) п.4.8		
98.	Испытание на виброустойчивость	ГОСТ 16962.2-90 метод 103-2.		
		ГОСТ 30630.1.2-99 п.5 с допол. по ГОСТ 26367.1-93		
		(МЭК 285-83) п.5.2		
99.	Маркировка	ГОСТ 18620-86 п.7.1 с допол. по ГОСТ 26367.2-93	Аккумуляторы никель-кадмиевые	27.20
		(МЭК 509-88) п.2.3	герметичные дисковые	
100.	Разрядная характеристика при 20°C	ГОСТ 26367.2-93 (МЭК 509-88) п.4.1, п.4.2.1,	•	
101.	Сохранность заряда	ГОСТ 26367.2-93 (МЭК 509-88) п.4.1, п.4.3		
102.	Наработка	ГОСТ 26367.2-93 (МЭК 509-88) п.4.1, п.4.4, п.4.4.1,		
	•	п.4.4.2.		
103.	Перезаряд	ГОСТ 26367.2-93 (МЭК 509-88) п.4.6		
104.	Хранение	ГОСТ 26367.2-93 (МЭК 509-88) п.4.1, п.4.8		
105.	Испытание на вибропрочность	ГОСТ 16962.2-90 метод 103-2.		
		ГОСТ 30630.1.2-99 п.5 с допол. по ГОСТ 26367.2-93		
		(МЭК 509-88) п.5.2		
106.	Маркировка	ГОСТ 18620-86 п.7.1 с допол. по ГОСТ 26367.3-93	Аккумуляторы никель-кадмиевые	27.20
		(МЭК 622-88) п.2.3	герметичные призматические.	
107.	Разрядная характеристика при 20°C	ГОСТ 26367.3-93 (МЭК 622-88) п.4.1, п.4.2.1,		
108.	Сохранность заряда	ГОСТ 26367.3-93 (МЭК 622-88) п.4.1, п.4.3		
109.	Наработка	ГОСТ 26367.3-93 (МЭК 622-88) п.4.1, п.4.4, п.4.4.1,		
	•	п.4.4.2.		
110.	Перезаряд	ГОСТ 26367.3-93 (МЭК 622-88) п.4.6		
111.	Хранение	ГОСТ 26367.3-93 (МЭК 622-88) п.4.1, п.4.8		
112.	Испытание на виброустойчивость	ГОСТ 16962.2-90 метод 103-2.		
		ГОСТ 30630.1.2-99 п.5 с допол. по		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	проводимых раоот	ГОСТ 26367.3-93 (МЭК 622-88) п.5.2		
113.	Проверка конструкции	ГОСТ 26500-85 п.5.4.1, п.5.4.2, п.5.4.3, п.5.4.5, п.5.4.6	Аккумуляторы щелочные никель-	27.20
114.	Маркировка	ГОСТ 26500-85 п.5.4.1	железные тяговые	
115.	Проверка электрических параметров	ГОСТ 26500-85 п.5.5.1, п.5.5.2, п.5.5.3, п.5.5.4		
116.	Испытания на устойчивость к	ГОСТ 26500-85 п.5.6.1		
	воздействию механических факторов			
117.	Испытания на устойчивость к	ГОСТ 16962-71 с допол. по		
	воздействию климатических факторов	ГОСТ 26500-85 п.5.7.1, п.5.7.3.		
118.	Проверка начального, среднего и	ГОСТ 26500-85 п.5.10.		
	конечного напряжения			
119.	Проверка удельных характеристик	ГОСТ 26500-85 п.5.11.		
120.	Масса элементов и батарей	ГОСТ 26527-85 п.4.2.3.	Элементы и батареи ртутно-	27.20
121.	Электрические параметры элементов и	ГОСТ 29284-92 п.3.1, п.3.3.	цинковые	
	батарей	ГОСТ 26527-85 п.4.3.1.		
122.	Контроль на соответствие требованиям	ГОСТ 20.57.406-81 метод 103-2, метод 201-1.1, метод		
	по стойкости к внешним	202-1, метод 103-1, метод 104-1, метод 205-1, метод		
	воздействующим факторам	205-2, метод 207-2, метод 208-2 с допол. по ГОСТ		
		26527-85 m.4.4.1, m.4.4.5, m.4.4.6, m.4.4.7, m.4.4.8, m.4.4.9,		
		п.4.4.10.		
123.	Измерение напряжения разомкнутой цепи изделия	ГОСТ 29284-92 п.3.1.	Источники тока химические первичные	27.20
124.	Измерение электродвижущей силы изделия	ГОСТ 29284-92 п.3.2.	•	
125.	Измерение начального напряжения изделия	ГОСТ 29284-92 п.3.3.		
126.	Измерение конечного напряжения разряда изделия	ГОСТ 29284-92 п.3.4.		
127.	Измерение тока разряда	ГОСТ 29284-92 п.3.5.		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
128.	Измерение продолжительности разряда изделия	ГОСТ 29284-92 п.3.6.		
129.	Измерение эксплуатационной емкости изделия	ГОСТ 29284-92 п.3.7.		
130.	Определение электрического сопротивления внешней цепи	ГОСТ 29284-92 п.3.8.		
131.	Измерение электрического сопротивления и электрической прочности изоляции	ГОСТ 29284-92 п.3.9.		
132.	Метод построения вольт-амперных характеристик изделия - графиков зависимости напряжения от тока	ГОСТ 29284-92 п.3.10.		
133.	Метод построения вольт-амперных характеристик изделия - графиков зависимости напряжения от емкости	ГОСТ 29284-92 п.3.11.		
134.	Проверка правильности обозначения полярности выводов	ГОСТ 29284-92 п.3.12.		
135.	Определение утечки электролита (проверка герметичности)	ГОСТ 29284-92 п.3.13.		
136.	Проверка размеров	ГОСТ 20.57.406-81, метод 404-1 с допол. по O'z DSt 1051:2003 п.8.2.1.	Аккумуляторы свинцовые необслуживаемые закрытого	27.20
137.	Проверка массы	ГОСТ 20.57.406-81, метод 406-1 с допол. по O'z DSt 1051:2003 п.8.2.2.	исполнения	
138.	Проверка внешнего вида	ГОСТ 20.57.406-81, метод 405-1 с допол. по O'z DSt 1051:2003 п.8.2.3.		
139.	Проверка комплектности	O'z DSt 1051:2003 п.8.2.3.		
140.	Проверка маркировки	O'z DSt 1051:2003 п.8.2.3.		
141.	Проверка герметичности	O'z DSt 1051:2003 п.8.2.4.		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
142.	Прочность токоведущих деталей	O'z DSt 1051:2003 п.8.2.5.		
143.	Взрывоопасность	O'z DSt 1051:2003 n.8.2.6.		
144.	Проверка устойчивости	O'z DSt 1051:2003 п.8.2.7.		
145.	Проверки устройств переноса	O'z DSt 1051:2003 п.8.2.8.		
146.	Проверка конструкции внешних соединителей	O'z DSt 1051:2003 п.8.2.9.		
147.	Проверка прочности корпуса	O'z DSt 1051:2003 п.8.2.10.		
148.	Проверка ёмкости	O'z DSt 1051:2003 п.8.3.1.1, п.8.3.1.2, п.8.3.1.3		
149.	Проверка саморазряда	O'z DSt 1051:2003 п.8.3.2.		
150.	Проверка конечного напряжения	O'z DSt 1051:2003 п.8.3.3.		
151.	Испытание аккумуляторов на воздействие пониженной рабочей температуры среды	ГОСТ 20.57.406 метод 203-1 с допол. по O'z DSt 1051:2003 п.8.4.1.		
152.	Испытание аккумуляторов на воздействие повышенной рабочей температуры среды	ГОСТ 20.57.406 метод 201-2.1 O'z DSt 1051:2003 п.8.4.2.		
153.	Испытание аккумуляторов на воздействие изменение температуры окружающей среды	ГОСТ 20.57.406 метод 205-1 с допол. по O'z DSt 1051:2003 п.8.4.3.		
154.	Испытание на безотказность	O'z DSt 1051:2003 п.8.5.2.		
155.	Маркировка	ГОСТ 18620-86 п.7.1 с допол. по ГОСТ 26692-93 (МЭК 623-90) п.2.3	Аккумуляторы никель-кадмиевые закрытые призматические	27.20
156.	Разрядная характеристика при 20°C	ГОСТ 26692-93 (МЭК 623-90) п.4.1, п.4.2.1,		
157.	Сохранность заряда	ГОСТ 26692-93 (МЭК 623-90) п.4.1, п.4.3		
158.	Наработка	ГОСТ 26692-93 (МЭК 623-90) п.4.1, п.4.4.1.1, п.4.4.1.2, п.4.4.1.3		
159.	Заряд при постоянном напряжении	ГОСТ 26692-93 (МЭК 623-90) п.4.5		
160.	Сохраняемость	ГОСТ 26692-93 (МЭК 623-90) п.4.1, п.4.8		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	испытании	CKII
161.	Механическое испытание	ГОСТ 16962.2-90 метод 103-2 с допол.		
		ГОСТ 26692-93 (МЭК 623-90) п.5.1		
162.	Габаритные и присоединительные	ГОСТ 20.57.406 -81 метод 404-1	Аккумуляторы свинцовые	27.20
	размеры аккумуляторов	ГОСТ 26881-86 п.6.2.1	стационарные	
163.	Масса аккумуляторов	ГОСТ 20.57.406 -81 метод 406-1		
		ГОСТ 26881-86 п.6.2.2		
164.	Внешний вид аккумуляторов	ГОСТ 20.57.406 -81 метод 405-1 с допол. по		
		ГОСТ 26881-86 п.6.2.3		
165.	Герметичность аккумуляторов	ГОСТ 26881-86 п.6.2.4		
	закрытого исполнения в выводах и			
	зазорах			
166.	Проверка емкости аккумуляторов	ГОСТ 26881-86 п.6.3.1.1, п.6.3.1.2, п.6.3.1.3		
	закрытого исполнения			
167.	Проверка емкости электродных пластин	ГОСТ 26881-86 п.6.3.2.1		
	аккумуляторов открытого исполнения			
168.	Проверка падения напряжения	ГОСТ 26881-86 п.6.3.3.		
169.	Проверка саморазряда	ГОСТ 26881-86 п.б.3.4		
170.	Проверка конечного напряжения	ГОСТ 26881-86 п.б.3.5		
	аккумуляторов при 1-минутном режиме			
	разряда			
171.	Стойкость к внешним воздействующим	ГОСТ 20.57.406 метод 203-1, метод 201-2.1, метод 205-		
	факторам	1 с дополнениями по ГОСТ 26881-86 п.6.4.1, п.6.4.2,		
	•	п.6.4.3		
172.	Испытание на безотказность	ГОСТ 26881-86 п.б.5.2		
173.	Испытания на долговечность	ГОСТ 26881-86 п.6.5.3		
174.	Испытания на сохраняемость	ГОСТ 26881-86 п.6.5.4		
175.	Контроль изделий на соответствие	ГОСТ 27174-86 п.б.2.1, п.б.2.2, п.б.2.3, п.б.2.5, п.б.2.6,	Аккумуляторы и батареи	27.20
	требованиям к конструкции	п.6.2.6.1, п.6.2.6.2,	аккумуляторные щелочные никель-	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
		ГОСТ 18620-86 п.7.1, п.7.3, п.7.4 с допол. по	кадмиевые негерметичные	
176.	Контроль изделий на соответствие требованиям к электрическим параметрам	ГОСТ 27174-86 п.б.2.4 ГОСТ 27174-86 п.б.3.1, п.б.3.2, п.б.3.3, п.б.3.4, п.б.3.5, п.б.3.6, п.б.3.7, п.б.3.8	емкостью до 150 А·ч	
177.	Контроль изделий на соответствие требованиям по стойкости к внешним воздействующим факторам	ГОСТ 20.57.406 метод 103-2 , метод 103-1.6, метод 201-1.1, метод 202-1, метод 203-1, метод 204-1, метод 205-1, метод 206-1, метод 207-2, метод 217-1 с допол. по ГОСТ 27174-86 п.6.4.2, п.6.4.3, п.6.4.9, п.6.4.10, п.6.4.11, п.6.4.12, п.6.4.13, п.6.4.14, п.6.4.15, п.6.4.16, п.6.4.17, п.6.4.19		
178.	Испытание на безотказность	ГОСТ 27174-86 п.6.5.1, п.6.5.2		
179.	Испытание на долговечность	ГОСТ 27174-86 п.6.5.2		
180.	Определение емкости батарей	ГОСТ 28133-89 п.2.5	Батареи аккумуляторные	27.20
181.	Испытание на наработку	ГОСТ 28133-89 п.2.6	свинцовые тяговые.	
182.	Испытание батарей на снижение емкости после хранения в заряженном состоянии (саморазряд)	ГОСТ 28133-89 п.2.7		
183.	Испытание батарей коротким режимом разряда	ГОСТ 28133-89 п.2.8		
184.	Проверка емкости C_e	ГОСТ 29111-91 (МЭК 95-1-88) п.5.1	Свинцово-кислотные стартерные	27.20
185.	Проверка резервной емкости <i>Cre</i>	ГОСТ 29111-91 (МЭК 95-1-88) п.5.2	батареи.	
186.	Испытание на стартерную характеристику	ГОСТ 29111-91 (МЭК 95-1-88) п.5.3		
187.	Испытание на прием заряда	ГОСТ 29111-91 (МЭК 95-1-88) п.5.4		
188.	Испытание на саморазряд	ГОСТ 29111-91 (МЭК 95-1-88) п.5.5		
189.	Испытание на долговечность для батарей класса А	ГОСТ 29111-91 (МЭК 95-1-88) п.5.6		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
190.	Испытание на долговечность для батарей класса В	ГОСТ 29111-91 (МЭК 95-1-88) п.5.7		
191.	Испытание на расход воды	ГОСТ 29111-91 (МЭК 95-1-88) п.5.8		
192.	Испытание на невыливаемость электролита	ГОСТ 29111-91 (МЭК 95-1-88) п.5.10		
193.	Стартерная характеристика для сухозаряженных батарей после приведения их в действие	ГОСТ 29111-91 (МЭК 95-1-88) п.5.11		
194.	Испытание на емкость	ГОСТ МЭК 60896-2-2002 п.5.1	Свинцово-кислотные	27.20
195.	Испытание на пригодность батарей к работе в режиме непрерывного подзаряда	ГОСТ МЭК 60896-2-2002 п.5.2	стационарные батареи	
196.	Испытание на наработку	ГОСТ МЭК 60896-2-2002 п.5.3		
197.	Испытание на сохранность заряда	ГОСТ МЭК 60896-2-2002 п.5.4		
198.	Испытание на ток короткого замыкания и внутреннее сопротивление	ГОСТ МЭК 60896-2-2002 п.5.5		
199.	Контроль внешнего вида маркировки, разборчивость знаков, обеспечиваемую четкость маркировки	ГОСТ 18620-86 п.7.1	Изделия электротехнические	27.31, 27.32, 27.11,
200.	Контроль размеров маркировки	ГОСТ 18620-86 п.7.2		27.90, 27.12, 26.11, 27.33, 26.52, 27.40, 27.20, 27.40, 26.40,



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
				26.51, 27.51, 27.90, 29.31, 26.11, 26.30, 26.40, 26.60, 26.51, 26.80
201.	Проверка основных и присоединительных размеров	ГОСТ 3544-75 п.4.2	Фары дальнего и ближнего света автомобилей	29.31
202.	Проверка падения напряжения в цепи фары	ГОСТ 3544-75 п.4.6		
203.	Испытание фары на длительное включение	ГОСТ 3544-75 п.4.9		
204.	Испытание на теплостойкость	ГОСТ 3940-2004 п.6.5	Электрооборудование	29.31
205.	Испытание на холодостойкость	ГОСТ 3940-2004 п.6.6	автотракторное	
206.	Испытание на влагоустойчивость	ГОСТ 3940-2004 п.6.7		
207.	Испытание электрической прочности изоляции	ГОСТ 3940-2004 п.6.9		
208.	Проверка сопротивления изоляции	ГОСТ 3940-2004 п.б.11		
209.	Испытание на вибропрочность	ГОСТ 3940-2004 п.6.13		
210.	Испытание механической прочности выводных зажимов	ГОСТ 3940-2004 п.б.15		
211.	Воздействие влаги на лакокрасочные покрытие	ГОСТ 3940-2004 п.б.16.1		
212.	Взаимозаменяемость сборочных единиц	ГОСТ 3940-2004 п.б.17		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	и деталей			
213.	Испытания фонарей на продолжительность работы	ГОСТ 6964-72 п.3.5	Фонари внешние сигнальные и осветительные механических	29.31, 27.40
214.	Определение падения напряжения	ГОСТ 6964-72 п.3.6	транспортных средств, прицепов и	
215.	Проверка правильности монтажа фонарей	ГОСТ 6964-72 п.3.8	полуприцепов	
216.	Внешний вида и маркировка	ГОСТ 7742-77 п.3.2		
217.	Электрическая прочность изоляции	ГОСТ 3940-2004 п.6.9 с допол. по ГОСТ 7742-77 п.3.9		
218.	Работоспособность при температуре окружающей среды от минус 20 до плюс 55 °C	ГОСТ 3940-2004 п.6.5, п.6.6 с допол. по ГОСТ 18699-73 п.3.2	Стеклоочистители электрические	29.31
219.	Испытание на вибропрочность	ГОСТ 18699-73 п.3.3		
220.	Испытание на выдерживание перегрузки	ГОСТ 18699-73 п.3.4		
221.	Число двойных ходов при максимальном и минимальном значениях рабочей температуры	ГОСТ 18699-73 п.3.7а		
222.	Проверка конструкции жгутов	ГОСТ 23544-84 п.4.2.1	Жгуты проводов для	29.31
223.	Определение коэффициента поверхностной плотности оплетки	ГОСТ 12177-79 п.3.12.1 с допол. по ГОСТ 23544-84 п.4.2.1	автотракторного электрооборудования	
224.	Проверка целостности электрических цепей	ГОСТ 23544-84 п.4.3.1	1 13/	
225.	Измерение падения напряжения	ГОСТ 23544-84 п.4.3.2, п.4.3.3	1	
226.	Измерение усилия отрыва наконечника от провода	ГОСТ 23544-84 п.4.4.1		
227.	Измерение усилия соединения и разъединения штекерных наконечников	ГОСТ 23544-84 п.4.4.2		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
228.	Измерение усилия извлечения	ГОСТ 23544-84 п.4.4.3		
	штекерного наконечника из			
	соединительной колодки			
229.	Испытание на вибропрочность	ГОСТ 20.57.406-81 метод 103-1.6 с допол. по		
		ГОСТ 23544-84 п.4.4.4, п.4.4.5, п.4.4.7		
230.	Измерение усилия отрыва провода от	ГОСТ 23544-84 п.4.4.8		
	поливинилхлоридной ленты			
231.	Испытание на теплостойкость	ГОСТ 20.57.406-81 метод 201-1.1 с допол. по		
		ГОСТ 23544-84 п.4.5.1		
232.	Испытание на холодостойкость	ГОСТ 20.57.406-81 метод 203-1 с допол. по		
		ГОСТ 23544-84 п.4.5.2		
233.	Маркировка	ГОСТ 18620-86 п.7.1 с допол. по		
		ГОСТ 23544-84 п.5.4		
234.	Испытание на виброустойчивость	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.3.3 метод 102-1, п. 2.3.4 метод	Изделия электронной техники,	27.31,
		102-2	квантовой электроники и	27.32,
235.	Испытание на вибропрочность	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.4.2 метод 103-1, п. 2.4.10 метод	электротехнические	27.11,
		103-2, п.2.4.11 метод 103-4		27.90,
236.	Испытание выводов на воздействие	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.10 метод 109-1		27.12,
	растягивающей силы			26.11,
237.	Испытание гибких проволочных и	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.11.6 метод 110-3		27.33,
	ленточных выводов на изгиб			26.52,
238.	Испытание гибких лепестковых	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.12 метод 111-1		27.40,
	выводов на изгиб			27.20,
239.	Испытание резьбовых выводов на	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.14 метод 113-1		27.40,
	воздействие крутящего момента			26.40,
240.	Испытание на воздействие повышенной	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.16.2 метод 201-1, метод 201-1.1,		26.51,
	рабочей температуры среды	метод 201-1.2, метод 201-2, метод 201-2.1, метод 201-		27.51,
		2.2, метод 201-2, метод 201-2.1, метод 201-2.2, метод		27.90,



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	Fr. 27,	201-3		29.31,
241.	Испытание на воздействие повышенной предельной температуры	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.17 метод 202-1		26.11, 26.30,
242.	Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.18 метод 203-1		26.40, 26.60,
243.	Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.19 метод 204-1		26.51, 26.80
244.	Испытание на воздействие изменения температуры среды	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.20 метод 205-1, метод 205-2, метод 205-4		
245.	Испытание на воздействие инея и росы	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.21 метод 206-1		
246.	Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.22 метод 207-1, метод 207-2, метод 207-3		
247.	Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.23 метод 208-1, метод 208-2		
248.	Испытание на водонепроницаемость	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.32 метод 217-1		
249.	Испытание на герметичность	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.38.3 Метод 401-1, Метод 401-5, Метод 401-6		
250.	Испытание на способность к пайке	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.39.5 Метод 402-2		
251.	Испытание на теплостойкость при пайке	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.40 Метод 403-2		
252.	Проверка соответствия габаритным, установочным и присоединительным размерам	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.41 Метод 404-1		
253.	Проверка внешнего вида	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.42 Метод 405-1		
254.	Проверка массы	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.43 Метод 406-1		
255.	Контроль качества маркировки	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.44 с допол. ГОСТ 30668-2000 п.5.1.2, ГОСТ 18620-86 п.7.1		
256.	Испытание на обнаружение	ГОСТ 16962-71 п.2.2.1 Метод 101-1	Изделия электронной техники и	27.31,



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	испытании	
	резонансных частот		электротехники	27.32,
257.	Испытание на виброустойчивость	ГОСТ 16962-71 п.2.2.2 Метод 102-1		27.11,
258.	Испытание на вибропрочность	ГОСТ 16962-71 п.2.2.3 Метод 103-2		27.90,
259.	Испытание выводов (выводных концов) на воздействие растягивающей силы	ГОСТ 16962-71 п.2.2.9 Метод 109-1		27.12, 26.11,
260.	Испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	ГОСТ 16962-71 п.2.2.13 Метод 113-1		27.33, 26.52,
261.	Испытание на теплоустойчивость при эксплуатации	ГОСТ 16962-71 п.2.3.1 Метод 201-1, 201-2		27.40, 27.20,
262.	Испытание на теплоустойчивость при температуре транспортирования и хранения	ГОСТ 16962-71 п.2.3.2 Метод 202-1		27.40, 26.40, 26.51,
263.	Испытание на холодоустойчивость при эксплуатации	ГОСТ 16962-71 п.2.3.3 Метод 203-1		27.51, 27.90,
264.	Испытание на холодоустойчивость при температуре транспортирования и хранения	ГОСТ 16962-71 п.2.3.4 Метод 204-1		29.31, 26.11, 26.30,
265.	Испытание на воздействие смен температур (циклическое воздействие температур)	ГОСТ 16962-71 п.2.3.5 Метод 205-1, Метод 205-2, Метод 205-3, Метод 205-4		26.40, 26.60, 26.51,
266.	Испытание на воздействие инея с последующим его оттаиванием	ГОСТ 16962-71 п. 2.3.6 Метод 206-1		26.80
267.	Испытание на влагоустойчивость, длительное и ускоренное	ГОСТ 16962-71 п. 2.3.7 Метод 207-1, Метод 207-2		
268.	Испытание на влагоустойчивость, кратковременное	ГОСТ 16962-71 п. 2.3.8 Метод 208-1, Метод 208-2		
269.	Испытание на водонепроницаемость	ГОСТ 16962-71 п. 2.3.17.3 Метод 217-1		
270.	Защита от остаточных напряжений	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 п.6.2.4	Электрооборудование машин и	28.41,



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
271.	Непрерывность цепи защиты	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 п.19.2	механизмов	28.49,
272.	Испытание сопротивления изоляции	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 п.19.3		28.22,
273.	Испытание напряжением	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 п.19.4		28.94, 28.25, 28.99, 28.13, 28.93, 28.95, 26.51, 28.29, 28.94, 28.21, 28.25, 25.11, 28.92
274.	Классификация	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.7.1, п.7.2	Машины ручные электрические	28.24
275.	Маркировка и инструкции	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.8.1, п.8.2, п.8.3, п.8.4, п.8.5, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.11, п.8.12, п.8.12.1, п.8.12.2, п.8.14, п.8.15	Сверлильные машины и ударные сверлильные машины. Шуруповерты и ударные	20.24
276.	Защита от контакта с токоведущими частями	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.9.1, п.9.2, п.9.3, п.9.4	гайковерты Шлифовальные, дисковые	
277.	Пуск	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.10.1, п.10.2 с измен. и допол.: ГОСТ МЭК 60745-2-12-2013 п.10.1	шлифовальные и полировальные (угловые, прямые и торцевые) машины	
278.	Потребляемая мощность и ток	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.11.1	Ручные шлифовальные машины	
279.	Нагрев	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.12.1, п.12.2, п.12.3, п.12.4, п.12.5, п.12.6 с измен. и допол.: ГОСТ МЭК 60745-2-1-2014 п.12.2	Дисковые пилы Молотки и перфораторы Ножницы для листового металла	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
200	T	ГОСТ МЭК 60745-2-2-2011 п.12.4 ГОСТ МЭК 60745-2-6-2014 п.12.4 ГОСТ МЭК 60745-2-12-2013 п.12.4	Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)	
280. 281.	Ток утечки Влагостойкость	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.13.1, п.13.2 ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.14.2, п.14.3	Вибраторы для уплотнения бетонной смеси	
282. 283.	Электрическая прочность Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.15.1, п.15.2 ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.16.1	Цепные пилы Рубанки Машины для подрезки живой	
284.	Механическая безопасность	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.19.1, п.19.2, п.19.3, п.19.4, п.19.5 с измен. и допол.: ГОСТ МЭК 60745-2-1-2014 п.19.1 ГОСТ МЭК 60745-2-5-2014 п.19.1.101, п.19.101.1, п.19.102.1, п.19.102.4, п.19.103.1, п.19.104, п.19.105, п.19.106 ГОСТ МЭК 60745-2-6-2014 п.19.101	изгороди Скобозабивные машины Фасонно-фрезерные машины Обвязочные машины Ламельные машины Ленточные пилы Машины для прочистки труб	
285.	Механическая прочность	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.20.1, п.20.2, п.20.3, п.20.4 ГОСТ МЭК 60745-2-5-2014 п.20.3 ГОСТ МЭК 60745-2-6-2014 п.20.3, п.20.5 ГОСТ МЭК 60745-2-12-2013 п.20.3, п.20.101	Отрезные машины Инструментальные прямошлифовальные машины	
286.	Конструкция	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.21.1, п.21.2, п.21.3, п.21.4, п.21.5, п.21.6, п.21.7, п.21.8, п.21.9, п.21.10, п.21.11, п.21.12, п.21.13, п.21.14, п.21.15, п.21.16, п.21.17, п.21.18, п.21.19, п.21.21, п.21.23, п.21.24, п.21.26, п.21.30, п.21.31, п.21.32, п.21.33, п.21.34, п.21.35 с измен. и допол.: ГОСТ МЭК 60745-2-1-2014 п.21.18 ГОСТ МЭК 60745-2-5-2014 п.21.18, п.21.101		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	•	ГОСТ МЭК 60745-2-12-2013 п.21.16		
287.	Внутренняя проводка	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.22.1, п.22.2, п.22.3, п.22.4,		
		п.22.5, п.22.6		
288.	Комплектующие изделия	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.23.2, п.23.3, п.23.4		
	•	ГОСТ МЭК 60745-2-1-2014 п.23.3		
		ГОСТ МЭК 60745-2-2-2011 п.23.3		
289.	Присоединение к источнику питания и	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.24.1, п.24.2, п.24.3, п.24.5,		
	внешние гибкие шнуры	$\Pi.24.6, \Pi.24.7, \Pi.24.8, \Pi.24.9, \Pi.24.10, \Pi.24.11, \Pi.24.13,$		
		п.24.14, п.24.15, п.24.16, п.24.17, п.24.18, п.24.19,		
		п.24.20, п.24.21		
		ГОСТ МЭК 60745-2-12-2013 п.24.101		
290.	Зажимы для внешних проводов	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.25.1, п.25.2, п.25.4, п.25.5,		
		п.25.6, п.25.7, п.25.8, п.25.9		
		ГОСТ 31602.1-2012 п.9.6 с измен. и допол.:		
		ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.25.3		
291.	Заземление	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.26.1, п.26.2, п.26.3, п.26.5		
292.	Винты и соединения	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.27.1, п.27.2, п.27.3, п.27.4		
293.	Пути утечки тока, воздушные зазоры и	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.28.1, п.28.2		
	расстояния по изоляции			
294.	Теплостойкость	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.29.1		
295.	Маркировка	ГОСТ ІЕС 60309-1-2016 п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5 с	Вилки, штепсельные розетки и	27.33
		измен. и допол.:	соединительные устройства	
		ГОСТ ІЕС 60309-2-2016 п.7.4, п.7.5	промышленного назначения.	
		ГОСТ ІЕС 60309-4-2013 п.7.3, п.7.5	Вилки, штепсельные розетки и	
296.	Защита от поражения электрическим	ГОСТ ІЕС 60309-1-2016 п.9.1, п.9.3 с измен. и допол.:	соединительные устройства	
	током	ГОСТ ІЕС 60309-2-2016 п.9.2	промышленного назначения.	
		ГОСТ ІЕС 60309-4-2013 п.9.1, п.9.1.1, п.9.1.2, п.9.1.3,	Арматуры со штырями и	
		п.9.3	контактными гнездами.	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	паименование ооъекта испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	испытании	CKII
297.	Заземление	ГОСТ ІЕС 60309-1-2016 п.10.1, п.10.2, п.10.4	Вилки, розетки и соединители	
298.	Зажимы и наконечники	ГОСТ ІЕС 60309-1-2016 п.11.1.1, п.11.1.2, п.11.1.3,	промышленного назначения.	
		п.11.1.6, п.11.1.7, п.11.1.8, п.11.1.9, п.11.2.2, п.11.2.4,	Переключаемые ответвители и	
		п.11.2.5, п.11.3.3, п.11.3.4, п.11.3.5,п.11.3.7, п.11.4.1,	соединители с блокировкой и без	
		п.11.4.3, п.11.4.4, п.11.4.5, п.11.5.2	нее.	
299.	Стойкость деталей из резины и	ГОСТ ІЕС 60309-1-2016 п.13		
	термопластичных материалов			
300.	Общие требования к конструкции	ГОСТ ІЕС 60309-1-2016 п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.5		
		с измен. и допол.: ГОСТ ІЕС 60309-2-2016 п.14.101		
301.	Конструкция штепсельных розеток	ГОСТ ІЕС 60309-1-2016 п.15.1, п.15.2, п.15.3, п.15.4,		
		п.15.5, п.15.8		
		с измен. и допол.: ГОСТ ІЕС 60309-2-2016 п.15.2		
302.	Конструкция вилок и переносных	ГОСТ ІЕС 60309-1-2016 п.16.1, п.16.1, п.16.4, п.16.5,		
	розеток	п.16.6, п.16.9, п.16.10		
		с измен. и допол.: ГОСТ ІЕС 60309-2-2016 п.16.101		
303.	Конструкция вводных устройств	ГОСТ ІЕС 60309-1-2016 п.17.1, п.17.3, п.17.4		
		с измен. и допол.: ГОСТ ІЕС 60309-2-2016 п.17.101		
304.	Степени защиты	ГОСТ ІЕС 60309-1-2016 п.18.5		
305.	Сопротивление и электрическая	ГОСТ ІЕС 60309-1-2016 п.19.2, п.19.2.1, п.19.2.2, п.19.3		
	прочность изоляции			
306.	Превышение температуры	ГОСТ ІЕС 60309-1-2016 п.22		
307.	Гибкие кабели и их присоединение	ГОСТ ІЕС 60309-1-2016 п.23.1, п.23.2.1, п.23.2.2, п.23.3		
308.	Механическая прочность	ГОСТ ІЕС 60309-1-2016 п.24.3		
	•			
309.	Винты, токоведущие части и	ГОСТ ІЕС 60309-1-2016 п.25.1, п.25.2, п.25.3, п.25.4		
	соединения			
310.	Пути утечки, воздушные зазоры и	ГОСТ ІЕС 60309-1-2016 п.26.1, п.26.2		
	расстояния по изоляции			



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

No	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	код СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	испытании	CKII
311.	Теплостойкость	ГОСТ ІЕС 60309-1-2016 п.27.2		
		ГОСТ ІЕС 60695-10-2-2013 п.7		
		с измен. и допол.: ГОСТ ІЕС 60309-1-2016 п.27.3		
312.	Маркировка	ГОСТ 30850.1-2002 п.8.6, п.8.8	Выключатели для бытовых и	27.33
313.	Защита от поражения электрическим	ГОСТ 30850.1-2002 п.10.1, п.10.2, п.10.3.1, п.10.3.2,	аналогичных стационарных	
	током	п.10.4, п.10.5, п.10.6, п.10.7	электрических установок	
314.	Заземление	ГОСТ 30850.1-2002 п.11.1, п.11.2, п.11.3, п.11.4	Полупроводниковые выключатели	
315.	Контактные зажимы	ГОСТ 30850.1-2002 п.12.2.1, п.12.2.2, п.12.2.3, п.12.2.6,	Выключатели с дистанционным	
		п.12.2.7, п.12.2.8, п.12.2.8, п.12.2.10, п.12.2.11,	управлением	
		п.12.2.12, п.12.3.2, п.12.3.3, п.12.3.7	Выключатели с выдержкой	
316.	Требования к конструкции	ГОСТ 30850.1-2002 п.13.2, п.13.3.1, п.13.4, п.13.6,	времени с ручным и/или	
		п.13.7, п.13.10, п.13.11, п.13.12, п.13.13, п.13.14,	дистанционным управлением	
		п.13.15.1, п.13.15.2		
317.	Механизм	ГОСТ 30850.1-2002 п.14.1, п.14.2, п.14.4, п.14.5		
318.	Устойчивость к старению, защита от	ГОСТ 30850.1-2002 п.15.1, п.15.3		
	проникновения воды и			
	влагоустойчивость			
319.	Сопротивление и электрическая	ГОСТ 30850.1-2002 п.16.1, п.16.2		
	прочность изоляции	с допол.: ГОСТ 30850.2.2-2002 п.16.2		
		ГОСТ 30850.2.3-2002 п.16.2		
320.	Превышение температуры	ГОСТ 30850.1-2002 п.17		
		с допол.: ГОСТ 30850.2.2-2002 п.17		
		ГОСТ 30850.2.3-2002 п.17		
321.	Нагревостойкость	ГОСТ 30850.1-2002 п.21.1, п.21.2, п.21.3		
322.	Винты, токоведущие части и	ГОСТ 30850.1-2002 п.22.1, п.22.2, п.22.3, п.22.4, п.22.7		
	соединения			
323.	Пути утечки, воздушные зазоры и	ГОСТ 30850.1-2002 п.23.1, п.23.2		
	расстояния через заливочную массу			



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	паименование ообекта испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	испытании	CKII
324.	Маркировка	ГОСТ 30851.1-2002 п.8.8	Соединители электрические	27.33
325.	Размеры и их соответствие	ГОСТ 30851.1-2002 п.9.2, п.9.3, п.9.5	бытового и аналогичного	
		с допол.: ГОСТ 30851.2.2-2002 п.9.3	назначения.	
326.	Защита от поражения электрическим	ГОСТ 30851.1-2002 п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4	Вилки и розетки для взаимного	
	током	с измен.: ГОСТ 30851.2.2-2002 п.10.1, п.10.2, п.10.3	соединения в приборах	
327.	Заземление	ГОСТ 30851.1-2002 п.11.1, п.11.2		
328.	Зажимы и выводы	ГОСТ 30851.1-2002 п.12.1.3, п.12.2.1, п.12.2.2, п.12.2.4,		
		п.12.2.5, п.12.2.6, п.12.2.8, п.12.2.9, п.12.2.10, п.12.2.12		
329.	Конструкция	ГОСТ 30851.1-2002 п.13.1, п.13.3, п.13.4, п.13.8,		
		п.13.10.1, п.13.10.2, п.13.10.3, п.13.11		
		с измен.: ГОСТ 30851.2.2-2002 п.13.1, п.13.3, п.13.4,		
		п.13.9		
330.	Влагостойкость	ГОСТ 30851.1-2002 п.14		
331.	Сопротивление и электрическая	ГОСТ 30851.1-2002 п.15.1, п.15.2, п.15.3		
	прочность изоляции	с измен.:		
		ГОСТ 30851.2.2-2002 п.15.2		
332.	Нагревостойкость соединителей для	ГОСТ 30851.1-2002 п.18.3		
	горячих и очень горячих условий			
333.	Превышение температуры токоведущих	ГОСТ 30851.1-2002 п.21		
	частей	с измен.: ГОСТ 30851.2.2-2002 п.21		
334.	Гибкие кабели или шнуры и их	ГОСТ 30851.1-2002 п.22.1, п.22.3		
	присоединение			
335.	Механическая прочность	ГОСТ 30851.1-2002 п.23.2, п.23.5, п.23.7		
		с измен.:ГОСТ 30851.2.2-2002 п.23.5		
336.	Стойкость к нагреву и старению	ГОСТ 30851.1-2002 п.24.1.1, п.24.1.2, 24.2.2, 2.2.3		
337.	Винты, токоведущие части и	ГОСТ 30851.1-2002 п.25.1, п.25.2, п.25.3, п.25.4, п.25.5,		
	соединения	п.25.8		
338.	Пути утечки, воздушные зазоры и	ГОСТ 30851. 1-2002 п.26		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	расстояния по изоляции	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
339.	Маркировка	ГОСТ ІЕС 60884-1-2013 п.8.7	Соединители электрические	27.33
		с измен.:ГОСТ IEC 60884-2-1-2016 п.8.1	штепсельные бытового и	
340.	Проверка размеров	ГОСТ ІЕС 60884-1-2013 п.9.1	аналогичного назначения	
341.	Защита от поражения электрическим	ГОСТ ІЕС 60884-1-2013 п.10.1, п.10.2.1, п.10.2.2,	Вилки с плавкими	
	током	п.10.4, п.10.5, п.10.7	предохранителями	
		с измен.:ГОСТ ІЕС 60884-2-1-2016 п.10.101	Вилки и розетки для системы	
		ГОСТ ІЕС 60884-2-7-2016 п.10.1, п.10.2	БСНН	
342.	Заземление	ГОСТ ІЕС 60884-1-2013 п.11.1, п.11.4, п.11.5, п.11.6	Комплекты удлинительных	
343.	Контактные зажимы	ГОСТ ІЕС 60884-1-2013 п.12.1.3, п.12.2.1, п.12.2.2,	шнуров	
		$\Pi.12.2.3, \Pi.12.2.6, \Pi.12.2.7, \Pi.12.2.8, \Pi.12.2.9, \Pi.12.2.10,$		
		п.12.2.11, п.12.3.2, п.12.3.3, п.12.3.7		
344.	Конструкция стационарных розеток	ГОСТ ІЕС 60884-1-2013 п.13.4, п.13.5, п.13.6, п.13.7.1,		
		$\pi.13.8, \pi.13.9, \pi.13.12, \pi.13.15, \pi.13.18, \pi.13.19, \pi.13.20,$		
		п.13.21, п.13.23		
		с измен.:ГОСТ ІЕС 60884-2-4-2016 п.13.101		
345.	Конструкция вилок и переносных	ГОСТ ІЕС 60884-1-2013 п.14.1, п.14.8, п.14.9, п.14.10.1,		
	розеток	$\pi.14.10.2$, $\pi.14.10.3$, $\pi.14.11$, $\pi.14.14$, $\pi.14.15$, $\pi.14.16$,		
		п.14.20, п.14.21		
		с измен.:ГОСТ IEC 60884-2-1-2016 п.14.101		
346.	Сблокированные розетки	ГОСТ IEC 60884-1-2013 п.15		
347.	Конструкция комплектов	ГОСТ ІЕС 60884-2-7-2016 п.15.2, п.15.3, п.15.4		
	удлинительных шнуров			
348.	Устойчивость к старению, защита от	ГОСТ ІЕС 60884-1-2013 п.16.1, п.16.3		
	проникновения воды и влагостойкость			
349.	Сопротивление и электрическая	ГОСТ ІЕС 60884-1-2013 п.17.1, п.17.1.1, п.17.1.2, п.17.2		
	прочность изоляции	с измен.:ГОСТ ІЕС 60884-2-4-2016 п.17.2		
350.	Устойчивость к старению, защита от	ГОСТ ІЕС 60884-2-7-2016 п.17		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта	Код
	проводимых работ	с указанием пунктов	испытаний	СКП
	проникновения воды и влагостойкость	•		
351.	Превышение температуры	ГОСТ ІЕС 60884-1-2013 п.19		
352.	Усилие при разъеме штырей вилки с	ГОСТ ІЕС 60884-1-2013 п.22.1.1		
	гнездами розетки			
353.	Гибкие кабели, шнуры и их	ГОСТ ІЕС 60884-1-2013 п.23.2		
	присоединение			
354.	Нагревостойкость	ГОСТ ІЕС 60884-1-2013 п.25.1, п.25.2, п.25.3		
		с измен.:ГОСТ ІЕС 60884-2-4-2016 п.25.2, п.25.3		
355.	Винты, токоведущие части и	ГОСТ ІЕС 60884-1-2013 п.26.1, п.26.2, п.26.3, п.26.4,		
	соединения	п.26.7		
356.	Пути утечки тока, воздушные зазоры и	ГОСТ ІЕС 60884-1-2013 п.27.1, п.27.3		
	расстояния через заливочную массу			
357.	Конструкция и конструктивные	ГОСТ 12177-79 п.3 с допол.	Провода и кабели для	27.32
	размеры	ГОСТ 31947-2012 п. 8.2.1	электрических установок на	
358.	Проверку плотности прилегания	ГОСТ 31947-2012 п. 8.2.2	номинальное напряжение до	
	изоляции к токопроводящей жиле		450/750 В включительно	
359.	Электрическое сопротивление	ГОСТ 7229-76 п.4		
	токопроводящих жил постоянному ток	с измен. ГОСТ 31947-2012 п. 8.3.1		
360.	Испытание напряжением	ГОСТ 2990-78 п. 3.1, п. 4.1 с измен.		
	многожильных проводов и кабелей	ГОСТ 31947-2012 п. 8.3.3		
361.	Электрическое сопротивление изоляции	ГОСТ 3345-76 п. 3 с измен.		
	проводов и кабелей	ГОСТ 31947-2012 п. 8.3.4		
362.	Маркировка и упаковка	ГОСТ 31947-2012 п. 8.8.1		
363.	Проверку прочности расцветки на	ГОСТ 31947-2012 п. 8.8.2		
	изоляции и маркировочной надписи на			
	изоляции и оболочке			
364.	Проверку конструктивных элементов	ГОСТ 7399-97 п.6.1.1	Провода и шнуры на номинальное	27.32
	проводов и шнуров, качество		напряжение до 450/750 В	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	поверхности и расцветки жил			
365.	Проверку конструктивных размеров проводов и шнуров	ГОСТ 12177-79 п.3 с допол. ГОСТ 7399-97 п.6.1.2		
366.	Разделяемость жил шнуров с параллельно уложенными жилами	ГОСТ 7399-97 п.6.1.3		
367.	Плотность наложения изоляции	ГОСТ 7399-97 п.б.1.4		
368.	Проверку отделяемости оболочки	ГОСТ 7399-97 п.б.1.5	-	
369.	Испытание напряжением	ГОСТ 2990-78 п. 3.1, п. 4.1 с измен. ГОСТ 7399-97 п.6.2.1		
370.	Электрическое сопротивление изоляции проводов и шнуров	ГОСТ 3345-76 п. 3 с измен. ГОСТ 7399-97 п. 6.2.2		
371.	Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току проводов и шнуров	ГОСТ 7229-76 п.4 с допол. ГОСТ 7399-97 п. 6.2.3		
372.	Маркировка	ГОСТ 7399-97 п. 6.6.1		
373.	Упаковка	ГОСТ 7399-97 п. 6.6.3		
374.	Проверка конструкции	ГОСТ ІЕС 60227-1-2011 п. 5.1.3	Кабели с поливинилхлоридной	27.32
375.	Наложение изоляции на токопроводящую жилу	ГОСТ ІЕС 60227-1-2011 п. 5.2.2	изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	
376.	Проверка прочности расцветки и маркировки	ГОСТ ІЕС 60227-2-2012 п.1.8	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	27.32
377.	Измерение толщины изоляции	ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 п.8.1 с допол. ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.1.9	напряжение до 450/750 В включительно	
378.	Измерение толщины оболочки	ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 п. 8.2 с допол. ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.1.10		
379.	Измерение наружных размеров и овальности	ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 п.8.3 с допол. ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.1.11		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта	Код
11, 11	проводимых работ	с указанием пунктов	испытаний	СКП
380.	Электрическое сопротивление	ГОСТ ІЕС 60227-2-2012 п. 2.1		
	токопроводящих жил			
381.	Испытание кабелей напряжением	ГОСТ ІЕС 60227-2-2012 п. 2.2		
382.	Испытание изолированных жил	ГОСТ ІЕС 60227-2-2012 п. 2.3		
383.	напряжением Сопротивление изоляции	ГОСТ ІЕС 60227-2-2012 п. 2.4		
384.	Испытание на разделение	ГОСТ ІЕС 60227-2-2012 п. 2.4		
304.	изолированных жил	1 OCT IEC 00227 2 2012 II. 3.1		
385.	Прочность при растяжении центрального сердечника лифтовых кабелей	ГОСТ ІЕС 60227-2-2012 п. 3.6		
386.	Измерение толщины изоляции	ГОСТ ІЕС 60811-1-1-2011 п.8.1	Электрические и оптические	27.32
387.	Измерение толщины оболочки	ГОСТ ІЕС 60811-1-1-2011 п. 8.2	кабели, проводов и шнуров для	
388.	Измерение наружных размеров и овальности	ГОСТ ІЕС 60811-1-1-2011 п.8.3	распределения энергии и связи, включая судовые кабели	
389.	Измерение электрического сопротивления	ГОСТ 22483-2012 п.7 приложение А	Кабели, провода и шнуры	27.32
390.	Проверка конструкции	ГОСТ ІЕС 60245-1-2011 п. 5.1.4	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно.	27.32
391.	Проверка прочности расцветки и маркировки	ГОСТ ІЕС 60245-2-2011 п.1.8	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до	27.32
392.	Измерение толщины изоляции	ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 п.8.1 с допол. ГОСТ IEC 60245-2-2011 п.1.9	450/750 В включительно	
393.	Измерение толщины оболочки	ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 п. 8.2 с допол. ГОСТ IEC 60245-2-2011 п.1.10		
394.	Измерение наружных размеров и овальности	ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 п.8.3 с допол. ГОСТ IEC 60245-2-2011 п.1.11		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

No	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	TO DE LA COLOR DE	CILII
395.	Электрическое сопротивление	ГОСТ ІЕС 60245-2-2011 п. 2.1		
	токопроводящих жил			
396.	Испытание кабелей напряжением	ГОСТ ІЕС 60245-2-2011 п. 2.2		
397.	Испытание изолированных жил	ГОСТ ІЕС 60245-2-2011 п. 2.3		
	напряжением			
398.	Сопротивление изоляции	ГОСТ ІЕС 60245-2-2011 п. 2.4		
399.	Технические требования	ГОСТ 1508-78 п.4.2, п.4.3	Кабели контрольные с резиновой и	27.32
400.	Проверка качества цветной маркировки	ГОСТ 1508-78 п. 4.5б	пластмассовой изоляцией	
401.	Требования конструкции	ГОСТ 26411-85 п. 5.2.1	Кабели контрольные	27.32
402.	Определение электрического	ГОСТ 7229-76 п.4		
	сопротивления токопроводящих жил	с допол. ГОСТ 26411-85 п.5.3.1		
	постоянному току			
403.	Определение электрического	ГОСТ 3345-76 п. 3 с допол.		
	сопротивления изоляции	ГОСТ 26411-85 п.5.3.2		
404.	Испытание напряжением	ГОСТ 2990-78 п. 3.1, п. 4.1 с измен.		
		ГОСТ 26411-85 п.5.3.3		
405.	Испытание на воздействие повышенной	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.16.3 метод 201-1.1 с измен.		
	рабочей температуры среды	ГОСТ 26411-85 п.5.41		
406.	Испытание на воздействие пониженной	ГОСТ 20.57.406-81п. 2.18 метод 203-1 с измен.		
	рабочей температуры среды	ГОСТ 26411-85 п.5.4.3		
407.	Испытание на воздействие повышенной	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.23.4 метод 208-2 с измен.		
	влажности воздуха	ГОСТ 26411-85 п.5.4.3		
408.	Качество и правильность маркировки и	ГОСТ 26411-85 п. 5.5.1		
	упаковки			
409.	Проверка на соответствие требованиям	ГОСТ 10348-80 п. 4.2.1	Кабели монтажные многожильные	27.32
	к конструкции		с пластмассовой изоляцией	
410.	Определение электрического	ГОСТ 7229-76 п.4		
	сопротивления токопроводящих жил	с допол. ГОСТ 10348-80 п. 4.3.1		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
411.	Определение электрического сопротивления изоляции кабелей	ГОСТ 3345-76 п. 3 с допол. ГОСТ 10348-80 п. 4.3.3		
412.	Испытание напряжением	ГОСТ 2990-78 п. 3.1, п. 4.1 с измен. ГОСТ 10348-80 п. 4.3.2		
413.	Методы проверки конструкции	ГОСТ 12177-79 п. 3	Кабели, провода и шнуры	27.32
414.	Определение электрического сопротивления токопроводящих жил	ГОСТ 7229-76 п. 4	Кабели, провода и шнуры	27.32
415.	Определение электрического сопротивления изоляции кабелей	ГОСТ 3345-76 п. 3	Кабели, провода и шнуры	27.32
416.	Испытание переменным и постоянным напряжением	ГОСТ 2990-78 п. 3.1, п. 4.1	Кабели, провода и шнуры	27.32
417.	Элементы конструкции, конструктивные размеры и внешний вид	ГОСТ 7866.1-76 (п. 4.2.1)	Кабели судовые с резиновой изоляцией в резиновой или свинцовой оболочке	27.32
418.	Элементы конструкции, конструктивные размеры и внешний вид	ГОСТ 12177-79 п. 3 с допол. ГОСТ 7866.1-76 п. 4.2.2		
419.	Элементы конструкции, конструктивные размеры и внешний вид	ГОСТ 7229-76 п.4 с допол. ГОСТ 7866.1-76 п. 4.2.3		
420.	Проверку массы кабеля	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.43 метод 406-1 с допол. ГОСТ 7866.1-76 п. 4.2.4		
421.	Испытательное напряжение	ГОСТ 2990-78 п.3.1, п. 4.1 с допол. ГОСТ 7866.1-76 п. 4.3.1		
422.	Электрическое сопротивление изоляции	ГОСТ 3345-76 п.3 с допол. ГОСТ 7866.1-76 п.4.3.2		
423.	Проверка конструктивных элементов кабеля	ГОСТ 10971-78 п.4.2	Кабели коаксиальные магистральные с парами типа	27.32



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта	Код
11/11	проводимых работ	с указанием пунктов	испытаний	СКП
424.	Проверка конструктивных элементов	ГОСТ 12177-79 п.3 с допол.	2,6/9,4 и 2,6/9,5	
	кабеля	ГОСТ 10971-78 п.4.3		
425.	Измерение электрического	ГОСТ 7229-76 п.4 с допол.		
	сопротивления токопроводящих жил и	ГОСТ 10971-78 п.4.6		
	металлических покровов			
426.	Измерение сопротивления изоляции	ГОСТ 3345-76 п.3 с допол.		
		ГОСТ 10971-78 п.4.7		
427.	Проверку внешнего вида маркировки и	ГОСТ 18690-2012 п. 8.1	Кабели, провода, шнуры и	27.32
	упаковки		кабельная арматура	
428.	Проверку прочности маркировки в виде	ГОСТ 18690-2012 п. 8.3		
	надписи			
429.	Проверка на соответствие требованиям	ГОСТ 12177-79 п. 3 с допол.	Кабели управления	27.32
	к конструкции	ГОСТ 18404.0-78 п. 4.2.1		
430.	Значение линейной усадки изоляции	ГОСТ 18404.0-78 п. 4.2.2		
	жилы			
431.	Минимальную толщину оболочки	ГОСТ 18404.0-78 п. 4.2.3		
432.	Определение электрического	ГОСТ 7229-76 п.4 с допол.		
	сопротивления жил постоянному току	ГОСТ 18404.0-78 п. 4.3.1		
433.	Испытание напряжением	ГОСТ 2990-78 п. 3.1, п. 4.1 с допол.		
		ГОСТ 18404.0-78 п. 4.3.2		
434.	Определение электрического	ГОСТ 3345-76 п. 3 с допол.		
	сопротивления изоляции	ГОСТ 18404.0-78 п. 4.3.3		
	токопроводящих жил			
435.	Испытание на воздействие	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.16.2 метод 201-1 с допол.		
	максимальной рабочей температуры	ГОСТ 18404.0-78 п. 4.6.1		
	при эксплуатации			
436.	Испытание кабелей на воздействие	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.18 метод 203-1 с допол.		
	пониженной температуры среды	ГОСТ 18404.0-78 п. 4.6.2		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
437.	Испытание кабелей на воздействие пониженной температуры среды	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.20.4 метод 205-1 с допол. ГОСТ 18404.0-78 п. 4.6.3		
438.	Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.22.6 и п.2.23.4 метод 207-2 и 208-2 с допол. ГОСТ 18404.0-78 п. 4.6.4		
439.	Габаритные, присоединительные и установочные размеры вентиляторов	ГОСТ 11442-90 п. 4.2	Вентиляторы осевые общего назначения	27.51
440.	Сопротивление заземления	ГОСТ 11442-90 п. 4.10		
441.	Состояние комплектности, упаковки и маркировки	ГОСТ 11442-90 п. 4.12		
442.	Контроль требований	ГОСТ 23708-84 п. 6.6	Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы	28.30
443.	Электрическую прочность изоляции обмоток электродвигателя	ГОСТ 11828-86 п.7 с измен. ГОСТ 28547-90 п. 11.2	Компрессоры холодильные объемного действия	28.13
444.	Конструкцию и конструктивные размеры	ГОСТ 12177-79 п.3 с допол. ГОСТ 31996-2012 п.8.2.1	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное	27.32
445.	Проверка электрического сопротивления токопроводящих жил	ГОСТ 7229-76 п.4 с допол. ГОСТ 31996-2012 п.8.3.1	напряжение 0,66; 1 и 3 кВ	
446.	Проверка электрического сопротивления изоляции	ГОСТ 3345-76 п.3 с допол. ГОСТ 31996-2012 п.8.3.2		
447.	Испытание переменным и постоянным напряжением	ГОСТ 2990-78 п.З.1, п. 4.1 ГОСТ 31996-2012 п.8.З.4		
448.	Проверка усадки изоляции	ГОСТ IEC 60811-1-3-2011 п.10 с допол. ГОСТ 31996-2012 п.8.6.2		
449.	Проверку маркировки и упаковки	ГОСТ 31996-2012 п.8.8.1		
450.	Проверка прочности маркировочной надписи по изоляции	ГОСТ 31996-2012 п.8.8.2		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	испытании	CKII
451.	Проверка конструкции	ГОСТ 12177-79 п.3 с допол.	Провода и шнуры армированные	27.32
		ГОСТ 28244-96 п.б.1.1, п.б.1.4, п.б.1.10, п.б.1.11,		
		п.6.1.16, п.6.1.18		
452.	Электрическое сопротивление изоляции	ГОСТ 3345-76 п.3 с допол.		
		ГОСТ 28244-96 п.6.2.1		
453.	Проверка маркировки	ГОСТ 28244-96 п.6.6.1		
454.	Проверку на соответствие требованиям	ГОСТ 12177-79 п.3 с допол.	Кабели для сигнализации и	27.32
	к конструкции	ГОСТ 31995-2012 п.7.2.1	блокировки с полиэтиленовой	
455.	Испытание оболочки кабелей на	ГОСТ 31995-2012 п.7.2.6	изоляцией в пластмассовой	
	холодоустойчивость		оболочке	
456.	Электрическое сопротивление жилы	ГОСТ 7229-76 п.4 с допол.		
	постоянному току	ГОСТ 31995-2012 п.7.3.1		
457.	Электрическое сопротивление изоляции	ГОСТ 3345-76 п.3 с допол.		
	жил	ГОСТ 31995-2012 п.7.3.2		
458.	Испытание напряжением	ГОСТ 2990-78 п.З.1, п. 4. с допол.		
	-	ГОСТ 31995-2012 п.7.3.3		
459.	Определение усадки изоляции	ГОСТ ІЕС 60811-1-3-2011 п.10 с допол.		
	•	ГОСТ 31995-2012 п.7.5.3		
460.	Испытание на воздействие повышенной	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.16.3 метод 201-1.1 с измен.		
	температуры среды	ГОСТ 31995-2012 п.7.6.1		
461.	Испытание на воздействие пониженной	ГОСТ 20.57.406-81п. 2.18 метод 203-1 с измен.		
	температуры среды	ГОСТ 31995-2012 п.7.6.2		
462.	Испытание на воздействие повышенной	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.23.4 метод 208-2 с измен.		
	влажности воздуха	ГОСТ 31995-2012 п.7.6.3		
463.	Испытание на невытекаемость	ГОСТ 31995-2012 п.7.6.5		
	гидрофобного заполнителя из			
	сердечника кабеля			
464.	Проверка маркировки и упаковки	ГОСТ 31995-2012 п.7.9		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта испытаний	Код СКП
4.5	проводимых работ	с указанием пунктов		
465.	Комплектность и маркировка	ГОСТ 27962-88 п. 3.11	Оборудование технологическое	28.93
			для мукомольных предприятий	
466.	Маркировка оборудования, внешняя	ГОСТ 30146-95 п. 6.3	Машины и оборудование для	28.93
	отделка оборудования, комплектность		производства колбасных изделий и	
	оборудования, правильность сборки и		мясных полуфабрикатов	
	электрического монтажа оборудования			
467.	Блокирующие и сигнализирующие	ГОСТ 30146-95 п. 6.4		
	устройства			
468.	Работоспособность систем управления	ГОСТ 30146-95 п. 6.5		
	электрическими приводами			
469.	Технические требования	ГОСТ 30150-96 п. 4.3	Машины этикетировочные	28.93
470.	Расстояние от пола до верхней	ГОСТ 30150-96 п. 4.5		
	поверхности транспортной цепи			
471.	Опознавательная окраска	ГОСТ 30316-95 п.б.1	Линии и оборудование для	28.93
	трубопроводов систем оборудования,		упаковывания жидкой пищевой	
	Комплектность линий и оборудования,		продукции в стеклянные бутылки	
	Маркировка, Внутренние поверхности			
	оборудования			
472.	Контроль габаритных размеров	ГОСТ 30316-95 п. 6.3		
473.	Проверку сопротивления изоляции	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 п.19.3, п.19.4 с измен. ГОСТ		
	цепей и электрической прочности	30316-95 п. 6.10		
	ИЗОЛЯЦИИ			
474.	Срабатывание блокирующих устройств	ГОСТ 30316-95 п. 6.11		
475.	Диапазон регулирования оборудования	ГОСТ 30316-95 п.6.12		
	по высоте			
476.	Время останова вращающихся	ГОСТ 12.2.026.0-93 п.7.5	Оборудование	28.93
	шпинделей после выключения		деревообрабатывающее	
	электродвигателя		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
477.	Срабатывание блокировок	ГОСТ 12.2.026.0-93 п.7.7.		
478.	Требования безопасности к основным элементам конструкции и системе управления	ГОСТ 12.2.100-97 п.7.3	Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича,	28.93
479.	Срабатывание блокировок и нулевой защиты	ГОСТ 12.2.100-97 п.7.4	керамических и асбестоцементных изделий.	
480.	Измерение сопротивление изоляции и заземления	ГОСТ 12.2.100-97 п.7.9		
481.	Измерение линейных размеров	ГОСТ 12.2.100-97 п.7.11		
482.	Контроль выполнения требований безопасности	ГОСТ 12.2.119-88 п.3.4, п.3.5	Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные	28.22
483.	Проверка размеров и массы изолятора	ГОСТ 6490-93 п.4.22	Изоляторы линейные подвесные	27.90
484.	Проверка упаковки и маркировки	ГОСТ 6490-93 п.4.25	тарельчатые	
485.	Состояние комплектности, упаковки и маркировки	ГОСТ 5976-90 п.4.12	Вентиляторы радиальные	27.51, 28.25
486.	Сопротивление заземления	ГОСТ 5976-90 п.4.10		
487.	Сопротивление изоляции, электрическая прочность изоляции.	ГОСТ 8390-84 п.6.19	Прессы электрогидравлические для вырубки деталей	28.41
488.	Ход ударника, траверсы	ГОСТ 8390-84 п.6.3		
489.	Ширину рабочего прохода	ГОСТ 8390-84 п.6.4		
490.	Проверка на соответствие требованиям	ГОСТ 24376-91 п.5.2.1	Инверторы полупроводниковые	27.11
	к конструкции	ГОСТ 24376-91 п.5.2.2		
		ГОСТ 24376-91 п.5.2.5		
491.	Электрическое сопротивление изоляции	ГОСТ 26567-85 п.3.1.1 метод 101 с допол. по ГОСТ 24376-91 п.5.3.1		
492.	Электрическая прочность изоляции	ГОСТ 26567-85 п.3.1.2 метод 102 с допол. по ГОСТ 24376-91 п.5.3.2		
493.	Электрическое сопротивление	ГОСТ 26567-85 п.З.1.3 метод 103 с допол. по		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	заземления	ГОСТ 24376-91 п.5.3.3		
494.	Конструкция	ГОСТ 24607-88 п.5.2.1	Преобразователи частоты	27.11
495.	Удельная масса	ГОСТ 24607-88 п.5.2.2	полупроводниковые	
496.	Ремонтопригодность	ГОСТ 24607-88 п.5.2.3		
497.	Режим круглосуточной и сменной работы	ГОСТ 21552-84 п.3.13	Средства вычислительной техники.	26.20
498.	Работоспособность при пониженной температуре	ГОСТ 21552-84 п.3.16		
499.	Работоспособность при повышенной температуре	ГОСТ 21552-84 п.3.17		
500.	Работоспособность при повышенной влажности	ГОСТ 21552-84 п.3.18		
501.	Температура внутри СВТ	ГОСТ 21552-84 п.3.21		
502.	Устойчивость (прочность) к механическим воздействиям при	ГОСТ 21552-84 п.3.22		
	эксплуатации			
503.	Macca	ГОСТ 21552-84 п.3.27		
504.	Требования к органам управления и индикации	ГОСТ 21552-84 п.3.28		
505.	Включение электропитания при произвольно установленных органах управления	ГОСТ 21552-84 п.3.29		
506.	Комплектующие элементы	ГОСТ 21552-84 п.3.31а	Средства вычислительной техники.	26.20
507.	Работоспособность СВТ при предельных значениях напряжения сети электропитания	ГОСТ 21552-84 п.3.34	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
508.	Электрическое сопротивление изоляции	ГОСТ 21552-84 п.3.35, п.3.37		
509.	Электрическая прочность изоляции	ГОСТ 21552-84 п.3.36, п.3.37		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
510.	Централизованное управление	ГОСТ 21552-84 п.3.40		
	электропитанием			
511.	Комплектность СВТ	ГОСТ 21552-84 п.3.44		
512.	Программное обеспечение	ГОСТ 21552-84 п.3.45		
513.	Маркировка, упаковка	ГОСТ 26828-86 п.4.2 с допол. по ГОСТ 21552-84 п.3.48		
514.	Внешний вид и работоспособность СВТ в процессе транспортирования	ГОСТ 21552-84 п.3.49, п.3.50, п.3.51		
515.	Маркировка и инструкции.	ГОСТ ІЕС 60065-2013 п.5.1 п.5.2, п.5.3, п.5.4	Аудио-, видео- и аналогичная	26.40
516.	Нагрев при нормальных условиях работы	ISO-306-2013 метод B50 с допол. по ГОСТ IEC 60065-2013 п.7.1,п.7.2	электронная аппаратура	
517.	Требования к конструкции, обеспечивающие защиту от поражения электрическим током	ГОСТ IEC 60065-2013 п.8.1,п.8.2,п.8.3, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.11, п.8.13, п.8.14, п.8.15, п.8.16, п.8.19, п.8.20.		
518.	Опасность поражения электрическим током при нормальных условиях эксплуатации	ГОСТ IEC 60065-2013 п.9.1.1, п.9.1.1.1, п.9.1.1.2, п.9.1.2, п.9.1.3, п.9.1.4, п.9.1.5, п.9.1.6, п.9.1.7, п.9.2		
519.	Требования к изоляции	ГОСТ ІЕС 60065-2013 п.10.2,п.10.3.1,п.10.3.2		
520.	Условия неисправностей	ГОСТ IEC 60065-2013 п.11.2, п.11.2.1. п.11.2.3. п.11.2.4, п.11.2.5.		
521.	Механическая прочность	ГОСТ IEC 60065-2013 п.12.1, п.12.1.1. п.12.1.2. п.12.1.3, п.12.1.4, п.12.1.5, п.12.3, п.12.4 п.12.6.1		
522.	Зазоры и пути утечки	ГОСТ IEC 60065-2013 п.13.1 прил.Е, п.13.3.1, п.13.6, п.13.7, п.13.8		
523.	Соединители	ГОСТ IEC 60065-2013 п.15.1, п.15.1.2, п.15.1.3, п.15.2, прил. F, п.15.3.1 п.15.3.3, п.15.3.5,п.15.3.6 п.15.3.7, п.15.3.8, п.15.3.9, п.15.4.2, п.15.4.3		
524.	Наружные гибкие шнуры	ГОСТ ІЕС 60065-2013 п.16.2, п.16.4, п.16.6, п.16.7		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
525.	Электрические соединения и	ГОСТ ІЕС 60065-2013 п.17.1, п.17.2, п.17.3, п.17.4,		
	механические крепления	п.17.5, п.17.6, п.17.7, п.17.8, п.17.9		
526.	Устойчивость и механические	ГОСТ ІЕС 60065-2013 п.19.1, п.19.2, п.19.3,п.19.4,		
	опасности	п.19.5, п.19.6		
527.	Защита от поражения электрическим	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.2.1.1.1, п.2.1.1.2, п.2.1.1.3,	Оборудование информационных	26.20
	током и энергетической опасности	п.2.1.1.4, п.2.1.1.6, п.2.1.2, п.2.1.3	технологий.	
528.	Цепи безопасного сверхнизкого	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.2.2.2		
	напряжения			
529.	Цепи напряжения	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.2.3.2.1, п.2.3.2.2, п.2.3.2.3,		
	телекоммуникационной сети	2.3.3, π.2.3.4		
530.	Защитные соединения и заземление.	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.2.6.1, п.2.6.2, п.2.6.3.2,		
		п.2.6.3.3, п.2.6.3.4, п.2.6.3.5		
531.	Клеммы	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.2.6.4.2, п.2.6.4.3		
532.	Надежность защитного заземления	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.2.6.5.1, п.2.6.5.2, п.2.6.5.3,		
		п.2.6.5.4, п.2.6.5.5, п.2.6.5.6 прил.Ј, п.2.6.5.7, п.2.6.5.8		
533.	Ток перегрузки и защита от короткого	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.2.7.1 , п.2.7.2, п.2.7.3,		
	замыкания на землю в первичных цепях	п.2.7.4, п.2.7.5,		
534.	Защитные блокировки	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.2.8.2, п.2.8.3, п.2.8.4, п.2.8.6,		
	-	п.2.8.7.2, п.2.8.7.4, п.2.8.8		
535.	Электрическая изоляция	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.2.9.1, п.2.9.2,п.2.9.3,п.2.9.4		
536.	Зазоры, пути утечки и расстояния через	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.2.10.1.2, п.2.10.1.3,		
	изоляцию	п.2.10.1.4, п.2.10.1.5, п.2.10.1.7 п.2.10.2.1		
		п.2.10.2.2,п.2.10.3.1, п.2.10.3.3 п.2.10.3.4,		
		п.2.10.3.5,п.2.10.4.3 приложение F п.2.10.5.2,		
		п.2.10.5.5, п.2.10.5.6,п.2.10.5.7, п.2.10.5.8,п.2.10.5.9,		
		п.2.10.5.10, п.2.10.5.11, п.2.10.5.14		
537.	Электропроводка, соединения и	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.З.1.1, п.З.1.2, п.З.1.3, п.З.1.4,		
	электропитание	п.3.1.5, п.3.1.6, п.3.1.7, п.3.1.8, п.3.1.9, п.3.1.10		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
538.	Подключение к сети электропитания	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.3.2.1.1, п.3.2.1.2, п.3.2.2,		
330.	подклютение к сети электропитания	п.3.2.3, п.3.2.4, п.3.2.5.1, п.3.2.5.2, п.3.2.6, п.3.2.7,		
		п.3.2.8		
539.	Клеммы для подключения внешних	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.З.З.1, п.З.З.2, п.З.З.3, п.З.З.4,		
	проводов	п.3.3.5, п.3.3.6, п.3.3.7, п.3.3.8		
540.	Отключение от сети электропитания	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.З.4.1, п.З.4.2, п.З.4.3, п.З.4.4,		
	переменного тока	п.3.4.5, п.3.4.6, п.3.4.7, п.3.4.8, п.3.4.9, п.3.4.10,		
	•	п.3.4.11		
541.	Подсоединение к оборудованию	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.3.5.3, п.3.5.4		
542.	Устойчивость	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.4.1		
543.	Механическая прочность	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3 п.4.2.4,		
	_	п.4.2.6,п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10		
544.	Конструкция оборудования	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4,		
		п.4.3.5, п.4.3.7, п.4.3.8. п.4.3.9		
545.	Защита от опасных подвижных частей	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4		
546.	Тепловые режимы	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.4.5.2, п.4.5.3 табл.4В, п.4.5.4		
		табл.4С, ГОСТ ІЕС 60695-10-2-2013 п.7, с допол.		
		ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.4.5.5		
547.	Отверстия в кожухе	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.4.6.1, п.4.6.3, п.4.6.4.1,		
		п.4.6.4.2, п.4.6.4.3,		
548.	Электрические параметры и имитация	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.5.1.1,.п.5.1.2.1, п.5.1.2.2,		
	ненормальных условий работы	п.5.1.2.3, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.1.5, п.5.1.6, п.5.1.7.1,		
	Ток от прикосновения и ток через	п.5.1.7.2, п.5.1.8.1, п.5.1.8.2,		
	провод защитного заземления			
549.	Электрическая прочность	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.5.2.1, п.5.2.2		
550.	Подключение к	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.б.1.1, п.б.1.2.1		
	телекоммуникационным сетям			
	Защита обслуживающего персонала			



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	телекоммуникационной сети и пользователей другого оборудования, соединенного с этой сетью, от опасностей в оборудовании			
551.	Защита телекоммуникационной проводной системы от перегрева	ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 п.б.3,		
552.	Защита обслуживающего персонала системы кабельного распределения и пользователей другого оборудования, подключенного к этой системе, от опасных напряжений в оборудовании	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.7.2		
553.	Маркировка, наносимая на устройства	ГОСТ 25861-83 (СТ СЭВ 3743-82) п.1.5	Машины вычислительные и системы обработки данных	26.20
554.	Электробезопасность устройств	ГОСТ 25861-83 (СТ СЭВ 3743-82) п 2.1.2, п 2.1.3, п 2.1.4, п 2.1.5,п 2.1.6, п 2.1.7, п 2.1.8, п 2.2, п 2.3, п 2.5.1-2.5.4, п 2.5.5,п 2.6, п 2.7, п 2.8, п.2.9 прил.№2		
555.	Провода и соединения в устройстве	ГОСТ 25861-83 (СТ СЭВ 3743-82) п 3.1.5, п 3.1.6, п 3.2.3, п 3.2.4, п 3.2.6, п 3.2.9, п 3.3.7.		
556.	Конструкция устройств	ГОСТ 25861-83 (СТ СЭВ 3743-82) п 4.2.1, п 4.2.2, п 4.2.3, п 4.2.4, п 4.3.1, п 4.4.1, п 4.4.3, п 4.4.5, п 4.4.7, п 4.4.10, п 4.4.11- п 4.4.19,п.4.5		
557.	Токоведущие части	ГОСТ 25861-83 (СТ СЭВ 3743-82) п 5.1.1, п 5.1.2, п 5.2.1, п 5.2.2, п 5.2.3,п 5.2.4, п 5.3.2, п 5.3.3, п 5.4.4, прил.№4		
558.	Маркировка и инструкции	ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.1.7	Оборудование информационной	26.20
559.	Защита от поражения электрическим током и от энергетической опасности	ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.2.1.2, п.2.1.3, п.2.1.4, п.2.1.7, п.2.1.8, п.2.1.9, п.2.1.10	технологии, включая электрическое конторское	
560.	Изоляция	ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.2.2.2, п.2.2.3	оборудование	
561.	Цепи безопасного сверхнизкого	ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.2.3.1- п.2.3.9		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	напряжения (БСНН)	, v		
562.	Защитное заземление	ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.2.5.1, п.2.5.2, п.2.5.8, п.2.5.9, п.2.5.10 (табл. прил. K), п.2.5.11		
563.	Отключение первичного электропитания	ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.2.6		
564.	Ток перегрузки и защита от замыкания на землю в первичных цепях	ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.2.7.1, п.2.7.2, п.2.7.3,		
565.	Блокировка опасности.	ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.2.8.2, п.2.8.3, п.2.8.4, п.2.8.5, п.2.8.7,		
566.	Расстояния утечки, зазоры и расстояния по изоляции	ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.2.9.2(прил.F), п.2.9.3, п.2.9.4		
567.	Проводка, соединение и электропитание	ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.3.1.1, п.3.1.2, п.3.1.3, п.3.1.4, п.3.1.7,п.3.2.1, п.3.2.2, п.3.2.3, п.3.2.4, п.3.2.5, п.3.2.6, п.3.2.8, п.3.3.1, п.3.3.2, п.3.3.3, п.3.3.5, п.3.3.7, п.3.3.8, п.3.3.9,		
568.	Устойчивость и механическая безопасность	ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.4.1.1, п.4.1.2, п.4.1.4		
569.	Механическая прочность и снижение нагрузки	ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.5, п.4.2.6		
570.	Детали конструкции	ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.4.3.1, п.4.3.3, п.4.3.4, .4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11,4.3.12, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.16, 4.3.17, 4.3.19, 4.3.20, 4.3.21, 4.3.22, 4.3.23, 4.3.24, 4.3.25		
571.	Нагрев	ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.5.1		
572.	Ток утечки на землю	ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.5.2.2, п.5.2.3		
573.	Электрическая прочность	ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.5.3.1, п.5.3.2		
574.	Ненормальная работа и аварийные условия	ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.5.4.3 раздел С1, п.5.4.4, п.5.4.7,п.5.4.10		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
575.	Внешний вид	ГОСТ 7153-85 п.6.29	Аппараты телефонные общего	26.30
576.	Macca	ГОСТ 7153-85 п.6.31	применения	
577.	Электрическое сопротивление изоляции	ГОСТ 7153-85 п.6.37		
578.	Прочность изоляции	ГОСТ 7153-85 п.6.38		
579.	Маркировка	ГОСТ 7153-85 п.7.1		
580.	Внешний осмотр, проверка габаритных, установочных, присоединительных размеров и монтажа	O'z DSt 1050-2004 п.8.2.1, п.8.2.3	Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 kV	27.12
581.	Проверка массы	O'z DSt 1050-2004 π.8.2.2		
582.	Сопротивления изоляции	O'z DSt 1050-2004 п.8.3.2		
583.	Электрическая прочности изоляции	O'z DSt 1050-2004 n.8.3.1		
584.	Нагрев	O'z DSt 1050-2004 π.8.4		
585.	Малая нагрузка	O'z DSt 1050-2004 п.8.5.1		
586.	Сопротивление заземления металличе- ских частей, доступных к прикосновению	O'z DSt 1050-2004 п.8.3.3		
587.	Номинальное значение и установившиеся отклонения выходного напряжения при изменении нагрузки и входного напряжения	O'z DSt 1050-2004 п.8.8		
588.	Регулируемые уставки выходного напряжения	O'z DSt 1050-2004 п.8.10		
589.	Коэффициент полезного действия	O'z DSt 1050-2004 π.8.11		
590.	Теплоустойчивость при эксплуатации	ГОСТ 16962-71(201-2) с допол. O'z DSt 1050-2004 п.8.26.9		
591.	Теплоустойчивость при температуре транспортирования и хранения	ГОСТ 16962-71(202-1) с допол. O'z DSt 1050-2004 п.8.26.10		
592.	Холодоустойчивость при температуре	ГОСТ 16962-71(203-1) с допол. O'z DSt 1050-2004		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	транспортирования и хранения	п.8.26.11		
593.	Воздействие смены температур	ГОСТ 16962-71(205-3) с допол. O'z DSt 1050-2004 п.8.26.13		
594.	Влагоустойчивость	ГОСТ 16962-71(207-1,207-2) с допол. O'z DSt 1050- 2004 п.8.26.14		
595.	Виброустойчивость	ГОСТ 16962-71(102-1) с допол. O'z DSt 1050-2004 п.8.26.3		
596.	Потребляемый ток или потребляемая мощность	ГОСТ ІЕС 62368-1-2014 прил.В (п.В.2.5)	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи	26.20; 26.40
597.	Защита от воздействия источников электрической энергии	ГОСТ IEC 62368-1-2014 п.5.3.6.3 прил.Т (п.Т.2,п.Т.3, .Т.7, п.Т.8), прил.V (п.V.1.2, п.V.1.3, п.V.1.4)		
598.	Изолирующие материалы	ГОСТ IEC 62368-1-2014 п.5.4.1.3, п.5.4.1.5.2, п.5.4.1.5.3, п.5.4.1.11.2, п.5.4.1.11.3, п.5.4.2.2, п.5.4.3.2.1, п.5.4.5.3, п.5.4.7, п.5.4.10, п.5.4.11		
599.	Защитный проводник	ГОСТ IEC 62368-1-2014 п.5.6.1, п.5.6.2, п.5.6.3, п.5.6.4,п.5.6.5.2.3, п.5.6.6.2, п.5.6.6.3, п.5.6.6.4.2, п.5.6.7.2		
600.	Напряжение от прикосновения, ток от прикосновения и ток защитного проводника	ГОСТ ІЕС 62368-1-2014 п.5.7		
601.	Механические травмы	ГОСТ IEC 62368-1-2014 п.8.4.3, п.8.5.3, п.8.6.2.2, п.8.6.2.3, п.8.6.3.2.2, п.8.7.2, п.8.9.2		
602.	Тепловой ожог	ГОСТ IEC 62368-1-2014 п.9.3.2.4, п.9.3.3.2, п.9.3.4, п.9.4.1.2, п.9.4.2		
603.	Маркировка и документация	ГОСТ 12.2.091-2012 п.5.1.1, п.1.1.2, п.5.1.4, п.5.1.5.1, п.5.1.5.2, п.5.1.6, п.5.1.7, п.5.2 п.5.3, п.5.4.1, п.5.4.2, п.5.4.3, п.5.4.4, п.5.4.5	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	26.51, 28.21, 32.50
604.	Защита от поражения электрическим	ГОСТ 12.2.091-2012 п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.4,		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	током	п.6.5.1.1, п.6.5.1.2, п.6.5.1.3, п.6.5.1.4, п.6.5.2, п.6.5.3, п.6.5.4, п.6.6.1, п.6.6.2, п.6.6.3, п.6.6.4, п.6.7, п.6.8.1, п.6.8.2, п.6.8.3, п.6.8.4, п.6.9.1, п.6.9.2, п.6.9.3, п.6.10.1, п.6.10.2, п.6.10.3, п.6.11.2, п.6.11.3		
605.	Защита от механических опасностей	ГОСТ 12.2.091-2012п.7,1, п.7.2, п.7.3, п.7.6		
606.	Механическая стойкость к ударам и тряске	ГОСТ 12.2.091-2012 п.8.1.1, п.8.2.1.2, п.8.2.2		
607.	Предельно допустимая температура оборудования и теплостойкость	ГОСТ 12.2.091-2012 п.10.1, п.10.2, п.10.4, п.10.5.1, п.10.5.2, п.10.5.3		
608.	Защита от опасностей, вызываемых жидкостями	ГОСТ 12.2.091-2012 п.11.2, п.11.3, п.11.4, п.11.5, п.11.6		
609.	Защита от выделяющихся газов, взрыва и от направленного внутрь взрыва	ГОСТ 12.2.091-2012 п.13.2.1, п.13.2.2		
610.	Защита с помощью блокировок	ГОСТ 12.2.091-2012 п.15.1, п.15.2		
611.	Идентификация, маркировка и документация	ГОСТ 30324.0-95 п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.5, п.6.6, п.6.7, п.6.8	Изделия медицинские электрические	26.60, 32.50
612.	Потребляемая мощность	ГОСТ 30324.0-95 п.7.1	•	
613.	Требования, относящиеся к классификации	ГОСТ 30324.0-95 п.14.6		
614.	Ограничение напряжения и (или) энергии	ГОСТ 30324.0-95 п.15		
615.	Корпуса и защитные крышки	ГОСТ 30324.0-95 п.16		
616.	Защитное заземление, рабочее заземление и выравнивание потенциалов	ГОСТ 30324.0-95 п.18 а),b),e),f),g), k), i)		
617.	Длительные токи утечки и дополнительные токи в цепи пациента	ГОСТ 30324.0-95 п.19.4 с),		
618.	Электрическая прочность изоляции	ГОСТ 30324.0-95 п.20.4 a), b). f), g), h), j), k), 1)		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
619.	Механическая прочность	ГОСТ 30324.0-95 п.21 а), b), 21.5		
620.	Движущиеся части	ГОСТ 30324.0-95 п.22.2, п.22.3, п.22.4, п.22.6, п.22.7		
621.	Поверхности, углы и кромки	ГОСТ 30324.0-95 п.23		
622.	Устойчивость при нормальной	ГОСТ 30324.0-95 п.24.1, п.24.3, п.24.6,		
	эксплуатации			
623.	Выбрасываемые части	ГОСТ 30324.0-95 п.25		
624.	Подвешенные массы	ГОСТ 30324.0-95 п.28.3, п.28.4		
625.	Защита от опасностей воспламенения	ГОСТ 30324.0-95 п.38.6,п.38.7		
	горючих смесей анестетиков.			
	Маркировка, эксплуатационные			
	документы			
626.	Общие требования для изделий	ГОСТ 30324.0-95 п.39.1, п.39.2, п.39.4		
60	категорий AP и APG	FOOT 20224 0 05 42 1 42 2 42 5		
627.	Защита от чрезмерных температур и	ГОСТ 30324.0-95 п.42.1-п.42.3, п.42.5		
	других опасностей Чрезмерные			
628.	температуры Пожаробезопасность	ГОСТ 30324.0-95 п.4.3		
629.	1	ГОСТ 30324.0-93 п.4.5		
029.	Перелив, расплескивание, утечка, влажность, проникание жидкостей,	1 OC1 30324.0-93 11.44.2, 11.44.3, 11.44.4, 11.44.3		
	очистка, стерилизация и дезинфекция			
630.	Защита от представляющих опасность	ГОСТ 30324.0-95 п.51.1,п.51.2, п.51.4		
000.	выходных характеристик	1 0 0 1 0 0 2 110 9 5 110 111,1110 112, 1110 111		
631.	Ненормальная работа и условия	ГОСТ 30324.0-95 п.52.1,п.52.5.1-п.52.5.9, ГОСТ		
	нарушения	30324.0-95 п.52.5.1-п.52.5.9, п.52.5.10a), b), c), d), e), g),		
		h)		
632.	Сетевые части, компоненты и монтаж	ГОСТ 30324.0-95 п.57.1 а),f),h),m), п.57.2е),		
	, in the second	п.57.3a),b),c),d), п.57.4 a),c),п.57.5 a),b),c),d), п.57.6,		
		п.57.8 п.57.9.1 а),b), п.57.9.2, п.57.9.4 а),c),d),e),f),g),		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
		п.57.10 d)		
633.	Защитное заземление. Зажимы и соединения	ГОСТ 30324.0-95 п.58.1,п.58.2,п.58.7,п.58.8,п.58.9		
634.	Конструкция и монтаж. Внутренняя проводка	ГОСТ 30324.0-95 п.59.1 а),b),c),d), f)		
635.	Изоляция	ГОСТ 30324.0-95 п59.2b)		
636.	Защита от чрезмерного тока и напряжения	ГОСТ 30324.0-95 п.59.3		
637.	Контейнеры для масла	ГОСТ 30324.0-95 п.59.4		
638.	Измерение толщины оболочки ВОК	Oʻz DSt 3172:2017 п.8.17.5.1	Кабели волоконно-оптические	27.31
639.	Измерение диаметра центрального силового элемента	Oʻz DSt 3172:2017π.8.17.5.2		
640.	Измерение диаметра ВОК	Oʻz DSt 3172:2017п.8.17.5.3		
641.	Методы контроля качества маркировки и упаковки. Проверка внешнего вида маркировки и упаковки	ГОСТ 18690-2012 п.8.1	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура	27.31, 27.32
642.	Проверка размеров маркировки и упаковки	ГОСТ 18690-2012 п.8.2		
643.	Проверка прочности маркировки	ГОСТ 18690-2012 п.8.3		
644.	Проверка стойкости маркировки к воздействию воды	ГОСТ 18690-2012 п.8.4		
645.	Работоспособность при отклонениях напряжения и частоты переменного тока	ГОСТ 20790-93 п.7.2	Приборы, аппараты и оборудование медицинские	26.60, 32.50
646.	Масса переносных изделий	ГОСТ 20790-93 п.7.3]	
647.	Работоспособность в требуемом режиме	ГОСТ 20790-93 п.7.5		
648.	Допустимое время установления	ГОСТ 20790-93 п.7.6	1	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	рабочего режима			
649.	Вибропрочность и виброустойчивость	ГОСТ 20790-93 п.7.9		
650.	Устойчивость к воздействиям, вызванным грубым обращением	ГОСТ 30324.0-95 п.21 с допол. ГОСТ 20790-93 п.7.14		
651.	Тепло- и холодоустойчивость при эксплуатации	ГОСТ 20790-93 п.7.15		
652.	Тепло- и холодоустойчивость при транспортировании и хранении	ГОСТ 20790-93 п.7.17		
653.	Устойчивость к воздействию изменения температуры	ГОСТ 20790-93 п.7.18.1, п.7.18.2		
654.	Влагоустойчивость при эксплуатации	ГОСТ 20790-93 п.7.19.1, п.7.19.2,]	
655.	Влагоустойчивость при транспортировании и хранении	ГОСТ 20790-93 п.7.20 а), п.7.20 б)		
656.	Температура нагрева доступных для прикасания наружных частей изделия	ГОСТ 20790-93 п.7.30		
657.	Маркировка	ГОСТ 26828 п.4.1-п.4.5 с допол. по ГОСТ 20790-93 п.8.1.1, ГОСТ 20790-93 п.8.1.2; ГОСТ 12970-67п.1; ГОСТ 12971-67п.1 с допол. ГОСТ 12969-67 п.1.1 с допол. по п.8.1.3; ГОСТ 20790-93 п.8.1.4-п.8.1.9, ГОСТ 14192-96 п.5.1(прил.А), п.5.2-п.5.12 с допол. ГОСТ 20790-93 п.8.10; ГОСТ 20790-93 п.8.1.11, п.8.1.12, п.8.1.13		
658.	Проверка времени непрерывной работы	ГОСТ 22340-89 п.3.3	Аквадистилляторы медицинские электрические	32.50
659.	Проверка работоспособности аквадистилляторов при изменении напряжения сети питания	ГОСТ 22340-89 п.3.5		
660.	Проверка монтажа электрических цепей	ГОСТ 22340-89 п.3.6		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
661.	Проверка автоматического отключения электронагревательных элементов при прекращении централизованной подачи воды	ГОСТ 22340-89 п.3.8		
662.	Автоматическое поддержание количества воды в испарителе аквадистиллятора	ГОСТ 22340-89, п.3.9		
663.	Надписи и знаки на лицевых панелях и кожухах	ГОСТ 22340-89, п.3.12		
664.	Проверка на воздействие климатических факторов при эксплуатации	ГОСТ 20790 п.7.15, п.7.18.1, п.7.18. 2, п.7.19.1, п.7.19.2 с допол. по ГОСТ 22340-89 п.3.18		
665.	Проверку устойчивости аквадистилляторов к климатическим воздействиям при транспортировании и хранении	ГОСТ 20790 п.7.17, п.7.20а), п.7.20б с допол. по ГОСТ 22340-89 п.3.19		
666.	Габаритные и установочные размеры	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.41 метод 404-1 с допол. по ГОСТ 2327-89 п.6.2.1	Выключатели, выключателиразъединители, переключатели и	27.12, 27.33
667.	Внешний вид аппаратов	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.42 метод 405-1 с допол. по ГОСТ 2327-89 п.6.2.2	переключатели-разъединители врубные низковольтные	
668.	Проверка массы	ГОСТ 2327-89 п.6.2.3		
669.	Пробный монтаж	ГОСТ 2933-93 п.2.7 с допол. по ГОСТ 2327-89 п.6.2.5		
670.	Взаимозаменяемость сборочных единиц и деталей аппаратов	ГОСТ 2933-93 п.2.7 с допол. по ГОСТ 2327-89 п.6.2.5		
671.	Сопротивление изоляции	ГОСТ 2933-93 п 4.2 с допол. по ГОСТ 2327-89 п.6.3.1		
672.	Электрическая прочность изоляции	ГОСТ 2933-93 п.4.1 с допол. по ГОСТ 2327-89 п.6.3.2		
673.	Испытание на коммутационную способность	ГОСТ 2933-93 п.8 с допол. по ГОСТ 2327-89 п.6.3.3		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов		
674.	Испытание на виброустойчивость	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.3.3 метод 102-1 с допол. по		
		ГОСТ 2327-89 п.6.4.2		
675.	Испытание на вибропрочность	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.4.10 метод 103-2 с допол. по		
		ГОСТ 2327-89 п.6.4.3		
676.	Испытание на воздействие повышенной	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.16.5 метод 201-2.1 с допол. по		
	рабочей температуры среды	ГОСТ 2327-89 п.6.4.6		
677.	Испытание на воздействие пониженной	ГОСТ 20.57.406-81 метод п.2.18 метод 203-1 с допол.		
	рабочей температуры среды	по ГОСТ 2327-89 п.6.4.7		
678.	Испытание на воздействие повышенной	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.22.5 метод 207-1 с допол. по		
	влажности воздуха длительное	ГОСТ 2327-89 п.6.4.8		
679.	Испытание на воздействие повышенной	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.23.4 метод 208-2 с допол. по		
	влажности воздуха кратковременное	ГОСТ 2327-89 п.6.4.9		
680.	Испытание на воздействие пониженной	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.19 метод 204-1 с допол. по		
	предельной температуры среды	ГОСТ 2327-89 п.6.4.10		
681.	Испытание на холодостойкость при	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.19 метод 204-1 с допол. по		
	температуре транспортирования и	ГОСТ 2327-89 п.5.7.2		
	хранения			
682.	Внешний осмотр	ГОСТ 2933-93 п.2.1 с допол. по ГОСТ 2491-82 п.6.1	Пускатели электромагнитные	27.12
683.	Проверка габаритных и установочных	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.41 метод 404-1 с допол. по	низковольтные	
	размеров	ГОСТ 2491-82 п.б.1		
684.	Проверка массы	ГОСТ 2933-93 п.2.5 с допол. по ГОСТ 2491-82 п.6.1		
685.	Проверка растворов, провалов и	ГОСТ 2933-93 п.2.8, п.2.10 с допол. по ГОСТ 2491-82		
	контактных нажатий	п.6.1		
686.	Проверка последовательности	ГОСТ 2491-82 п.6.16		
	замыкания замыкающих контактов и			
	размыкания размыкающих контактов и			
	испытание кнопок управления			
687.	Испытание на срабатывание и возврат в	ГОСТ 11206-93 п.8.3 с допол. по ГОСТ 2491-82 п.6.1,		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	холодном состоянии	п.6.4		
688.	Испытание блокировок реверсивных пускателей	ГОСТ 2491-82 п.б.1, п.б.7		
689.	Испытание на нагревание и теплостойкость при эксплуатации, проверка срабатывания и возврата, сопротивления и электрической прочности изоляции в нагретом состоянии	ГОСТ 16962-71 п.2.3.1 Метод 201-1, 201-2 с допол. по ГОСТ 2491-82 п.6.1		
690.	Испытание на вибростойкость и вибропрочность	ГОСТ 16962-71 п.2.2.2 Метод 102-1, п.2.2.3 Метод 103-1, 103-2 с допол. по ГОСТ 2491-82 п.6.1, п.6.14		
691.	Испытания на воздействие климатических факторов внешней среды	ГОСТ 16962-71 п.2.3.6 Метод 207-1 с допол. по ГОСТ 2491-82 п.6.3		
692.	Испытания на воздействие климатических факторов внешней среды	ГОСТ 16962-71 п.2.3.3 Метод 203-1, п.2.3.3 Метод 204-1 с допол. по ГОСТ 2491-82 п.6.3		
693.	Проверка коммутационной способности контактов главной цепи в режимах редких коммутаций	ГОСТ 2933-93 п.8.1 с допол. по ГОСТ 2491-82 п.6.1, п.6.8		
694.	Проверка коммутационной способности контактов вспомогательной цепи	ГОСТ 2933-93 п.8.1 с допол. по ГОСТ 2491-82 п.6.1, п.6.9		
695.	Проверка заземления	ГОСТ 2491-82 п.6.20		
696.	Испытание электрической прочности изоляции	ГОСТ 2933-93 п.3 с допол. по ГОСТ 2491-82 п.6.2		
697.	Визуальный контроль	ГОСТ 2933-93 п.2.1 с допол. по ГОСТ 11206-93 п.8.1	Контакторы электромагнитные	27.12
698.	Проверка соответствия габаритным,	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.41 метод 404-1 с допол. по	низковольтные	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

No	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов		
	установочным и присоединительным	ГОСТ 11206-93 п.8.1		
600	размерам	TO CT 4100 (02 0 4		
699.	Проверка массы	ГОСТ 2933-93 п.2.5 с допол. по ГОСТ 11206-93 п.8.1		
700.	Испытание на срабатывание и возврат	ГОСТ 11206-93 п.8.3		
701.	Испытание электрической прочности	ГОСТ 2933-93 п.3 с допол. по ГОСТ 11206-93 п.8.4		
	изоляции			
702.	Измерение сопротивление изоляции	ГОСТ 2933-93 п.3 с допол. по ГОСТ 11206-93 п.8.5		
703.	Испытание на воздействие нижнего	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.18 метод 203-1 с допол. по		
	значения температуры среды при	ГОСТ 11206-93 п.8.7		
	эксплуатации			
704.	Испытание контакторов на нагревание	ГОСТ 2933-93 п.4 с допол. по ГОСТ 11206-93 п.8.9		
705.	Испытание контакторов на	ГОСТ 30630.1.2-99 п.4 метод 102 с допол. по		
	виброустойчивость	ГОСТ 11206-93 п.8.10		
706.	Испытание на коммутационную	ГОСТ 2933-93 п.8.1 с допол. по ГОСТ 11206-93 п.8.13,		
	способность главных контактов	п.8.15		
707.	Испытание на коммутационную	ГОСТ 2933-93 п.8.1 с допол. по ГОСТ 11206-93 п.8.14,		
	способность вспомогательных	п.8.15		
	контактов			
708.	Контроль требований к конструкции и	ГОСТ 2933-93 п.2, п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.4, п.2.5, п.2.6,	Аппараты электрические	27.12
	параметрам	п.2.7, п.2.8, п.2.9, п.2.10, п.2.11, п.2.12.	низковольтные	
709.	Проверка электроизоляционных	ГОСТ 2933-93 п.3, п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.3.6,		
	свойств	$\Pi.3.7, \Pi.3.8, \Pi.3.9, \Pi.3.10, \Pi.3.11, \Pi.3.12.$		
710.	Испытание на превышение	ГОСТ 2933-93 п.4, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6,		
	температуры	$\pi.4.7, \pi.4.8, \pi.4.9, \pi.4.10, \pi.4.11, \pi.4.12, \pi.4.13, \pi.4.14,$		
		п.4.15, п.4.16		
711.	Контроль электрического	ГОСТ 2933-93 п.5, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.6		
	сопротивления, падения напряжения и			
	потребляемой мощности			
	'		I	'



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
712.	Испытание на включающую и	ГОСТ 2933-93 п.7, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6,		
	отключающую способность	п.7.7, п.7.8, п.7.9		
713.	Испытание электрической прочности	ГОСТ 2585-81 п.6.1	Выключатели автоматические	27.12
	изоляции		быстродействующие постоянного	
714.	Испытание выключателя на	ГОСТ 2585-81 п.6.4	тока.	
	отключающую способность			
715.	Визуальный осмотр	ГОСТ 2933-93 п.2.7 с допол. по ГОСТ 2585-81 п.6.5		
716.	Проверка сопротивления катушек	ГОСТ 2585-81 п.6.6		
717.	Проверка надежности включения и	ГОСТ 2585-81 п.6.8		
	отключения выключателя			
718.	Проверка работы механизма	ГОСТ 2585-81 п.6.9		
	свободного расцепления			
719.	Проверка работы блок-контактов	ГОСТ 2585-81 п.6.10		
	выключателя			
720.	Проверка падения напряжения на	ГОСТ 2585-81 п.6.11		
	токопроводе выключателя			
721.	Проверка уставки выключателя	ГОСТ 2585-81 п.б.12		
722.	Проверка работа аппаратуры	ГОСТ 2585-81 п.б.13		
	управления			
723.	Проверке комплектности выключателя	ГОСТ 2585-81 п.б.15		
724.	Проверка возможности включения	ГОСТ 2585-81 п.6.16		
	выключателя на ток, равный 50-70%			
	тока уставки			
725.	Маркировка	ГОСТ 2585-81 п.7.1, п 7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4		1
726.	Контроль реле на соответствие	ГОСТ 2933-93 п.2.7 с допол. по ГОСТ 16308-84 п.6.2	Реле электротепловые токовые	27.12
	требованиям к конструкции			
727.	Контроль реле на соответствие	ГОСТ 2933-93 п.3 с допол. по ГОСТ 16308-84 п.6.3		
	требованиям к электрическим и			



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта	Код
11/11	ларактеристик (параметров)/виды проводимых работ	с указанием пунктов	испытаний	СКП
	электромеханическим параметрам и	,		
	режимам			
728.	Контроль реле на соответствие	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.3.3 метод 102-1 с допол. по		
	требованиям по стойкости к	ГОСТ 16308-84 п.6.4		
	механическим внешним			
	воздействующим факторам			
729.	Контроль на соответствие требованиям	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.29.3 метод 214-1, п.2.29.4 метод		
	по стойкости к климатическим	214-2, п.2.20.4 метод 205-1, п.2.21 метод 206-1, п.2.22.5		
	внешним воздействующим факторам	метод 207-1, п.2.22.6 метод 207-2, п.2.23.3 метод 208-1,		
		п.2.18 метод 203-1, п.2.16.5 метод 201-2.1 с допол. по		
		ГОСТ 16308-84 п.6.5		
730.	Контроль реле на соответствие	ГОСТ 16308-84 п.6.7		
	требованиям к маркировке			
731.	Проверка предельных значений	ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85) п.8.2.1	Устройства комплектные	27.12
	превышения температуры		низковольтные	
732.	Проверка диэлектрических свойств	ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85) п.8.2.2, п.8.3.2		
733.	Проверка эффективности цепи защиты	ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85) п.8.2.4		
734.	Проверка воздушных зазоров и длин	ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85) п.8.2.5		
	путей утечки			
735.	Проверка механической	ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85) п.8.2.6		
	работоспособности			
736.	Проверка на виброустойчивость и	ГОСТ 30630.1.2-99 п.5 с допол. по		
	сейсмостойкость	ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85) п.8.2.9А		
737.	Осмотр НКУ	ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85) п.8.3.1		
738.	Диэлектрические испытания	ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85) п.8.3.2		
739.	Проверка сопротивления изоляции	ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85) п.8.3.4		
740.	Механические и электрические	ГОСТ ІЕС 60947-1-2014 п. 8.2.4	Аппаратура распределения и	27.12
	свойства выводов аппарата		управления низковольтная	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	испытании	CKII
741.	Проверка эффективности указателя	ГОСТ ІЕС 60947-1-2014 п. 8.2.5		
	положения главных контактов			
	аппарата, пригодного для разъединения			
742.	Работоспособность при нулевой и	ГОСТ ІЕС 60947-1-2014 п. 8.3.3		
	нормальной нагрузках и перегрузке			
743.	Измерение расстояний утечки и	ГОСТ IEC 60947-1-2014 Приложение G		
	воздушных зазоров			
744.	Проверка маркировка и отличительное	ГОСТ IEC 60947-1-2014 Приложение L		
	цифровое обозначение контактных			
	выводов			
745.	Испытания влажное, тепло и вибрации	ГОСТ IEC 60947-1-2014 Приложение Q		
746.	Проверка конструктивных требований	O'z Dst 1903:2010 π.8.4	Контрольно кассовые машины и	28.23
747.	Функционирование ККМ	O'z Dst 1903:2010 π.8.6	специальные компьютерные	
748.	Проверка требований	ГОСТ 25861-83 п.2.1.8 с допол. по O'z Dst 1903:2010	системы	
	электробезопасности	п.8.5		
749.	Проверка требований	ГОСТ 25861-83 п.5.3 с допол. по O'z Dst 1903:2010		
	электробезопасности	п.8.5		
750.	Проверка требований	ГОСТ 11476-79 п.6.26 с допол. по O'z Dst 1903:2010		
	электробезопасности	п.8.5		
751.	Проверка работоспособности при	O'z Dst 1903:2010 п.8.9		
	изменения напряжения			
752.	Проверка времени готовности ККМ к	O'z Dst 1903:2010 π.8.8		
	работе			
753.	Работоспособность ККМ при	O'z Dst 1903:2010 π.8.16		
	воздействии вибрации			
754.	Проверка на соответствие требованиям	O'z Dst 1903:2010 п.8.28		
	к маркировке			
<i>755.</i>	Проверка комплектности ККМ	O'z Dst 1903:2010 п.8.27		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
756.	Внешний вид, маркировка, комплектность	ГОСТ 12997-84 п.5.2	Изделия ГСП	26.20
757.	Испытание на воздействие отклонения от рабочего положения	ГОСТ 12997-84 п. 5.7		
758.	Испытание электрической прочности и сопротивления изоляции изделий	ГОСТ 12997-84 п.5.11		
759.	Испытание изделий на воздействие повышенной влажности, соответствующей условиям транспортирования	ГОСТ 12997-84 п. 5.18		
760.	Испытание на воздействие резкой смены температур	ГОСТ 12997-84 п. 5.21.1.		
761.	Измерение потребляемой мощности	ГОСТ 12997-84 п. 5.31		
762.	Сопротивление изоляции	ГОСТ 12997-84 п.5.11 с допол. по ГОСТ 13350-78 п. 5.9	Анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП	26.20
763.	Электрическую прочность изоляции	ГОСТ 12997-84 п.5.11 с допол. по ГОСТ 13350-78 п. 5.10		
764.	Маркировка	ГОСТ 12997-84 п.5.2 с допол. по ГОСТ 13350-78 п. 6.1		
765.	Внешний вид	ГОСТ 2933-93 п.2.1 с допол. по ГОСТ 17242-86 п.7.2.2	Предохранители Плавкие Силовые	27.12
766.	Проверка электрического сопротивления	ГОСТ 2933-93 п.3 с допол. по ГОСТ 17242-86 п.7.3.1, п.7.3.3	Низковольтные	
767.	Проверка электрической прочности	ГОСТ 2933-93 п.3 с допол. по ГОСТ 17242-86 п.7.3.2, п.7.3.4		
768.	Испытание на вибропрочность	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.4.10 Метод 103-2 с допол. по ГОСТ 17242-86 п.7.4.4		
769.	Качество и правильность маркировки	ГОСТ 17242-86 п.7.6 с допол. по ГОСТ 18620-86. п.2		
770.	Проверка соответствия требованиям к конструкции	ГОСТ 17441-84 п.2.2	Соединения контактные электрические	27.33



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	паименование ообекта испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	испытании	CKII
771.	Испытание на воздействие	ГОСТ 17441-84 п.2.4.1-2.4.3		
	механических факторов внешней среды			
772.	Испытание на виброустойчивость	ГОСТ 20.57.406-81.п. 2.3.3 с допол. по ГОСТ 19132-86	Зажимы наборные контактные	27.33
		п.6.15.1; 6.15.5		
773.	Испытание на вибропрочность	ГОСТ 20.57.406-81.п. 2.4.4 с допол. по ГОСТ 19132-86		
		п.6.15.2; 6.15.5		
774.	Испытание на воздействие смены	ГОСТ 20.57.406-81.п. 2.20.4 с допол. по ГОСТ 19132-		
	температур	86 п.6.17		
775.	Маркировка	ГОСТ 18620-86 п. 2 с допол. по ГОСТ 19132-86 п.7.1		
776.	Маркировка	ГОСТ 19294-84 п.5.2.1	Трансформаторы малой мощности	27.11
777.	Проверку габаритных и установочных	ГОСТ 19294-84 п.5.2.2	общего назначения	
	размеров			
778.	Определение массы	ГОСТ 19294-84 п.5.2.3		
779.	Испытание изоляции повышенным	ГОСТ 19294-84 п.5.3		
	напряжением			
780.	Измерение тока холостого хода	ГОСТ 3484.1-88 п.2.2 с допол. по ГОСТ 19294-84 п.5.6		
781.	К.п.д. трансформаторов	ГОСТ 19294-84 п.5.7		
782.	Проверка контактных электрических	ГОСТ 19294-84 п.5.19		
	соединений			
783.	Защита от доступа к опасным частям	ГОСТ 14254-2015 П.13.1-13.3 с допол. по		
	·	ГОСТ 19294-84 п.5.20.1		
784.	Проверка механической прочности	ГОСТ 19294-84 п.5.20.2 с допол. по		
	оболочек, рукояток, рычагов	ГОСТ 27570.0-87 п.21.1		
	управления и других подобных органов			
	управления			
785.	Проверка сопротивления между	ГОСТ 19294-84 п.5.20.3		
	заземляющим зажимом			
786.	Испытание устройства крепления	ГОСТ 19294-84 п.5.20.4 с допол. по		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	присоединительного несъемного шнура	ГОСТ 27570.0-87 п.25.11		
787.	Маркировка	ГОСТ 19294-84 п.б.1		
788.	Испытания средств измерений при изменении напряжения сетевого электропитания	ГОСТ 22261-94 п.7.16	Средства измерений электрических и магнитных величин	26.51
789.	Испытания средств измерений при изменении частоты	ГОСТ 22261-94 п.7.17		
790.	Время установления рабочего режима средств измерений	ГОСТ 22261-94 п.7.18		
791.	Продолжительность непрерывной работы	ГОСТ 22261-94 п.7.19		
792.	Испытания средств измерений на теплоустойчивость и теплопрочность	ГОСТ 22261-94 п.7.20		
793.	Испытания средств измерений на влагоустойчивость	ГОСТ 22261-94 п.7.21		
794.	Испытания средств измерений на влагопрочность	ГОСТ 22261-94 п.7.22		
795.	Испытания средств измерений на холодоустойчивость и холодопрочность	ГОСТ 22261-94 п.7.23		
796.	Кабель сетевого питания	ГОСТ 22261-94 п.7.43		
797.	Методика проверки упаковки и маркировки	ГОСТ 22261-94 п.7.50		
798.	Электрическая прочность изоляции	ГОСТ 22261-94 п.7.51		
799.	Электрическая прочность изоляции	ГОСТ 12997-84 п.5.11 с допол. по ГОСТ 22520-85 п.6.22	Датчики давления	26.51
800.	Мощность	ГОСТ 22520-85 п.6.24		
801.	Маркировка	ГОСТ 22520-85 п.6.29		
802.	Электрическое сопротивление изоляции	ГОСТ 12997-84 п.5.11 с допол. по ГОСТ 23125-95 п.8.7	Сигнализаторы температуры	26.51



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта испытаний	Код СКП
803.	Проверка электрической прочности	с указанием пунктов ГОСТ 12997-84 п.5.11 с допол. по ГОСТ 23125-95 п.8.8		
000.	изоляции	Total 12557 of more a gonesis no rotal 25125 ye more		
804.	Испытание на влагоустойчивость	ГОСТ 12997-84 п. 5.18 с допол. по ГОСТ 23125-95 п.8.9		
805.	Маркировка	ГОСТ 23125-95 п.9.1		
806.	Доступные для прикасания элементы конструкция и детали	ГОСТ 26104-89 п.2.6.1	Средства измерений электрические	26.51
807.	Отверстия обеспечивающее доступ к органам	ГОСТ 26104-89 п.2.6.3		
808.	Оси ручек управления и настройки прибора	ГОСТ 26104-89 п.2.6.4		
809.	Зажимы	ГОСТ 26104-89 п.2.6.6		
810.	Проверка сопротивления между заземляющим зажимом	ГОСТ 26104-89 п.2.6.11		
811.	Изоляция	ГОСТ 26104-89 п.2.6.13		
812.	Ток утечки	ГОСТ 26104-89 п.2.6.14		
813.	Механическая прочность	ГОСТ 26104-89 п.2.6.18		
814.	Проверка конструкции	ГОСТ 26104-89 п.2.6.19		
815.	Проверка прибора на соответствие требованиям к маркировке	ГОСТ 26104-89 п.2.6.22		
816.	Проверка прибора на соответствие требованиям к символам, товарным знакам, надписям	ГОСТ 26104-89 п.2.6.23		
817.	Проверка на соответствие требованиям по виду питания, номинальной частоте мощности	ГОСТ 26104-89 п.2.6.24		
818.	Проверка наличия требований безопасности в эксплуатационной	ГОСТ 26104-89 п.2.6.25		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	документации			
819.	Испытания на устойчивость к	ГОСТ 22261-94 п.7.20 с допол. по ГОСТ 28785-90	Ультрацентрифуги и роторы	32.50
	климатическим воздействиям	п.3.10	препаративные	
820.	Испытания на влагоустойчивость	ГОСТ 22261-94 п.7.21 с допол. по ГОСТ 28785-90		
		п.3.11		
821.	Проверка электрической прочности	ГОСТ 28785-90 п.3.15.1		
	изоляции			
822.	Проверка электрического	ГОСТ 28785-90 п.3.15.2		
	сопротивления изоляции			
823.	Измерение переходного сопротивления	ГОСТ 28785-90 п.3.15.3		
824.	Проверку времени разгона и	ГОСТ 28785-90 п.3.17		
	торможения сменного ротора			
825.	Проверку автоматики блокировок	ГОСТ 28785-90 п.3.20		
826.	Проверка массы ультрацентрифуг и	ГОСТ 28785-90 п.3.26		
	роторов			
827.	Проверка маркировки	ГОСТ 28785-90 п.3.28		
828.	Проверка потребляемой мощности	ГОСТ 28785-90 п.3.29		
829.	Маркировка	ГОСТ 30241.1-96 п.9.2.2	Системы контроля и управления	26.12,
830.	Проверка массы	ГОСТ 30241.1-96 п.9.2.4	для автомобильной техники	26.40
831.	Изменение среднего значения рабочего	ГОСТ 30241.1-96 п.9.4.2		
	напряжения			
832.	Защита от доступа к опасным частям	ГОСТ 30241.1-96 п.9.5.1		
833.	Испытание молотком пружинного	ГОСТ 30345.0-95 п.22.1 с допол. по	Аппаратура для измерения	26.51
	действия	O'z Dst 2819:2014 n.5.2.2.1	электрической энергии	
834.	Испытания на вибрцию	O'z Dst 2819:2014 n.5.2.2.3	переменного тока	
835.	Маркировка	O'z Dst 2819:2014 π.5.12.1	<u>.</u> I	
836.	Испытание на сухое тепло	ГОСТ 28200-89 с допол. по O'z Dst 2819:2014 п.6.3.1	1	
837.	Испытание на холод	ГОСТ 28199-89 с допол. по O'z Dst 2819:2014 п.6.3.2	1	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
838.	Циклическое испытание на влажное	ГОСТ 28216-89 с допол. по O'z Dst 2819:2014 п.6.3.3		
	тепло			
839.	Сопротивление и электрическая	ГОСТ 24885-91 п.3.19	Сепараторы центробежные	28.93
	прочность изоляции		жидкостные	
840.	Сопротивление заземления	ГОСТ 24885-91 п.3.20		
841.	Наличия заземляющих зажимов и знаков заземления	ГОСТ 24885-91 п.3.23		
842.	Символы органов управления	ГОСТ 24885-91 п.3.24		
843.	Контроль комплектности и упаковки	ГОСТ 24885-91 п.3.27		
844.	Контроль маркировки и упаковки	ГОСТ 24885-91 п.3.28		
845.	Измерение массы магнитофона	ГОСТ 24796-87 п.4.4.13	Магнитофоны автомобильные	26.40
846.	Маркировка	ГОСТ 24863-87 п. 2.4.2 с допол. по ГОСТ 24796-87		
		п.2.4		
847.	Проверка теплостойкости прибора	ГОСТ 25651-83 п. 2.4.3	Приборы автомобилей контрольно-	29.31
848.	Испытания на вибропрочность	ГОСТ 25651-83 п. 2.4.7	измерительные	
849.	Сопротивление изоляции	ГОСТ 25651-83 п. 2.5.1	1 -	
850.	Испытание на электрическую прочность изоляции	ГОСТ 25651-83 п. 2.5.2		
851.	Конструкция и комплектность ламп	O'z DSt 2775:2013 п.6.2 с допол. по O'z DSt 2897:2014 п.7.2	Лампы компактные энергосберегающие	27.40
852.	Маркировка и упаковка ламп	O'z DSt 2775:2013 п.6.2 с допол. по O'z DSt 2897:2014 п.7.3.1, п.7.3.2	люминесцентные	
853.	Требования к габаритным и установочным размерам	O'z DSt 2897:2014 п.7.4		
854.	Требования к массе ламп	O'z DSt 2775:2013 п.6.4 с допол. По O'z DSt 2897:2014 п.7.5		
855.	Электротехнические параметры	O'z DSt 2775:2013 п.6.5 с допол. по O'z DSt 2897:2014 п.7.6		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
856.	Время зажигания	O'z DSt 2897:2014 п.7.7 Приложение A		
857.	Время разгорания	O'z DSt 2897:2014 п.7.8 Приложение В		
858.	Время зажигания при низкой температуре	O'z DSt 2897:2014 п.7.9 Приложение С		
859.	Мощность лампы	O'z DSt 2775:2013 п.6.5 с допол. по O'z DSt 2897:2014 п.7.10		
860.	Начальный световой поток и начальная световая отдача	O'z DSt 2897:2014 п.7.11 Приложение D		
861.	Стабильность светового потока	O'z DSt 2897:2014 п.7.12 Приложение D	1	
862.	Цветность	ГОСТ 23198-94 п.5 с допол. по O'z DSt 2897:2014 п.7.13		
863.	Индекс цветопередачи	ГОСТ 23198-94 п.8 с допол. По O'z DSt 2897:2014 п.7.14		
864.	Стойкость к переключениям	O'z DSt 2897:2014 п.7.15 Приложение Е	1	
865.	Температура нагрева	O'z DSt 2775:2013 п.6.7, ГОСТ 16809-88 п.4.3.7 с допол. по O'z DSt 2897:2014 п.7.16		
866.	Теплостойкость	O'z DSt 2775:2013 п.6.9 с допол. по O'z DSt 2897:2014 п.7.18		
867.	Механическая прочность	O'z DSt 2775:2013 п.6.10 с допол. по O'z DSt 2897:2014 п.7.19		
868.	Срок службы	O'z DSt 2897:2014 п.7.20 Приложение Е	1	
869.	Аномальные условия	O'z DSt 2775:2013 Раздел 7 с допол. по O'z DSt 2897:2014 п.7.22		
870.	Требования к влагоустойчивости	O'z DSt 2897:2014 п.7.23		
871.	Внешний вид, соответствие чертежам, комплект поставки, маркировка, упаковка	O'z DSt 2899:2014 п.6.2, п.6.2.1	Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED	27.40



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

п/п 872. I	характеристик (параметров)/виды			
872 I		технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта испытаний	Код СКП
972 T	проводимых работ	с указанием пунктов	пспына	CKII
0/2. 1	Проверка прочности крепления цоколя	O'z DSt 2775:2013 п.6.10 с допол. по		
К	к корпусу лампы	O'z DSt 2899:2014 п.6.4		
873. I	Проверка температуры нагрева и	ГОСТ 16809-88 п.4.3.7 с допол. по		
Т	теплостойкости корпуса ламп в	O'z DSt 2899:2014 п.6.15		
У	установившемся режиме			
874. I	Измерение электрического	O'z DSt 2899:2014 π.6.5		
C	сопротивления изоляции			
875. I	Проверка электрической прочности	O'z DSt 2899:2014 π.6.6		
V	изоляции			
876. I	Испытание на воздействие повышенной	ГОСТ 20.57.406 Метод 201-1.1 с допол. по		
Т	температуры среды	O'z DSt 2899:2014 π.6.7		
877. I	Испытание на воздействие пониженной	ГОСТ 20.57.406 Метод 203-1 с допол. по		
Т	температуры среды	O'z DSt 2899:2014 π.6.8		
878. I	Испытание на воздействие повышенной	O'z DSt 2899:2014 π.6.9		
Е	влажности			
879. H	Контроль защиты ламп от случайного	O'z DSt 2899:2014 π.6.12		
Γ	прикосновения			
880. I	Испытание на механическую прочность	ГОСТ 20.57.406 Метод 103-2 с допол. по		
	• •	O'z DSt 2899:2014 π.6.10		
881. I	Проверка безопасности в аварийных	O'z DSt 2899:2014 π.6.14		
p	режимах			
882. I	Измерение массы ламп	O'z DSt 2899:2014 n.6.2.2		
883. I	Измерение электрических и световых	O'z DSt 2899:2014 п.6.3, п.6.5, п.6.6		
Г	параметров			
884. I	Проверка внешнего вида, контроль	O'z DSt 2898:2014 π.8.4	Лампы накаливания	27.40
C	отсутствия замыкания, обрывов и			
Г	проверка отсутствия посторонних			
τ	частиц, приводящих к нарушению			



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	работоспособности ламп	·		
885.	Проверка правильности и прочности маркировки	O'z DSt 2898:2014 п.8.15		
886.	Измерение начального светового потока	ГОСТ 17616-82 п.2 с допол. по O'z DSt 2898:2014 п.8.3		
887.	Измерение начальной мощности	ГОСТ 17616-82 п.1 с допол. по O'z DSt 2898:2014 п.8.3		
888.	Проверка стойкости ламп к расчетному и повышенному напряжению	O'z DSt 2898:2014 π.8.8		
889.	Проверка наличия плавкого предохранителя	O'z DSt 2898:2014 п.8.4		
890.	Проверка прочности крепления цоколя к колбе до испытаний на продолжительность горения	O'z DSt 2898:2014 п.8.6		
891.	Проверка правильности упаковки	O'z DSt 2898:2014 п.8.15		
892.	Проверка прочности крепления цоколя	O'z DSt 2898:2014 п.8.6		
0,2.	к колбе после испытаний на	0 2 Bot 2070:201 1 Ino.0		
	продолжительность горения			
893.	Измерение электрического сопротивления изоляции цоколей	O'z DSt 2898:2014 п.8.9		
894.	Проверка электрической прочности изоляции цоколей	O'z DSt 2898:2014 п.8.10		
895.	Испытание на воздействие повышенной	ГОСТ 20.57.406 Метод 201-1.1 с допол. по		
	температуры среды	O'z DSt 2898:2014 п.8.14a		
896.	Испытание на воздействие пониженной	ГОСТ 20.57.406 Метод 203-1 с допол. по		
	температуры среды	O'z DSt 2898:2014 п.8.14b		
897.	Испытание на воздействие повышенной	ГОСТ 20.57.406 Метод 207-1 с допол. по		
	влажности	O'z DSt 2898:2014 π.8.14c		
898.	Испытание на вибропрочность	ГОСТ 20.57.406 Метод 103-2 с допол. по		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

Nº	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	11011011111111	
		O'z DSt 2898:2014 п.8.14d		
899.	Измерение массы ламп	O'z DSt 2898:2014 п.8.2		
900.	Проверка маркировки	ГОСТ ІЕС 60598-1-2013 п.3.4	Светильники	27.40
901.	Конструкция	ГОСТ ІЕС 60598-1-2013 п.4.3, п.4.4.1-4.4.3, п.4.4.5,		
		$\Pi.4.4.9, \Pi.4.7.1, \Pi.4.7.2, \Pi.4.7.5, \Pi.4.7.6, \Pi.4.8, \Pi.4.9.1,$		
		п.4.9.2, п.4.10.1, п.4.10.3, п.4.11.1-4.11.3, п.4.11.5,		
		п.4.12.1, п.4.12.2,		
		п.4.13.1, п.4.13.3, п.4.14.4, п.4.14.5, п.4.19, п.4.20,		
		п.4.22, п.4.25		
902.	Внешние провода и провода	ГОСТ ІЕС 60598-1-2013 п.5.2.4, п.5.2.5-5.2.7, п.5.2.8,		
	внутреннего монтажа	п.5.2.9, п.5.2.12, п.5.2.13-5.2.16, п.5.3.3-5.3.7		
903.	Заземление	ГОСТ ІЕС 60598-1-2013 п.7.2.3, п.7.2.4, п.7.2.9,		
		п.7.2.10, п.7.2.11		
904.	Защита от поражения электрическим	ГОСТ ІЕС 60598-1-2013 п.8.2.5		
	током			
905.	Защита от проникновения пыли,	ГОСТ ІЕС 60598-1-2013 п.9.2.0, п.9.3		
	твердых частиц и влаги			
906.	Сопротивление и электрическая	ГОСТ ІЕС 60598-1-2013 п.10.2.1, п.10.2.2, п.10.3		
	прочность изоляции			
907.	Теплостойкость	ГОСТ ІЕС 60598-1-2013 п.13.2.1		
908.	Винтовые контактные зажимы	ГОСТ ІЕС 60598-1-2013 п.14.3.3, п.14.4.1, п.14.4.2,		
		п.14.4.3		
909.	Безвинтовые контактные зажимы и	ГОСТ ІЕС 60598-1-2013 п.15.3.4, п.15.3.8, п.15.7.1		
	электрические соединения			
910.	Измерения сопротивления изоляции в	ГОСТ 17677-82 п.7.8.2	Светильники	27.40
	холодном обесточенном состоянии при			
	нормальных климатических условиях			
	испытаний			



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

No	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	паименование ообекта испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	испытании	CKII
911.	Проверка правильности сборки	ГОСТ 17677-82 п.7.5		
	электромонтажной схемы			
912.	Наличие и правильности маркировки	ГОСТ 17677-82 п.7.6.1		
913.	Проверка комплектности	ГОСТ 17677-82 п.7.7		
914.	Испытание на влагоустойчивость	ГОСТ 16962-71 метод 207 с допол. по		
		ГОСТ 17677-82 п.7.16.5		
915.	Испытание электрической прочности	ГОСТ 17677-82 п.7.8.3		
	изоляции в холодном обесточенном			
	состоянии при нормальных			
	климатических условиях испытаний			
916.	Проверка защитных соединений	ГОСТ 17677-82 п.7.8.1		
917.	Измерение коэффициента мощности	ГОСТ 17677-82 п.7.8.4		
918.	Проверка степени защиты оболочек	ГОСТ 17677-82 п.7.8.5		
919.	Проверка массы	ГОСТ 17677-82 п.7.14		
920.	Испытание механической прочности	ГОСТ 17677-82 п.7.15.7		
	корпусов и элементов, обеспечивающих			
	безопасность			
921.	Определение устойчивости напольных	ГОСТ 17677-82 п.7.15.9		
	и настольных светильников			
922.	Проверка угла поворота шарниров	ГОСТ 17677-82 п.7.15.11		
923.	Проверка воздействия температур при	ГОСТ 17677-82 п.7.16.4		
	длительной работе			
924.	Проверка соответствия деталей и	ГОСТ 17677-82 п.7.3		
	сборочных единиц рабочей			
	документации			
925.	Проверка требований к конструкции	ГОСТ 17677-82 п.7.13		
926.	Испытание резьбовых соединений и	ГОСТ 17677-82 п.7.15.8.1, п.7.15.8.2, п.7.15.8.3		
	резьбовых сальников			



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
927.	Испытание на теплоустойчивость при эксплуатации	ГОСТ 16962-71 Метод 201 с допол. по ГОСТ 17677-82		
928.	Испытание на воздействие смены температур	ГОСТ 16962-71 Метод 205 с допол. по ГОСТ 17677-82		
929.	Испытание на холодоустойчивость при эксплуатации	ГОСТ 16962-71 Метод 203 с допол. по ГОСТ 17677-82		
930.	Проверка устройств от разрушения лампы	ГОСТ 17677-82 п.7.17.4		
931.	Измерение значения утечки тока	ГОСТ 17677-82 п.7.8.9		
932.	Проверка упаковки	O'z DSt 2900:2014 n.7.4	Светильники светодиодные	27.40
933.	Измерение сопротивления изоляции в холодном обесточенном состоянии при нормальных климатических условиях испытаний	ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10.2.1 с допол. по O'z DSt 2900:2014 п.7.14		
934.	Проверка правильности сборки электромонтажной схемы	O'z DSt 2900:2014 п.7.4		
935.	Проверка наличия и правильности маркировки	O'z DSt 2900:2014 п.7.4		
936.	Проверка комплектности	O'z DSt 2900:2014 п.7.4		
937.	Испытание на влагоустойчивость	ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.9.3 с допол. по O'z DSt 2900:2014 п.7.14		
938.	Испытание электрической прочности изоляции в холодном обесточенном состоянии при нормальных климатических условиях	ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10.2.2 с допол. по O'z DSt 2900:2014 п.7.14		
939.	Проверка защитных соединений	ГОСТ 17677-82 п.7.8.1 с допол. по O'z DSt 2900:2014 п.7.14		
940.	Измерение коэффициента мощности	ГОСТ 17677-82 п.7.8.4 с допол. по O'z DSt 2900:2014		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	1 // 1	п.7.14		
941.	Проверка соответствия габаритных и	O'z DSt 2900:2014 п.7.3		
	установочных размеров чертежам			
942.	Проверка массы	O'z DSt 2900:2014 п.7.2		
943.	Испытание механической прочности	ГОСТ 17677-82 п.7.15.7 с допол. по O'z DSt 2900:2014		
	корпусов и элементов обеспечивающих	п.7.14		
	безопасность			
944.	Проверка воздействия температур при	ГОСТ 17677-82 п.7.16.4 с допол. по O'z DSt 2900:2014		
	длительной работе	п.7.14		
945.	Проверка элементов, предназначенных	ГОСТ ІЕС 60598-1-2013 п.4.7.1, п.4.7.2, п.4.7.5, п.4.7.6		
	для присоединения светильников к сети	с допол. по O'z DSt 2900:2014 п.7.14		
946.	Испытание винтовых соединений	ГОСТ ІЕС 60598-1-2013 п.14.4.1, п.14.4.2, п.14.4.3 с		
		допол. по O'z DSt 2900:2014 п.7.14		
947.	Проверка конструктивных требований	ГОСТ ІЕС 60598-1-2013 п.4.3, п.4.4.1-4.4.3, п.4.4.5,		
		п.4.4.9, п.4.8, п.4.9.1, п.4.9.2, п.4.10.1, п.4.10.3, п.4.11.1-		
		4.11.3, п.4.11.5, п.4.12.1, п.4.12.2, п.4.13.1, п.4.13.3,		
		п.4.14.4, п.4.14.5, п.4.19, п.4.20, п.4.22, п.4.25 с допол.		
		по		
		O'z DSt 2900:2014 π.7.14		
948.	Испытание на тепло и	O'z DSt 2900:2014 π.7.11		
	холодоустойчивость при эксплуатации			
949.	Измерение значения утечки тока	ГОСТ ІЕС 60598-1-2013 п.10.3 с допол. по		
		O'z DSt 2900:2014 п.7.14		
950.	Проверка защиты устройств от	ГОСТ 17677-82 п.7.17.4 с допол. по		
	разрушения лампы	O'z DSt 2900:2014 п.7.14		
951.	Контроль функционирования	O'z DSt 2900:2014 π.7.12		
952.	Проверка маркировки	ГОСТ IEC 60155-2012 п.7.11	Стартеры тлеющего разряда для	27.40
953.	Защита от случайного поражения	ГОСТ ІЕС 60155-2012 п.7.3	люминесцентных ламп	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	nenbrann	CIGII
	электрическим током			
954.	Сопротивление изоляции в условиях	ГОСТ ІЕС 60155-2012 п.7.4		
	влажности			
955.	Диэлектрическая прочность	ΓOCT IEC 60155-2012 π.7.5		
956.	Испытание на скручивание	ΓOCT IEC 60155-2012 π.7.7		
957.	Электрические соединения	ГОСТ ІЕС 60155-2012 п.7.9		
958.	Теплостойкость	ГОСТ ІЕС 60155-2012 п.7.10.1, п.7.10.2		
959.	Проверка внешнего вида, наличия и	ГОСТ 16809-88 п.4.3.1	Аппараты пускорегулирующие для	27.40
	правильность маркировки		разрядных ламп	
960.	Проверка габаритных и установочных	ГОСТ 16809-88 п.4.3.2		
	размеров			
961.	Проверка массы	ГОСТ 16809-88 п.4.3.3		
962.	Проверка прочности резьбовых	ГОСТ 16809-88 п.4.3.8		
	соединений			
963.	Проверка сопротивления изоляции в	ГОСТ 16809-88 п.4.4.11		
	холодном состоянии при нормальных			
	климатических условиях испытаний			
964.	Проверка сопротивления изоляции в	ГОСТ 16809-88 п.4.4.13		
	нагретом состоянии			
965.	Проверка электрической прочности	ГОСТ 16809-88 п.4.4.12		
	изоляции в холодном состоянии при			
	нормальных климатических условиях			
	испытаний			
966.	Проверка электрической прочности	ГОСТ 16809-88 п.4.4.13		
	изоляции в нагретом состоянии			
967.	Проверка переходного сопротивления	ГОСТ 16809-88 п.4.4.15		
	заземляющего зажима			
968.	Влагоустойчивость	ГОСТ 16962-71 метод 207 с допол. по		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	1101121111111	
		ГОСТ 16809-88 п.4.5.4		
969.	Испытание прочности устройств	ГОСТ 16809-88 п.4.5.17		
	(элементов) для крепления			
970.	Проверка теплостойкости деталей из	ГОСТ 16809-88 п.4.3.11		
	изоляционного материала			
971.	Испытание на холодоустойчивость при	ГОСТ 16962-71 метод 203-1 с допол. по		
	эксплуатации	ГОСТ 16809-88 п.4.5.2		
972.	Испытание на теплоустойчивость при	ГОСТ 16962-71 метод 201-1 с допол. по		
	эксплуатации	ГОСТ 16809-88 п.4.5.3		
973.	Проверка невозможности	ГОСТ 16809-88 п.4.8.1		
	прикосновения к токоведущим частям			
974.	Маркировка	ГОСТ ІЕС 60238-2012 п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4	Патроны резьбовые для ламп	27.33
975.	Контактные зажимы	ГОСТ ІЕС 60238-2012 п.10.1, п.10.3, п.10.4, п.10.5,		
		п.10.6, п.10.7, п.10.8, п.10.9, п.10.10		
976.	Заземление	ГОСТ ІЕС 60238-2012 п.11.1, п.11.2, п.11.3, п.11.4,		
		п.11.5		
977.	Конструкция	ГОСТ ІЕС 60238-2012 п.12.2, п.12.3, п.12.4, п.12.5,		
		п.12.6, п.12.7, п.12.8, п.12.10, п.12.12, п.12.13		
978.	Патроны с выключателем	ГОСТ ІЕС 60238-2012 п.13.1, п.13.4		
979.	Влагостойкость, сопротивление и	ГОСТ ІЕС 60238-2012 п.14.2, п.14.3		
	электрическая прочность изоляции			
980.	Винты. Токоведущие детали и	ГОСТ ІЕС 60238-2012 п.16.1, п.16.2, п.16.3, п.16.4		
	соединения			
981.	Контактные зажимы	ГОСТ ІЕС 60598-1-2013 п.14.3.3,п.14.4.1, п.14.4.2,	Шинопроводы для светильников	27.40
		п.14.4.3, п.15.3.4, п.15.3.8, п.15.7.1 с допол. по ГОСТ		
		IEC 60570-2012 п.9		
982.	Защита от поражения электрическим	ГОСТ ІЕС 60598-1-2013 п.8.2.5 с допол. по		
	током	ГОСТ ІЕС 60570-2012 п.12.1, п.12.2, п.12.3		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта	Код
11/11	проводимых работ	с указанием пунктов	испытаний	СКП
983.	Защита от проникновения пыли,	ГОСТ ІЕС 60598-1-2013 п.9.2.0, п.9.3 с допол. по		
	твердых частиц и влаги	ГОСТ ІЕС 60570-2012 п.13		
984.	Сопротивление и электрическая	ГОСТ ІЕС 60598-1-2013 п.10.2.1 с допол. по		
	прочность изоляции	ГОСТ ІЕС 60570-2012 п.14.1		
985.	Заземление	ГОСТ ІЕС 60598-1-2013 п.7.2.3 с допол. по		
		ГОСТ ІЕС 60570-2012 п.15.1, п.15.3		
986.	Теплостойкость	ГОСТ ІЕС 60598-1-2013 п.13.2.1 с допол. по		
		ГОСТ ІЕС 60570-2012 п.16.1, п.16.2		
	ЛАБОРАТОРИЯ ПО ИСПЫТАНИЯМ П	ОЛИМЕРНОЙ ПРОДУКЦИИ		
987.	Внешний вид	ГОСТ 10354-82 п.5.5	Пленка полиэтиленовая	22.21
988.	Ширина	ГОСТ 10354-82 п.5.3		
989.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А ГОСТ 10354-82 п.5.2		
990.	Смещение по торцу рулона	ГОСТ 10354-82 п.5.1а		
991.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 по ГОСТ 10354-82 п.5.6		
992.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 10354-82 п.5.6		
993.	Внешний вид и цвет	ГОСТ 25951-83 п.5.6	Пленка полиэтиленовая	22.21
994.	Ширины и глубина фальцовки	ГОСТ 25951-83 п.5.4	термоусадочная	
995.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А ГОСТ 25951-83 п.5.3		
996.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 25951-83 п.5.7		
997.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 25951-83 п.5.7		
998.	Усадка	ГОСТ 25951-83 п.5.5.1 воздушной среде		
999.	Внешний вид и цвет	ГОСТ 24234-80 п.5.7	Пленка полиэтилентерефталатная	22.21
1000.	Ширина	ГОСТ 24234-80 п.5.3		
1001.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А ГОСТ 24234-80 п.5.2		
1002.	Прочность при разрыве	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 24234-80 п.5.9		
1003.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 24234-80 п.5.9		
1004.	Усадка	ГОСТ 24234-80 п.5.11		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1005.	Стойкость к надрыву в продольном и	ГОСТ 21555-76 тип 11 ГОСТ 24234-80 п.5.10		
	поперечном направлении			
1006.	Внешний вид и цвет	Тѕ 21260194-02:2016 п.7.2	Пленка полиэтилентерефталатная	22.21
1007.	Ширина	Тѕ 21260194-02:2016 п.7.3		
1008.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А Тѕ 21260194-02:2016 п.7.2		
1009.	Прочность при разрыве	ГОСТ 14236-81 Тѕ 21260194-02:2016 п.7.4		
1010.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Тs 21260194-02:2016 п.7.4		
1011.	Стойкость рисунка к липкой ленте и	O'z DSt 936:2004 п.5.6 п.5.5 Ts 21260194-02:2016 п.7.5		
	миграция красителя			
1012.	Внешний вид и цвет	ГОСТ 12998-85 п.5.5	Пленка полистирольная	22.21
1013.	Ширина	ГОСТ 12998-85 п.5.3		
1014.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А ГОСТ 12998-85 п.5.2		
1015.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 12998-85 п.5.7		
1016.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 12998-85 п.5.7		
1017.	Усадка	ГОСТ 12998-85 п.5.8		
1018.	Внешний вид	ГОСТ 16398-81 п.5.1, п.5.3	Пленка винипластиковая	22.21
1019.	Ширина	ГОСТ 16398-81 п.5.2	каландрированная	
1020.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А ГОСТ 16398-81 п.5.2		
1021.	Прочность при разрыве	ГОСТ 11262-80 ГОСТ 16398-81 п.5.5		
1022.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 11262-80 ГОСТ 16398-81 п.5.5		
1023.	Усадка	ГОСТ 16398-81 п.5.6		
1024.	Хрупкость	ГОСТ 16398-81 п.5.7		
1025.	Внешний вид	ГОСТ 9998-86 п.4.1	Пленки поливинилхлоридные	22.21
1026.	Ширина	ГОСТ 9998-86 п.4.3	пластифицированные бытового	
1027.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А ГОСТ 9998-86 п.4.5	назначения	
1028.	Прочность при разрыве	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 9998-86 п.4.9		
1029.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 9998-86 п.4.9		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1030.	Светостойкость	ГОСТ 9780-78 ГОСТ 9998-86 п.4.13		
1031.	Устойчивость окраски и печати к	ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 9998-86 п.4.14		
	сухому и мокрому трению			
1032.	Сопротивления раздиру	ГОСТ 26128-84 метод А ГОСТ 9998-86 п.4.15		
1033.	Усадка	ГОСТ 9998-86 п.4.17		
1034.	Миграция пластификатора	ГОСТ 9998-86 п.4.19		
1035.	Коэффициент интегрального	ГОСТ 15875-80 ГОСТ 9998-86 п.4.20		
	светопропускания			
1036.	Внешний вид и цвет	ГОСТ 16272-79 п.5.4	Пленка поливинилхлоридная	22.21
1037.	Ширина	ГОСТ 16272-79 п.5.3	пластифицированная техническая	
1038.	Толщина	ГОСТ 17035-86 ГОСТ 16272-79 п.5.3		
1039.	Прочность при разрыве	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 16272-79 п.5.		
1040.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 16272-79 п.5.5		
1041.	Напряжение при относительном 100%	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 16272-79 п.5.6		
	ном удлинении			
1042.	Температура хрупкости	ГОСТ 16272-79 п.5.7 экспресс метод		
1043.	Коэффициент пропускания	ГОСТ 15875-80 ГОСТ 16272-79 п 5.8		
1044.	Внешний вид и цвет	ГОСТ 25250-88 п.3.3	Пленка поливинилхлоридная для	22.21
1045.	Ширина	ГОСТ 25250-88 п.3.4	изготовления тары под пищевые	
1046.	Толщина	ГОСТ 17035-86 ГОСТ 25250-88 п.3.4	продукты и лекарственные	
1047.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 25250-88 п.3.5	средства	
1048.	Водопоглошение	ГОСТ 4650-2014 метод1 ГОСТ 25250-88 п.3.8		
1049.	Температура хрупкости	ГОСТ 5960-72 п.4.9.1 метод экспресс ГОСТ 25250-88		
		п.3.9		
1050.	Стойкости пленки к удару	ГОСТ 25250-88 п.3.6		
1051.	Усадка при прогреве	ГОСТ 25250-88 п.3.7		
1052.	Внешний вид и цвет, равномерность	ГОСТ 2494481 п.4.2	Пленка поливинилхлоридная	22.21



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	приклейки бумаги	·	декоративная отделочная	
1053.	Прямолинейность кромок пленки	ГОСТ 2494481 п.4.7	*	
1054.	Ширина	ГОСТ 2494481 п.4.2		
1055.	Толщина	ГОСТ 2494481 п.4.3		
1056.	Разрушающее напряжение при растяжении в продольном направлении	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 2494481 п.4.8		
1057.	Относительное удлинение при разрыве в продольном направлении	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 2494481 п.4.8		
1058.	Сопротивление отслаиванию для пленки типа ПДСО	ГОСТ 2494481 п.4.9		
1059.	Изменение линейных размеров (метод по рискам)	ГОСТ 11529-2016 раздел.8 ГОСТ 2494481 п.4.10		
1060.	Толщина	ГОСТ 9438-97 п.7.2.	Пленка поливинилбутиральная	22.21
1061.	Длина и ширина	ГОСТ 9438-97 п.7.2	клеящая	
1062.	Массовая доля летучих веществ	ГОСТ 9438-97 п.7.3		
1063.	Прочность при разрыве	ГОСТ 11262- 80 ГОСТ 9438-97 п.7.4		
1064.	Относительное удлинения при разрыве	ГОСТ 11262-80 ГОСТ 9438-97 п.7.4		
1065.	Адгезия	ГОСТ 9438-97 п.7.9		
1066.	Усадка при прогреве	ГОСТ 9438-97 п.7.10		
1067.	Внешний вид поверхности	ГОСТ 7730-89 п.3.2	Пленка целлюлозная	22.21
1068.	Плотность намотки	ГОСТ 7730-89 п.3.3		
1069.	Ширина	ГОСТ 7730-89 п.3.4		
1070.	Разрушающее напряжения при	ГОСТ 7730-89 п.3.5		
	растяжении			
1071.	Относительное удлинения при разрыве	ГОСТ 7730-89 п.3.5		
1072.	Массовая доля влаги	ГОСТ 7730-89 п.3.6		
1073.	Водостойкость	ГОСТ 7730-89 п.3.7		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

No	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	СКП
1074.	проводимых работ Поверхностной плотность	с указанием пунктов ГОСТ 7730-89 п.3.10		
1074.	•			
10/5.	Поверхностной плотность лакового	ГОСТ 7730-89 п.3.11		
1076.	покрытия	To 06024915 00:2017 - 6 1	П	22.21
	Внешний вид	Ts 06934815-09:2017 π.6.1	Пленка упаковочная	22.21
1077.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А Тѕ 06934815-09:2017 п.6.2	полипропиленовая	
1078.	Ширина	Тѕ 06934815-09:2017 п.б.3		
1079.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 Тѕ 06934815-09:2017 п.б.4		
1080.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Тѕ 06934815-09:2017 п.6.4		
1081.	Стойкость рисунка к липкой ленте и	O'z DSt 936:2004 п.5.6 п.5.5 Ts 06934815-09:2017 п.6.5		
	миграция красителя			
1082.	Внешний вид	Тѕ 25083300-02:2018 п.б.1	Пленка полипропиленовая	22.21
1083.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А Тs 25083300-02:2018 п.6.2	листовая	
1084.	Ширина	Ts 25083300-02:2018 п.б.3		
1085.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 Тs 25083300-02:2018 п.б.4		
1086.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Тs 25083300-02:2018 п.б.4		
1087.	Стойкость рисунка к липкой ленте и	O'z DSt 936:2004 п.5.6 п.5.5 Ts 25083300-02:2018 п.6.5		
	миграция красителя			
1088.	Внешний вид	Тѕ 22672257-001:2018 п.7.3	Двухслойная полипропиленовая	22.21
1089.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А Тs 22672257-001:2018 п.7.4	пленка для упаковки	
1090.	Ширина	Тѕ 22672257-001:2018 п.7.4		
1091.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 Тs 22672257-001:2018 п.7.6		
1092.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Тs 22672257-001:2018 п.7.6		
1093.	Стойкость рисунка к липкой ленте и	O'z DSt 936:2004 п.5.6 п.5.5 Ts 22672257-001:2018 п.7.7		
	миграция красителя			
1094.	Внешний вид	Тѕ 15693411-01:2018 п.б.1	Пленка полипропиленовая	22.21
1095.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Тs 15693411-01:2018 п.6.3	упаковочная	
1096.	Ширина	Тѕ 15693411-01:2018 п.6.2	-	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	испытанни	CKII
1097.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 Ts 15693411-01:2018 п.6.4 ASTM D 882		
1098.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Ts 15693411-01:2018 п.6.4 ASTM D 882		
1099.	Стойкость рисунка к липкой ленте и	O'z DSt 936:2004 п.5.6 п.5.5 Ts 15693411-01:2018 п.6.5		
	миграция красителя			
1100.	Внешний вид	Тѕ 23354373-03:2018 п.б.1	Пленка полимерная	22.21
1101.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Тs 23354373-03:2018 п.6.4		
1102.	Ширина	Тѕ 23354373-03:2018 п.б.3		
1103.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 Тs 23354373-03:2018 п.б.5		
1104.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Тs 23354373-03:2018 п.б.5		
1105.	Внешний вид	Тѕ 25280348-01:2017 п.б.1	Пленка полиэтиленовая вторичная	22.21
1106.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А Тs 25280348-01:2017 п.6.2		
1107.	Ширина	Тѕ 25280348-01:2017 п.б.3		
1108.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 Тs 25280348-01:2017 п.б.5		
1109.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Тs 25280348-01:2017 п.б.5		
1110.	Внешний вид	Тѕ 04605013-008:2015 п.6.2	Пленка из пластмасс	22.21
1111.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А Тѕ 04605013-008:2015 п.6.3		
1112.	Ширина	Тѕ 04605013-008:2015 п.б.3		
1113.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 Тs 04605013-008:2015 п.6.4		
1114.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Тs 04605013-008:2015 п.6.4		
1115.	Стойкость рисунка к липкой ленте и	Тѕ 04605013-008:2015 п.б.б		
	миграция красителя			
1116.	Усадка	ГОСТ 25951-83 п 5.5 Тѕ 04605013-008:2015 п.6.5		
1117.	Внешний вид	Тѕ 23282290-01:2017 п.б.1	Пленка полиэтиленовая баннерная	22.21
1118.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А Тѕ 23282290-01:2017 п.6.2	и гидроизоляцоинная	
1119.	Ширина	Тѕ 23282290-01:2017 п.6.3		
1120.	Усадка	ГОСТ 25951-83 п.5.5 Тѕ 23282290-01:2017 п.6.4		
1121.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 Тs 23282290-01:2017 п.6.5		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта	Код
11/11	характеристик (параметров)/виды проводимых работ	с указанием пунктов	испытаний	СКП
1122.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Тs 23282290-01:2017 п.6.5		
1123.	Внешний вид, цвет	Тѕ 23916368-02:2017 п.б.3	Стрейч пленка	22.21
1124.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А Тs 23916368-02:2017 п.6.4	•	
1125.	Ширина	Тѕ 23916368-02:2017 п.6.5		
1126.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 Тs 23916368-02:2017 п.б.9		
1127.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Тs 23916368-02:2017 п.б.9		
1128.	Внешний вид, цвет	Тѕ 25344516-01:2018 п.б.1	Стрейч пленка полиэтиленовая	22.21
1129.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А Тѕ 25344516-01:2018 п.6.2	_	
1130.	Ширина	Тѕ 25344516-01:2018 п.6.3		
1131.	Macca	Тѕ 25344516-01:2018 п.б.4		
1132.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 Тs 25344516-01:2018 п.6.5		
1133.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Тs 25344516-01:2018 п.6.6		
1134.	Внешний вид, цвет	Тѕ 01102777-02:2017 п.б.1	Стрейч пленка трехслойная	22.21
1135.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А Тѕ 01102777-02:2017 п.б.1		
1136.	Ширина	Тѕ 01102777-02:2017 п.6.3		
1137.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 Тs 01102777-02:2017 п.6.5		
1138.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Тs 01102777-02:2017 п.6.3п.6.5		
1139.	Упругое восстановление	Тѕ 01102777-02:2017 п.6.4		
1140.	Внешний вид, цвет	Тѕ 22104987-002:2019 п.б.1	Стрейч пленка из ПВХ	22.21
1141.	Толщина	Тѕ 22104987-002:2019 п.б.2		
1142.	Ширина	Тѕ 22104987-002:2019 п.б.3		
1143.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 Тs 22104987-002:2019 п.6.4		
1144.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Тs 22104987-002:2019 п.6.4		
1145.	Внешний вид поверхности, типы,	ГОСТ 12302-2013 п.9.2	Пакеты из полимерных пленок и	22.22
	сварные швы, клеевой шов, слипания		комбинированных материалов	
1146.	Размеры пакетов, ширина швов,	ГОСТ 12302-2013 п.9.3		
	смещение рисунка			



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта	Код
11,11	проводимых работ	с указанием пунктов	испытаний	СКП
1147.	Толщина	ГОСТ 12302-2013 п.9.4		
1148.	Прочность сварных швов	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 12302-2013 п.9.5		
1149.	Прочность швов	ГОСТ 7730-89 п.3.5 ГОСТ 12302-2013 п.9.6		
1150.	Герметичность сварных швов	ГОСТ 12302-2013 п.9.7		
1151.	Прочность	ГОСТ 12302-2013 п.9.9		
1152.	Качество нанесения печати	ГОСТ 17811-78 п.4.5 ГОСТ 12302-2013 п.9.11		
1153.	Слипание внутренних поверхностей	ГОСТ 12302-2013 п.9.10		
1154.	Внешний вид, художественное	Тѕ 19577618-02:2017 п.б.1	Пакеты пленочные для упаковки	22.22
	оформление, цвет			
1155.	Размеры	Тѕ 19577618-02:2017 п.б.2		
1156.	Прочность сварного шва	ГОСТ 14236-81 Тs 19577618-02:2017 п.6.5		
1157.	Герметичность сварных швов	Тѕ 19577618-02:2017 п.6.4		
1158.	Стойкость рисунка к липкой ленты	Тѕ 19577618-02:2017 п.б.3		
1159.	Внешний вид	Тѕ 23929098-001:2016 п.7.2	Пакеты из полимерных материалов	22.22
1160.	Размеры	Тѕ 23929098-001:2016 п.7.4		
1161.	Толщина	Тѕ 23929098-001:2016 п.7.8		
1162.	Прочность сварного шва	ГОСТ 14236-81 Тs 23929098-001:2016 п.7.5		
1163.	Прочность пакетов с ручками	Тѕ 23929098-001:2016 п.7.6		
1164.	Герметичность сварных швов	Тѕ 23929098-001:2016 п.7.9		
1165.	Слипания	Тѕ 23929098-001:2016 п.7.10		
1166.	Качество печати	Тѕ 23929098-001:2016 п.7.7		
1167.	Внешний вид, качество пленки,	Тѕ 25280348-02:2017 п.б.1	Мешки полиэтиленовые	22.22
	сплошность сварного шва, перекос		хозяйственные	
	жестких ручек, цвет, цвет рисунка			
1168.	Размеры, предельные отклонения	Тѕ 25280348-02:2017 п.6.2		
	размеров, глубина складок, длина			
	ручек, смещение печатного рисунка,			
	местоположение сварного шва, ширина			



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	шва	c yrusumen nymeroz		
1169.	Толщина	Тs 25280348-02:2017 п.6.3		
1170.	Macca	Тѕ 25280348-02:2017 п.б.4		
1171.	Отрыв мешков	Тѕ 25280348-02:2017 п.6.5		
1172.	Герметичность сварного шва	Тѕ 25280348-02:2017 п.б.б		
1173.	Стойкость к нагрузке	Тѕ 25280348-02:2017 п.6.7		
1174.	Стойкость рисунка к липкой ленты	Тѕ 25280348-02:2017 п.б.8		
1175.	Физико-механические показатели:	ГОСТ 14236-81 Тs 25280348-02:2017 п.6.9		
	прочность при разрыве и относительное			
	удлинение при разрыве			
1176.	Прочность сварного шва	Ts 25280348-02:2017 п.6.10		
1177.	Внешний вид	Тѕ 16580790-02:2017 п.б.1	Мешки из полиэтиленовых	22.22
1178.	Линейные размеры	Тѕ 16580790-02:2017 п.6.2	пленочных нитей ламинированные	
1179.	Поверхностная плотность	ГОСТ 3811-72 Тs 16580790-02:2017 п.6.3	и неламинированные	
1180.	Число нитей по основе и по утку	ГОСТ 3812-72 Тs 16580790-02:2017 п.6.4		
1181.	Разрывная нагрузка донного шва	ГОСТ 3813-72 Тs 16580790-02:2017 п.6.5		
1182.	Разрывная нагрузка мешочного полотна	ГОСТ 3813-72 Тs 16580790-02:2017 п.6.6		
	по основе и по утку			
1183.	Механическая прочность	Ts 16580790-02:2017 π.6.7		
1184.	Масса мешка	Тѕ 16580790-02:2017 п.6.8		
1185.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5 Ts 16580790-02:2017 п.6.9		
1186.	Внешний вид	Тѕ 23869019-01:2019 п.б.1	Мешки из полипропиленовой нити	22.22
1187.	Линейные размеры	Тѕ 23869019-01:2019 п.6.2		
1188.	Поверхностная плотность	ГОСТ 3811-72 Тs 23869019-01:2019 п.6.3 п.6.10		
1189.	Определение число нитей по основе и	ГОСТ 3812-72 Тs 23869019-01:2019 п.6.4		
	по утку			
1190.	Разрывная нагрузка донного шва	ГОСТ 3813-72 Тs 23869019-01:2019 п.6.6		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1191.	Разрывная нагрузка мешочного полотна	ГОСТ 3813-72 Тs 23869019-01:2019 п.6.5		
	по основе и по утку			
1192.	Механическая прочность	Ts 23869019-01:2019 п.6.7		
1193.	Масса мешка	Тѕ 23869019-01:2019 п.6.8		
1194.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5 Ts 23869019-01:2019 п.6.9		
1195.	Качество пошива мешков дефекты	Ts 22612583-01:2018 п.7.7	Мешки полимерной пленочной	22.22
	поверхности, художественное		нити	
	оформление			
1196.	Линейные размеры	Тѕ 22612583-01:2018 п.7.3		
1197.	Определение число нитей	Ts 22612583-01:2018 π.7.4		
1198.	Разрывная нагрузка ткани и швов	ГОСТ 3813-72 Тs 22612583-01:2018 п.7.5		
1199.	Масса мешка	Тѕ 22612583-01:2018 п.7.6		
1200.	Количества стежков	Ts 22612583-01:2018 п.7.8		
1201.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5 Ts 22612583-01:2018 п.7.9		
1202.	Механическая прочность	Ts 22612583-01:2018 п.7.11		
1203.	Внешний вид, качество лицевой	Тѕ 22554383-01:2016 п.7.1	Мешки полимерной пленочной	22.22
	поверхности, цвет рисунка		нити	
1204.	Размеры, глубина складки, длина ручки,	Тѕ 22554383-01:2016 п.7.2		
	смещение печатного рисунка, ширина			
	шва			
1205.	Миграция красителя	Ts 22554383-01:2016 π.7.3		
1206.	Число нитей	Ts 22554383-01:2016 п.7.4		
1207.	Macca на 1m ²	Тѕ 22554383-01:2016 п.7.5		
1208.	Поверхностная плотность	ГОСТ 3811-72 Тs 22554383-01:2016 п.7.6		
1209.	Разрывная нагрузка полоски ткани	ГОСТ 3813-72 Тs 22554383-01:2016 п.7.7		
	мешка			
1210.	Механическая прочность	Тѕ 22554383-01:2016 п.7.8		
1211.	Стойкость к нагрузке	Тѕ 22554383-01:2016 п.7.9		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1212.	Линейные размеры	ГОСТ 3811-72 ГОСТ 30090-93 п.6,5, п.6.3	Мешки и мешочные ткани	22.22
1213.	Поверхностная плотность	ГОСТ 3811-72 ГОСТ 30090-93 п.6,3	Wello lible Ikalii	22.22
1214.	Число нитей	ГОСТ 3812-72 ГОСТ 30090-93 п.6.4		
1215.	Масса мешка	ГОСТ 30090-93 п.6.6		
1216.	Число стежков	ГОСТ 30090-93 п.б.7		
1217.	Разрывная нагрузка ткани и швов	ГОСТ 3813-72 ГОСТ 30090-93 п.б.8		
1218.	Внешний вид	ГОСТ 30090-93 п.б.14 п.б.15		
1219.	Количество пороков внешнего вида,	ГОСТ 32522-2013 п.9.2	Мешки тканые полипропиленовые	22.22
	типы, виды			
1220.	Размеры	ГОСТ 32522-2013 п.9.3, п.9.4		
1221.	Разрывная нагрузка ткани мешка и	ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 32522-2013 п.9.6		
	донного шва			
1222.	Число нитей на 10ст	ГОСТ 29104.3-91 ГОСТ 32522-2013 п.9.7		
1223.	Число стежков на 10ст	ГОСТ 32522-2013 п.9.8		
1224.	Сопротивление ударам при свободном падении	ГОСТ 18425-2018 ГОСТ 32522-2013 п.9.9		
1225.	Качество печати	ГОСТ 17811-78 ГОСТ 32522-2013 п.9.11		
1226.	Дефекты внешнего вида	Тѕ 22104987-001:2014 п.б.2, п.б.9	Мешки сетчатые полиэтиленовые	22.22
1227.	Размеры	Тѕ 22104987-001:2014 п.б.3		
1228.	Поверхностная плотность	ГОСТ 3811-72 Тs 22104987-001:2014 п.6.4		
1229.	Разрывная нагрузка полотна	ГОСТ 3813-72 Тs 22104987-001:2014 п.6.5		
1230.	Разрывная нагрузка шва	ГОСТ 3813-72 Тs 22104987-001:2014 п.6.6		
1231.	Миграция красителя	Ts 22104987-001:2014 п.6.8		
1232.	Внешний вид	Ts 25595307-001:2016 п.б.1	Сетчатые мешки тканые из	22.22
1233.	Размеры	Ts 25595307-001:2016 п.6.2	полимерных материалов	
1234.	Число стежков на 10ст	Ts 25595307-001:2016 п.6.2.2		
1235.	Ширина загиба	Ts 25595307-001:2016 п.б.2.3		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов		
1236.	Число нитей	ГОСТ 29104.3- 91 Ts 25595307-001:2016 п.6.3		
1237.	Разрывная нагрузка полотна и донного	ГОСТ 29104.4-91 Тs 25595307-001:2016 п.6.4		
	шва			
1238.	Поверхностная плотность	ГОСТ 29104.1-91 Ts 25595307-001:2016 п.6.5		
1239.	Внешний вид, дефекты поверхности	O'z DSt 936:2004 п.5.1	Изделия хозяйственного и	22.22
1240.	Размеры и размеры дефектов	O'z DSt 936:2004 п.5.2	культурно-бытового назначения из	22.29
1241.	Macca	O'z DSt 936:2004 п.5.3	пластич еских масс.	
1242.	Вместимость	O'z DSt 936:2004 п.5.4		
1243.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5		
1244.	Качество покрытия	O'z DSt 936:2004 п.5.6		
1245.	Коробление	O'z DSt 936:2004 п.5.7		
1246.	Стойкость к кислотно-щелочным	ГОСТ 12020-2018 O'z DSt 936:2004 п.5.8		
	средам			
1247.	Стойкость к горячей воде	O'z DSt 936:2004 π.5.9		
1248.	Стойкость к загрязнениям	O'z DSt 936:2004 п.5.10		
1249.	Стойкость к удару	O'z DSt 936:2004 п.5.12		
1250.	Сопряжение деталей	O'z DSt 936:2004 п.5.13		
1251.	Открывание-закрывание дверок	O'z DSt 936:2004 п.5.14		
1252.	Надежности запирания замком	O'z DSt 936:2004 п.5.15		
1253.	Прочность крепления деталей	O'z DSt 936:2004 п.5.16		
1254.	Прочность крепления ручки	O'z DSt 936:2004 п.5.17		
1255.	Стойкость к нагрузки на ручки, дно и	O'z DSt 936:2004 п.5.18		
	стенки таза			
1256.	Стойкость к нагрузки на дно и стенки	O'z DSt 936:2004 п.5.19		
	ванночки			
1257.	Стойкость к статическим нагрузкам	O'z DSt 936:2004 n.5.20		
1258.	Устойчивость к потери равновесия	O'z DSt 936:2004 π.5.21		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	наименование объекта испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	испытании	
1259.	Внешний вид, художественное	Тѕ 16972722-01:2014 п.б.1	Изделия хозяйственного	22.22
	оформление, цвет		назначения из пластических масс	22.29
1260.	Размеры	Ts 16972722-01:2014 п.6.2		
1261.	Macca	Ts 16972722-01:2014 п6.3		
1262.	Вместимость	Тѕ 16972722-01:2014 п.б.4		
1263.	Прочность крепления ручки	Тѕ 16972722-01:2014 п.б.3 п.б.14		
1264.	Стойкость к нагрузке	Тѕ 16972722-01:2014 п.б.15		
1265.	Прочность крепления деталей	Тѕ 16972722-01:2014 п.б.16		
1266.	Герметичность крышек	Тѕ 16972722-01:2014 п.б.17		
1267.	Прочность	Тѕ 16972722-01:2014 п.б.18		
1268.	Внешний вид, цвет	Тѕ 23390943-02:2016 п.б.1	Изделия пластмассовые средние и крупногабаритные	22.22
1269.	Размеры	Тѕ 23390943-02:2016 п.б.2		22.29
1270.	Вместимость	Тѕ 23390943-02:2016 п.б.3		
1271.	Плотность закрывания крышек	Тѕ 23390943-02:2016 п.б.8		
1272.	Качество поверхности, наличие	Тѕ 22200805-01:2017 п.6.2	Пеналы из полимерных материалов	22.22
	дефектов внешнего вида			22.29
1273.	Размеры	Ts 22200805-01:2017 п.б.1		
1274.	Macca	Ts 22200805-01:2017 п.б.3		
1275.	Внешний вид, цвет, рисунок	Ts 24584649-03:2018 п.6.7	Бутылочки для детского питания	22.22
1276.	Размеры	Тѕ 24584649-03:2018 п.б.3		22.29
1277.	Вместимость	Тѕ 24584649-03:2018 п.б.4		
1278.	Macca	Ts 24584649-03:2018 п.6.5		
1279.	Сопряжение деталей	Тѕ 24584649-03:2018 п.б.б		
1280.	Герметичность	Тѕ 24584649-03:2018 п.6.8		
1281.	Стойкость рисунка	Тѕ 24584649-03:2018 п.6.9		
1282.	Стойкость к дезинфекции	Тѕ 24584649-03:2018 п.б.10		
1283.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5 Ts 24584649-03:2018 п.6.11		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1284.	Стойкость к мыльно-щелочным	Ts 24584649-03:2018 п.б.12		
	растворам			
1285.	Коробление	O'z DSt 936:2004 п.5.7 Ts 24584649-03:2018 п.6.14		
1286.	Стойкость к удару	O'z DSt 936:2004 п.5.12 Ts 24584649-03:2018 п.6.15		
1287.	Сопротивление к сжатию	ГОСТ 14359-69 п.2.2.2 Тs 24584649-03:2018 п.6.16		
1288.	Внешний вид, художественное	Тѕ 22580475-01:2014 п.б.1	Изделия хозяйственного	22.22
	оформление, цвет		назначения из пластических масс	22.29
1289.	Размеры	Ts 22580475-01:2014 п.6.2		
1290.	Macca	Тѕ 22580475-01:2014 п.6.3		
1291.	Вместимость	Ts 22580475-01:2014 п.6.4		
1292.	Стойкость рисунка к липкой ленте	Ts 22580475-01:2014 п.6.6		
1293.	Коробление	Тѕ 22580475-01:2014 п.6.7		
1294.	Стойкость к кислотно-щелочным	Тѕ 22580475-01:2014 п.6.8		
	средам			
1295.	Стойкость к горячей воде	Тѕ 22580475-01:2014 п.б.9		
1296.	Стойкость к загрязнениям	Тѕ 22580475-01:2014 п.б.10		
1297.	Стойкость к удару	Тѕ 22580475-01:2014 п.б.11		
1298.	Сопряжение деталей	Тѕ 22580475-01:2014 п.б.12		
1299.	Прочность крепления ручки	Тѕ 22580475-01:2014 п.б.13		
1300.	Прочность крепления деталей	Тѕ 22580475-01:2014 п.б.16		
1301.	Герметичность	Тѕ 22580475-01:2014 п.б.17		
1302.	Прочность	Тѕ 22580475-01:2014 п.б.18		
1303.	Внешний вид, художественное	Ts 25333056-01:2017 п.б.1	Изделия пластмассовые	22.22
	оформление, цвет			22.29
1304.	Размеры	Ts 25333056-01:2017 п.6.2		
1305.	Macca	Тѕ 25333056-01:2017 п.б.3		
1306.	Прочность крепления деталей	Тѕ 25333056-01:2017 п.б.12		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1307.	Внешний вид, цвет, дефекты внешнего	Тs 17490416-003:2017 п.6.2	Зубочистки пластмассовые	22.22
	вида			22.29
1308.	Размеры	Тѕ 17490416-003:2017 п.б.3		
1309.	Macca	Тѕ 17490416-003:2017 п.б.8		
1310.	Внешний вид, цвет, дефекты внешнего	Тѕ 26765898-001:2017 п.б.1	Пластиковые изделия и аксессуары	22.22
	вида		для отделочных работ	22.29
1311.	Размеры	Ts 26765898-001:2017 п.6.2		
1312.	Macca	Тѕ 26765898-001:2017 п.б.3		
1313.	Дефекты внешнего вида	Тѕ 24100574-01:2016 п.б.1	Трубочки пластмассовые для	22.22
1314.	Размеры	Тѕ 24100574-01:2016 п.6.2	пищевых и бытовых нужд	22.29
1315.	Macca	Тѕ 24100574-01:2016 п.б.3	•	
1316.	Внешний вид	Тѕ 24119007-02:2016 п.6.2	Крышка-Пломба из пластмассы	22.22
1317.	Размеры	Тѕ 24119007-02:2016 п.б.1		22.29
1318.	Macca	Тѕ 24119007-02:2016 п.6.5		
1319.	Внешний вид, качество поверхности и	ГОСТ 33756-2016 п.9.2,	Упаковка потребительская	
	покрытий, цвет		полимерная.	
1320.	Размеры,	ГОСТ 33756-2016 п.9.3		
1321.	Толщина стенки	ГОСТ 33756-2016 п.9.4		
1322.	Вместимость	ГОСТ 33756-2016 п.9.5		
1323.	Macca	ГОСТ 33756-2016 п.9.6		
1324.	Герметичность упаковки	ГОСТ 33756-2016 п.9.7.4 (статический метод)		
1325.	Прочность при свободном падении	ГОСТ 33756-2016 п.9.8		
1326.	Прочность на сжатия	ГОСТ 33756-2016 п.9.9		
1327.	Прочность крепления ручек	ГОСТ 33756-2016 п.9.10		
1328.	Стойкость к горячей воды	ГОСТ 33756-2016 п.9.11 (Метод А, Метод Б)		
1329.	Химическая стойкость	ГОСТ 33756-2016 п.9.12		
1330.	Стойкость к проницаемости	ГОСТ 33756-2016 п.9.13		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	химических растворителей			
1331.	Стойкость рисунка, нанесенного на	ГОСТ 33756-2016 п.9.14		
	упаковку			
1332.	Теплостойкость	ГОСТ 33756-2016 п.9.15		
1333.	Морозостойкость	ГОСТ 33756-2016 п.9.16		
1334.	Прочность шарнирного соединения	ГОСТ 33756-2016 п.9.17		
1335.	Внешний вид, цвет	Тѕ 23204354-02:2017 п.б.1	Перчатки одноразовые из	22.29
1336.	Размеры	Тѕ 23204354-02:2017 п.6.2	полиэтилена	
1337.	Герметичность сварного шва	Тѕ 23204354-02:2017 п.6.3		
1338.	Прочность шва	ГОСТ 14236-81 Тs 23204354-02:2017 п.б.4		
1339.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5 Ts 23204354-02:2017 п.6.5		
1340.	Внешний вид, цвет	Тѕ 24227576-01:2014 п.б.1	Бахилы и шапочки, перчатки одноразовые из полиэтилена и нетканого материала	22.29
1341.	Размеры	Тs24227576-01:2014 п.б.2		
1342.	Герметичность сварного шва	Тѕ 24227576-01:2014 п.б.3		
1343.	Прочность сварного шва	ГОСТ 14236-81 Тs 24227576-02:2016 п.б.4		
1344.	Внешний вид, дефекты поверхности	Тѕ 27436926-02:2018 п.б.1	Ящики пластмассовые для	22.22
1345.	Размеры	Тѕ 27436926-02:2018 п.6.2	сельскохозяйственной продукции	
1346.	Macca	Тѕ 27436926-02:2018 п.6.3		
1347.	Коробление	O'z DSt 936:2004 п.5.7 Ts 27436926-02:2018 п.6.4		
1348.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5 Ts 27436926-02:2018 п.6.4		
1349.	Удар при свободном падении	ГОСТ 18425-2018 Тs 27436926-02:2018 п.6.5		
1350.	Прочность при штабелировании	ГОСТ 25014-81 Метод 4 Тs 27436926-02:2018 п.6.6		
1351.	Внешний вид, цвет	Ts 25449959-02:2019 п.7.2	Тара полимерная потребительская	22.22
1352.	Размеры	Ts 25449959-02:2019 п.7.3	с укупорочными средствами	
1353.	Macca	Тѕ 25449959-02:2019 п.7.6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1354.	Вместимость	Ts 25449959-02:2019 п.7.7		
1355.	Морозостойкость	Ts 25449959-02:2019 п.7.9		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1256	проводимых работ	с указанием пунктов O'z DSt 936:2004 п.5.10 Ts 25449959-02:2019 п.7.11		
1356. 1357.	Отмываемость от загрязнений	O'z DSt 936:2004 п.5.10 18 25449959-02:2019 п.7.11		
1357.	Стойкость к кислотно-щелочным	O 2 DSt 950:2004 II.5.8 18 25449959-02:2019 II.7.12		
1358.	средам Герметичность	Тѕ 25449959-02:2019 п.7.13		
1359.	Внешний вид	Тs 22626421-01:2018 п.6.3	Изделия из пенополистирола для	22.22
1360.	Размеры	Тs 22626421-01:2018 п.6.2	упаковки различной продукции	22.22
1361.	Влажность	ГОСТ 15588-2014 п.7.4	упаковки различной продукции	
1301.	Блажность	Тs 22626421-01:2018 п.6.5		
1362.	Прочность на сжатие	ГОСТ 15588-2014 п.7.5		
1302.	прочность на сжатие	Тs 22626421-01:2018 п.6.6		
1363.	Внешний вид, цвет	Тs 23462387-004:2017 п.7.2	Продукция блистерная	22.22
1364.	Размеры	Тѕ 23462387-004:2017 п.7.2	упаковочная	22.22
1365.	Масса	Ts 23462387-004:2017 n.7.6		
1366.	Вместимость	Тs 23462387-004:2017 п.7.7		
1367.	Теплостойкость	Тs 23462387-004:2017 п.7.9		
1368.	Морозостойкость	Тs 23462387-004:2017 п.7.10		
1369.	Миграция красителя	Тs 23462387-004:2017 п.7.4		
1370.	Внешний вид, цвет	Тs 21866979-01:2015 п.7.13	Средства пластмассовые	22.22
1371.	Размеры	Тѕ 21866979-01:2015 п.7.3	укупорочные «дозаторы и	22.22
1372.	Macca	Тs 21866979-01:2015 п.7.4	рассекатели»	
1373.	Отмываемость от загрязнений	O'z DSt 936:2004 п.5.10 Тs 21866979-01:2015 п.7.6	F	
1374.	Герметичность	Тs 21866979-01:2015 п.7.7		
1375.	Внешний вид	Тѕ 25674231-01:2016 п.7.2	Средства укупорочные	22.22
1376.	Размеры	Тѕ 25674231-01:2016 п.7.3	полимерные	-22
1377.	Миграция красителя	Тѕ 25674231-01:2016 п.7.4	F	
1378.	Адгезия лакокрасочного покрытия	Тѕ 25674231-01:2016 п.7.5		
1379.	Герметичность	Тѕ 25674231-01:2016 п.7.6		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1380.	Внешний вид, цвет	Тѕ 18737633-004:2019 п.7.1	Средства укупорочные	22.22
1381.	Размеры	Тѕ 18737633-004:2019 п.7.2	полимерные	
1382.	Macca	Тѕ 18737633-004:2019 п.7.3	•	
1383.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5 Ts 18737633-004:2019 п.7.4		
1384.	Стойкость декоративного покрытия	O'z DSt 936:2004 п.5.6 Тs 18737633-004:2019 п.7.5		
1385.	Герметичность	ГОСТ 32626-2014 п.9.5 Тѕ 18737633-004:2019 п.7.6		
1386.	Коробления	ГОСТ 32626-2014 п.9.9 Тѕ 18737633-004:2019 п.7.7		
1387.	Внешний вид	Тѕ 25308785-04:2018 п.7.1	Крышка-стикер полимерная для	22.22
1388.	Размеры	Тѕ 25308785-04:2018 п.7.2	влажных салфеток	
1389.	Macca	Тѕ 25308785-04:2018 п.7.3		
1390.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5 Ts 25308785-04:2018 п.7.4		
1391.	Стойкость рисунки к липкой ленте	Ts 25308785-04:2018 п.7.5		
1392.	Открывание-закрывание крышки	O'z DSt 936:2004 п.5.5 Ts 25308785-04:2018 п.7.6		
1393.	Внешний вид, дефекты поверхности	Тѕ 16327128-01:2018 п.б.1	Преформы, подвески и колпачки из	22.22
1394.	Размеры	Ts 16327128-01:2018 п.6.2	полипропилена	
1395.	Macca	Тѕ 16327128-01:2018 п.6.3		
1396.	Стойкость к удару	O'z DSt 936:2004 п.5.12 Ts 16327128-01:2018 п.6.4		
1397.	Внешний вид, дефекты поверхности	Тѕ 24195646-01:2018 п.б.1	Преформы (капсулы), крышки и	22.22
1398.	Размеры	Тѕ 24195646-01:2018 п.6.2	ручки из полимерных материалов	
1399.	Macca	Тѕ 24195646-01:2018 п.6.3		
1400.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5 Ts 24195646-01:2018 п.6.4		
1401.	Стойкость к удару	O'z DSt 936:2004 п.5.12 Ts 24195646-01:2018 п.6.7		
1402.	Герметичность	Тѕ 24195646-01:2018 п.6.5		
1403.	Внешний вид, цвет	Тѕ 25287149-002:2019 п.6.2	Преформы (капсулы) из	22.22
1404.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5 Ts 25287149-002:2019 п.6.3	полиэтилентерефталата и крышка	
1405.	Адгезии лакокрасочного покрытия	Тѕ 25287149-002:2019 п.6.4	из полиэтилена	
1406.	Macca	Тѕ 25287149-002:2019 п.6.5		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1407.	Размеры	Тѕ 25287149-002:2019 п.б.б		
1408.	Стойкость к удару	O'z DSt 936:2004 п.5.12 Ts 25287149-002:2019 п.6.8		
1409.	Герметичность	ГОСТ 33756-2016 статический метод		
		Тѕ 25287149-002:2019 п.б.10		
1410.	Внешний вид, цвет	O'z DSt 3457:2020 π.6.3	Преформы (капсулы) из	22.22
1411.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5 O'z DSt 3457:2020 п.6.4	полиэтилентерефталата	
1412.	Macca	O'z DSt 3457:2020 π.6.5		
1413.	Размеры	O'z DSt 3457:2020 π.6.6		
1414.	Герметичность	ГОСТ 33756-2016 статический метод		
		O'z DSt 3457:2020 π.6.3		
1415.	Стойкость к удару	O'z DSt 936:2004 п.5.12 O'z DSt 3457:2020 п.6.3		
1416.	Прочность ручки	Ts 23884094-001:2018 п.6.8	Преформы (капсулы) из полиэтилентерефталата и крышки полиэтиленовые с перфорацией	22.22
1417.	Внешний вид поверхности	ГОСТ 9639-71 п.4.3	Листы из непластифицированного	22.21
1418.	Размеры, толщины	ГОСТ 9639-71 п.4.4	поливинилхлорида	
1419.	Предел текучести при растяжении и относительное удлинение	ГОСТ 11262-80 ГОСТ 9639-71 п.4.5		
1420.	Ударная вязкость	ГОСТ 4647-2015 ГОСТ 9639-71 п.4.6		
1421.	Температура размягчения по Вика	ГОСТ 15088-2014		
		ГОСТ 9639-71 п.4.7		
1422.	Изменение размеров при прогреве	ГОСТ 9639-71 п.4.8		
1423.	Монолитность	ГОСТ 9639-71 п.4.9		
1424.	Внешний вид	Тѕ 26242203-01:2016 п.б.1	Поликарбонат сотовый листовой и	22.21
1425.	Размеры	Тѕ 26242203-01:2016 п.6.2	профил соединительный	
1426.	Предел прочности при разрыве и	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 11262-80		
	относительное удлинение	Тѕ 26242203-01:2016 п.6.3		
1427.	Изменение линейных размеров	ГОСТ 11529-2016 п.8.1.1 Тѕ 26242203-01:2016 п.6.4		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	пспытаппп	CKII
1428.	Стойкость к удару при отрицательной	ГОСТ 30673-2013 п.6.8 Тѕ 26242203-01:2016 п.6.5		
	температуре			
1429.	Термостойкость	ГОСТ 30673-2013 п.6.7 Тs 26242203-01:2016 п.6.6		
1430.	Плотность	ГОСТ 15139-69 гидростатического взвешивания		
		Тѕ 26242203-01:2016 п.6.7		
1431.	Светопропускание	ГОСТ 15875-80 абсолютный метод		
		Ts 26242203-01:2016 п.6.8		
1432.	Модуль упругости при растяжении	ГОСТ 9550-81 метод 1 Тs 26242203-01:2016 п.6.7		
1433.	Температура размягчения по Вика	ГОСТ 15088-2014, Тs 26242203-01:2016 п.6.7		
1434.	Ударная вязкость	ГОСТ 4647-2015 Тs 26242203-01:2016 п.6.7		
1435.	Внешний вид	Тѕ 24141521-01:2017 п.6.7	Кромка мебельная из	22.29
1436.	Размеры сколов	Тѕ 24141521-01:2017 п.6.5	поливинилхлорида (ПВХ)	
1437.	Ширина	Тѕ 24141521-01:2017 п.6.2		
1438.	Условная прочность при растяжении	ГОСТ 11262- 80 Ts 24141521-01:2017 п.6.3		
1439.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 11262- 80 Ts 24141521-01:2017 п.6.4		
1440.	Стойкость к загрязнение	O'z DSt 936:2004 п.5.10 Ts 24141521-01:2017 п.6.6		
1441.	Внешний вид	Тѕ 22356097-01:2016 п.6.2	Лист вспененный	22.21
1442.	Размеры	Тѕ 22356097-01:2016 п.б.3	поливинилхлорида (Фомекс)	
1443.	Толщина	Тѕ 22356097-01:2016 п.б.4		
1444.	Macca	Тѕ 22356097-01:2016 п.б.8		
1445.	Плотность	ГОСТ 15139-69 гидростатического взвешивания		
		Тѕ 22356097-01:2016 п.6.5		
1446.	Прочность на разрыв и относитель-ное	ГОСТ 11262-80 Тs 22356097-01:2016 п.6.6		
	удлинение при разрыве			
1447.	Водопоглощение	ГОСТ 4650-2014 Тs 22356097-01:2016 п.6.7		
1448.	Внешний вид, цвет, цвет рисунка	Ts 23255501-01:2016 п.б.1	Оболочка полиамидная для	22.21
1449.	Толщина, диаметр	Ts 23255501-01:2016 п.6.2	колбасных изделий	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	испытанни	CKII
1450.	Паропроницаемость	ГОСТ 25898-2012 Тs 23255501-01:2016 п.6.3		
1451.	Прочность на разрыв и относитель-ное	ГОСТ 14236-81 Тs 23255501-01:2016 п.6.4		
	удлинение при разрыве			
1452.	Стойкость рисунка	Тѕ 23255501-01:2016 п.б.5		
1453.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5 Ts 23255501-01:2016 п.6.6		
1454.	рН водной вытяжки	ГОСТ 2706.7-95 Ts 23255501-01:2016 п.6.7		
1455.	Внешний вид	ГОСТ 33118-2014 п.7.2	Материалы комбинированные на	22.21
1456.	Толщина	ГОСТ 33118-2014 п.7.3	основе алюминиевой фольги.	
1457.	Macca	ГОСТ 33118-2014 п.7.4 O'z DSt 1112: :2006		
1458.	Ширина	ГОСТ 33118-2014 п.7.4		
1459.	Масса лакокрасочного покрытия	ГОСТ 33118-2014 п.7.7, ГОСТ 745-2014 п.7.3 пр. В		
1460.	Разматываемость	ГОСТ 33118-2014 п.7.9 пр. А.		
1461.	Сопротивление расслаиванию	ГОСТ 33118-2014 п.7.11 пр. Г.		
1462.	Внешний вид	Тѕ 00546684-001:2018 п.б.1	Контейнеры из алюминиевой	24.42
1463.	Размеры	Тѕ 00546684-001:2018 п.б.2	фольги	
1464.	Macca	Тѕ 00546684-001:2018 п.б.3		
1465.	Толщина	Тѕ 00546684-001:2018 п.б.4		
1466.	Отсутствие течи	ГОСТ 17151-2019 Тѕ 00546684-001:2018 п.б.5		
1467.	Плотность закрывания крышек	Тѕ 00546684-001:2018 п.б.6		
1468.	Вместимость	Тѕ 00546684-001:2018 п.6.7		
1469.	Внешний вид, качество намотки рулона	ГОСТ 20477-86 п.4.2	Лента полиэтиленовая с липким	22.29
	и цвет		слоем	
1470.	Ширина	ГОСТ 20477-86 п.4.3		
1471.	Толщина клеевого слоя	ГОСТ 20477-86 п.4.4		
1472.	Липкость	ГОСТ 20477-86 п.4.6		
1473.	Внешний вид, цвет, качество намотки	Тѕ 28230925-02:2019 п.б.1	Ленты полимерные односторонней	22.29
	рулона		и двухсторонней липким слоем	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

No	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	СКП
4.77.4	проводимых работ	с указанием пунктов		
1474.	Ширина	Тѕ 28230925-02:2019 п.6.3		
1475.	Толщина ленты с липким слоем	ГОСТ 17035-86 Тs 28230925-02:2019 п.6.2		
1476.	Масса бобины	Тѕ 28230925-02:2019 п.6.4		
1477.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5, Ts 28230925-02:2019 п.6.5		
1478.	Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Тs 28230925-02:2019 п.6.6		
1479.	Толщина клеевого слоя	ГОСТ 20477-86 п.4.4 Тѕ 28230925-02:2019 п.6.7		
1480.	Липкость	ГОСТ 20477-86 п.4.6 Тѕ 28230925-02:2019 п.6.8		
1481.	Размеры бобины	O'z DSt 1121:2013 ГОСТ 18251-87 п.3.2	Лента клеевая на бумажной основе	22.29
1482.	Масса клеевого слоя	ГОСТ 18251-87 п.3.3		
1483.	Разрушающее усилие в машинном	ГОСТ 18251-87 п.3.4		
	направлении			
1484.	Приклеиваемость	ГОСТ 18251-87 п.3.5		
1485.	Влажность	O'z DSt 1122:2013		
1486.	Внешний вид ленты, цвет	Тѕ 23046861-01:2017 п.б.1	Лента упаковочная	22.21
1487.	Ширина	Тѕ 23046861-01:2017 п.б.2	полипропиленовая	
1488.	Толщина	Тѕ 23046861-01:2017 п.б.2		
1489.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5, Ts 23046861-01:2017 п.6.3		
1490.	Разрывная нагрузка, относительное удлинение	ГОСТ 11262-80 Тs 23046861-01:2017 п.6.4		
1491.	Отклонение от оси	Тѕ 23046861-01:2017 п.б.5		
1492.	Macca	Тѕ 23046861-01:2017 п.б.б		
1493.	Дефекты поверхности	Тѕ 22019135-01:2016 п.б.4	Лента упаковочная полимерная	22.21
1494.	Размеры	Тѕ 22019135-01:2016 п.6.2	•	
1495.		O'z DSt 936:2004 п.5.5 Ts 22019135-01:2016 п.6.3		
1496.	Разрывная нагрузка и разрывная	ГОСТ 16218.5- 93 Тs 22019135-01:2016 п.6.5		
	удлинения			



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1497.	Отклонение от оси	Тѕ 22019135-01:2016 п.6.7		
1498.	Macca	Тѕ 22019135-01:2016 п.б.8		
1499.	Внешний вид, цвет	O'z DSt 2862:2014 п.8.5 п.8.4	Пояса из полиэстеровой ленты для	22.21
1500.	Ширина	O'z DSt 2862:2014 п.8.2	обвязки кип хлопковой продукции	
1501.	Толщина	O'z DSt 2862:2014 п.8.2		
1502.	Длина	O'z DSt 2862:2014 π.8.3		
1503.	Величина серповидность	O'z DSt 2862:2014 п.8.6		
1504.	Прочность и относительное удлинение	ГОСТ 11262-80 O'z DSt 2862:2014 п.8.7		
1505.	Разрывная нагрузка	ГОСТ 25552-82 п.6 ГОСТ 17308-88 п.3.3	Шпагаты	13.94
1506.	Влажность	ГОСТ 6611.4-73 п.4.3 ГОСТ 17308-88 п.3.4		
1507.	Диаметр, окружность	ГОСТ 25552-82 п.3		
1508.	Внешний вид, цвет	Тѕ 22018029-001:2016 п.б.1	Лента шпагат из полипропилена	13.94
1509.	Ширина,длина	Тѕ 22018029-001:2016 п.6.2		
1510.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5 Ts 22018029-001:2016 п.6.3		
1511.	Разрывная нагрузка и разрывное удлинение	ГОСТ 16218.5- 93 Тs 22018029-001:2016 п.6.4		
1512.	Macca	Тѕ 22018029-001:2016 п.6.5		
1513.	Линейная плотность	ГОСТ 16218.2-93 Тs 22018029-001:2016 п.6.3		
1514.	Внешний вид, цвет	Тѕ 17026794-03:2016 п.б.1	Веревки полимерные	22.21
1515.	Диаметр	Тѕ 17026794-03:2016 п.б.2		
1516.	Прочность при растяжении	ГОСТ 25552-82 Тs 17026794-03:2016 п.6.3		
1517.	Macca	Тѕ 17026794-03:2016 п.б.4		
1518.	Внешний вид рулона, цвет	ГОСТ 16214-86 п.4.6	Лента поливинилхлоридная	22.29
1519.	Толщина	ГОСТ 16214-86 п.4.3	электроизоляционная с липким слоем	
1520.	Размеры	ГОСТ 16214-86 п.4.4		
1521.	Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 16214-86 п.4.7		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1522.	Температура хрупкости	ГОСТ 16214-86 п.4.8		
1523.	Липкость	ГОСТ 16214-86 п.4.10		
1524.	Внешний вид	Тѕ 27253195-001:2019 п.б.1	Фум лента уплотнительная	22.21
1525.	Ширина	Тѕ 27253195-001:2019 п.6.2		
1526.	Толщина	Тѕ 27253195-001:2019 п.6.3		
1527.	Прочность при растяжении и	ГОСТ 14236-81 Тs 27253195-001:2019 п.6.4		
	относительное удлинение			
1528.	Хрупкость	ГОСТ 16214-86 п.4.10 Тs 27253195-001:2019 п.6.5		
1529.	Термостойкость	ГОСТ 30673-81 п.6.7 Тѕ 27253195-001:2019 п.6.6		
1530.	Внешний вид, дизайн и показатели	Тѕ 24183028-001: 2019 п. 6.1	Продукция упаковочно-	22.22
	качество		этикеточная, отпечатанная методом глубокой печати	
1531.	Размеры	Тѕ 24183028-001: 2019 п. 6.2		
1532.	Macca	Тѕ 24183028-001: 2019 п. 6.3		
1533.	Прочность закрепления красок	Ts 24183028-001: 2019, п.6.4		
1534.		Ts 24183028-001: 2019, п.6.6		
1535.	тестирование на устойчивости красок	Ts 24183028-001: 2019, п.6.7		
	при низких температур			
1536.		Ts 14904946-02: 2016 п. 6.1	Колпачки и сливеры	22.22
1537.	*	Тѕ 14904946-02: 2016 п. 6.2	термоусадочные	
1538.	Macca	Ts 14904946-02: 2016 п.6.3		
1539.	Прочность шва и степен усадки	Ts 14904946-02: 2016 п. 6.4		
1540.	Стойкость декоративного покрытия	O'z DSt 936:2004 п.5.6, Ts 14904946-02: 2016 п. 6.5		
1541.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5, Ts 14904946-02: 2016 п. 6.5		
1542.	Усадка пленки	ГОСТ 25951- 83 п.5.5, Тѕ 14904946-02: 2016 п. 6.5		
1543.	Внешний вид	Тѕ 00023159-01: 2017 п.б.3	Колпачки алюминиевые	25.92
1544.	Размеры	Тѕ 00023159-01: 2017 п.б.1		
1545.	Macca	Тѕ 00023159-01: 2017 п.6.2		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1546.	Контроль качества поверхности	ГОСТ 9.302-88 п.2.1, Тѕ 00023159-01: 2017 п. 6.4		
1547.	Химическая стойкость	Тѕ 00023159-01: 2017 п.6.5		
1548.	Герметичность	Тѕ 00023159-01: 2017 п.6.6		
1549.	Размеры и показателей внешнего вида	ГОСТ 15588-2014 п.7.2	Плиты пенополистирольные	22.21
1550.	Плотность	ГОСТ 15588-2014 п.7.3	теплоизоляционные	
1551.	Влажность	ГОСТ 15588-2014 п.7.4		
1552.	Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации	ГОСТ 15588-2014 п.7.5		
1553.	Предела прочности при растяжении в направлении, перпендикулярном поверхностям	ГОСТ 15588-2014 п.7.6		
1554.	Предела прочности при изгибе	ГОСТ 15588-2014 п.7.7		
1555.	Водопоглощения	ГОСТ 15588-2014 п 7.8		
1556.	Теплопроводность	ГОСТ 15588-2014 п.7.9		
1557.	Времени самостоятельного горения	ГОСТ 15588-2014 п.7.10		
1558.	Внешний вид	Тѕ 24174791-001: 2018 п.7.3	Материалы изоляционные и	22.21
1559.	Размеры	Ts 24174791-001: 2018 п.7.4	упаковочные на основе	
1560.	Толщина	Ts 24174791-001: 2018 п.7.4.1	вспененного полиэтилена	
1561.	Кажущейся плотность	ГОСТ 409-2017		
1562.	Водопоглощения	ГОСТ 20869-75		
1563.	Усилия отрыва	Ts 24174791-001: 2018 п.7.7		
1564.	Прочность связи между слоями	ГОСТ 11529-2016 п.9		
1565.	Относительная остаточная деформация	ГОСТ 29089- 91 ГОСТ 18268-2017 Ts 24174791-001: 2018 п.7.9		
1566.	Прочность связи с несущей поверхности	ГОСТ 15140-78 п 1		
1567.	Внешний вид	Тѕ 00552236-001: 2019 п.7.1	Материалы и изделия	22.21



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

N <u>o</u>	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	СКП
1568.	проводимых работ Размеры	с указанием пунктов ГОСТ 25015- 2017	TOT HOUSE TRUMONIA IS	
1569.	Газмеры Кажущейся плотность	FOCT 409-2017	теплоизоляционные	
1570.	•	FOCT 20869-75		
1570.	Водопоглощения	FOCT 17317-88		
1571.	Прочность связи между слоями Теплопроводность и термическая	FOCT 7076-99		
15/2.	сопротивления	1001/0/0-99		
1573.	Относительная остаточная деформация	ГОСТ 18268-2017 ГОСТ 29089- 91		
1574.	Macca	Тѕ 00552236-001: 2019 п.7.10		
1575.	Внешний вид	Тѕ 22104734-01: 2016 п.7.3	Материалы изоляционные на	22.21
1576.	Размеры	ГОСТ 25015- 2017 Тs 22104734-01: 2016 п.7.4	основе вспененного полиэтилена	
1577.	Толщина	Тѕ 22104734-01: 2016 п.7.5		
1578.	Водопоглощения	ГОСТ 20869-75 Тs 22104734-01: 2016 п.7.7		
1579.	Усилия отрыва	Тѕ 22104734-01: 2016 п.7.8		
1580.	Прочность связи между слоями	ГОСТ 11529-2016 п.9 Тѕ 22104734-01: 2016 п.7.9		
1581.	Овальность сечения внутреннего	Ts 22104734-01: 2016 п.7.11		
	отверстия			
1582.	Прочность связи с несущей	Ts 22104734-01: 2016 п.7.12		
	поверхности			
1583.	Напряжение при 50% сжатия	ГОСТ 26605-93, Ts 23768531-01: 2018п.6.13		
1584.	Внешний вид	Ts 27852334-01: 2019 п.б.1	Подложка под таркет	22.21
1585.	Размеры	Ts 27852334-01: 2019 п.б. 2		
1586.	Толщина	Ts 27852334-01: 2019 п.б. 2		
1587.	Поверхностная плотность	O'z DSt 782-97 π.5.11		
1588.	Истираемость	O'z DSt 782-97 п.5.8 ГОСТ 11529-2016 раздел 6		
1589.	Деформативность при вдавливании	O'z DSt 782-97 п.5.9		
1590.	Абсолютная остаточная деформация	O'z DSt 782-97 п.5.9		
1591.	Изменение линейных размеров	O'z DSt 782-97 п.5.10		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

No	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	пспытаппп	CKII
1592.	Волнистость и параллельность кромок	O'z DSt 782-97 п.5.4 п.5.7		
	и отклонение			
1593.	Macca	Ts 27852334-01: 2019 π.6.4		
1594.	Внешний вид	Ts 27057956-01: 2017 п.7.1	Подложка из полимерных	22.21
1595.	Размеры	Ts 27057956-01: 2017 п.7.2	материалов	
1596.	Толщина	Ts 27057956-01: 2017 п.7.2.2		
1597.	Поверхностная плотность	ГОСТ 11529-2016 раздел 12		
1598.	Истираемость	ГОСТ 11529-2016 раздел 6		
1599.	Деформативность при вдавливании	ГОСТ 11529-2016 раздел 7		
1600.	Абсолютная остаточная деформация	ГОСТ 11529-2016 раздел 7		
1601.	Изменение линейных размеров	ГОСТ 11529-2016 раздел 4		
1602.	Волнистость и параллельность кромок	O'z DSt 782-97 п.5.4 п.5.7		
	и отклонение			
1603.	Внешний вид	Ts 00552236-002:2019 п 7.1	Обои пеноплен из вснененного	17.24
1604	Внешний вид	ГОСТ 6810:2002 п.7.9	полиэтилена Обои	17.24
1604. 1605.	7.1	ΓΟCT 6810:2002 π.7.2	Ооои	17.24
	Линейные размеры			
1606.	Устойчивость к истиранию	ΓΟCT 6810:2002 π.7.3		
1607.	Разрушающая усилия во влажном состоянии	ГОСТ 13525.7-68 раздел 3 ГОСТ 6810:2002 п.7.4		
1608.	Устойчивость окраски к свету	ГОСТ 8702-2005 ГОСТ 6810:2002 п.7.5		
1609.	Устойчивость рельефа тиснения	ГОСТ 6810:2002 п.7.6		
1610.	Белизна	ГОСТ 30113-94		
1611.	Параллельность кромок, цвет, рисунок,	ГОСТ 7251-2016 п.8.1	Линолеум поливинилхлоридный на	22.23
	фактуру, качество лицевой поверхности		тканой и нетканой подоснове	
1612.	Истираемость	ГОСТ 11529-2016 раздел 6 ГОСТ 7251-2016 п.8.1		
1613.	Размеры	ГОСТ 11529-2016 раздел 4 ГОСТ 7251-2016 п.8.1		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1614.	Изменение линейных размеров	ГОСТ 11529-2016 раздел 8 ГОСТ 7251-2016 п.8.1		
1615.	Абсолютная остаточная деформация	ГОСТ 11529-2016 раздел 7 ГОСТ 7251-2016 п.8.1		
1616.	Прочность связи между лицевым	ГОСТ 11529-2016 раздел 9 ГОСТ 7251-2016 п.8.1		
	защитным слоем из пленки и	•		
	следующим слоем			
1617.	Цветоустойчивость	ГОСТ 11583-74 ГОСТ 7251-2016 п.8.2		
1618.	Параллельность кромок, цвет, рисунок,	O'z DSt 705-96 п.6.4 п.6.5 п.6.6	Плитки поливинилхлоридные для	22.23
	фактуру, качество лицевой поверхности		полов	
	и равномерность			
1619.	Истираемость	ГОСТ 11529-2016 раздел 6 O'z DSt 705-96 п.6.7		
1620.	Деформативность при вдавливании	ГОСТ 11529-2016 раздел 7 O'z DSt 705-96 п.6.8		
1621.	Изменение линейных размеров	ГОСТ 7251-2016 п.8.1 ГОСТ 11529-2016 раздел 8		
		O'z DSt 705-96 п.6.9		
1622.	Гибкость	O'z DSt 705-96 п.6.10		
1623.	Водопоглошение	O'z DSt 705-96 п.6.11		
1624.	Цветоустойчивость	ГОСТ 11583-74 O'z DSt 705-96 п.6.13		
1625.	Размеры	O'z DSt 705-96 п.6.2 п.6.3		
1626.	Толщина	O'z DSt 705-96 п.6.2 п.6.3		
1627.	Качество лицевой поверхности	O'z DSt 782-97 п.5.6	Покрытие для полов рулонное на	22.23
1628.	Покрытия по цвету	O'z DSt 782-97 n.5.5	основе химических волокон	
1629.	Размеры	O'z DSt 782-97 п.5.2 п.5.3 п.5.4		
1630.	Толщина	O'z DSt 782-97 п.5.2 п.5.3 п.5.4		
1631.	Параллельность кромок	O'z DSt 782-97 п.5.2 п.5.3 п.5.4		
1632.	Волнистость	O'z DSt 782-97 π.5.7		
1633.	Истираемости	ГОСТ 11529-2016 раздел 6 O'z DSt 782-97 п.5.8		
1634.	Деформативность при вдавливании	ГОСТ 11529-2016 раздел 7 O'z DSt 782-97 п.5.9		
1635.	Изменение линейных размеров	ГОСТ 7251-2016 п.8.1		
		ГОСТ 11529-2016 раздел 8 O'z DSt 782-97 п.5.9		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1636.	Поверхностная плотность	O'z DSt 782-97 π.5.11		
1637.	Внешний вид	O'z DSt 814-97 π.6.2	Линолеум поливинилхлоридный	22.23
1638.	Размеры, прямоугольность	O'z DSt 814-97 п.6.2 п.6.10	многослойный и однослойный без подоснове	
1639.	Толщина	O'z DSt 814-97 п.6.3		
1640.	Прочность связи между слоями	O'z DSt 814-97 п.6.7		
1641.	Параллельность кромок	O'z DSt 814-97 π.6.9		
1642.	Внешний вид, цвет	O'z DSt 2777:2013 π.6.3	Пенополиуретан	22.21
1643.	Линейные размеры	ГОСТ 25015-2017 O'z DSt 2777:2013 п.6.4		
1644.	Толщина	O'z DSt 2777:2013 π.6.5		
1645.	Кажущуюся плотность	ГОСТ 409-2017 O'z DSt 2777:2013 п.6.6		
1646.	Предела прочности при растяжении и относительного удлинения в момент разрыва	ГОСТ 15873-2017 O'z DSt 2777:2013 п.6.7		
1647.	Остаточная деформация	ГОСТ 18268-72 O'z DSt 2777:2013 п.6.8		
1648.	Внешний вид, цвет	Тѕ 26006402-01:2016 п.б.1	Эластичный пенополиуретан	22.21
1649.	Размеры	Тѕ 26006402-01:2016 п.6.3	(поролон)	
1650.	Толщина	Тѕ 26006402-01:2016 п.6.4		
1651.	Кажущуюся плотность	ГОСТ 409-2017		
1652.	Напряжение сжатия	ГОСТ 26605-93		
1653.	Остаточная деформация	ГОСТ 18268-2017		
1654.	Предела прочности при растяжении и относительного удлинения в момент разрыва	ГОСТ 15873-2017		
1655.	Внешний вид, цвет	Тѕ 19882149-002:2017 п.б.1	Изделия эластичные губки	22.21
1656.	Размеры	Тѕ 19882149-002:2017 п.б.3	_	
1657.	Толщина	Тѕ 19882149-002:2017 п.6.3.2		
1658.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 π.5.5		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1659.	Стойкость к горячей воды и	O'z DSt 936:2004 п.5.8 п.5.9		
	химическую стойкости			
1660.	Внешний вид	Ts 24101349-002:2018 п.б.1	Губка универсальная для ухода за	
1661.	Размеры	Ts 24101349-002:2018 п.б.2	изделиями из кожи и замши	
1662.	Массовая доля пропитывающего состава	Ts 24101349-002:2018 п.6.3	«Zipper»	
1663.	Внешний вид, цвет	Тѕ 27094348-01:2018 п.б.1	Пластырь гигиенический	22.21
1664.	Размеры	Тѕ 27094348-01:2018 п.6.2		
1665.	Толщина клеевого слоя	ГОСТ 20477-86 п.4.4		
1666.	Липкость	ГОСТ 20477-86 п.4.6		
1667.	Внешний вид, цвет	Тѕ 25323879-02:2017 п.б.2	Шланги гибкие из полиэтилена	22.21
1668.	Размеры	Тѕ 25323879-02:2017 п.б.3		
1669.	Macca	Тѕ 25323879-02:2017 п.б.7		
1670.	Относительное удлинение при растяжении	ГОСТ 11262-80		
1671.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5		
1672.	Гидравлическое давление	Тѕ 25323879-02:2017 п.б.		
1673.	Внешний вид, цвет	Тѕ 05803726-01:2018 п.б.1	Шланги из поливинилхлоридного	22.21
1674.	Диаметр	Тѕ 05803726-01:2018 п.б.3	пластиката двухслойные,	
1675.	Толщина	Тѕ 05803726-01:2018 п.6.4	армированные	
1676.	Размеры	Тѕ 05803726-01:2018 п.б.5		
1677.	Гидравлическое давление	Тѕ 05803726-01:2018 п.б.б		
1678.	Внешний вид, цвет	O'z DSt 3440:2019 п.6.2	Шланги полимерные	22.21
1679.	Размеры	O'z DSt 3440:2019 п.6.3	<u> </u>	
1680.	Macca	O'z DSt 3440:2019 п.6.7		
1681.	Относительное удлинение при разрыве и прочность при разрыве	ГОСТ 11262-80 п.6.4		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта	Код
11, 11	проводимых работ	с указанием пунктов	испытаний	СКП
1682.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5		
1683.	Стойкость к внутреннему давлению	ГОСТ ИСО 1167-1-2013 ГОСТ ИСО 1167-2-2013		
1684.	Внешний вид	Тѕ 04605013-011:2018 п.б.2	Детали пластмассовые для	22.21
1685.	Размеры	Тѕ 04605013-011:2018 п.б.3	капельного орошения	
1686.	Изменение внешнего вида после прогрева	ГОСТ 27077-86 раздел 2	1	
1687.	Внешний вид	Тѕ 25323879-01:2016 п.б.2	Лента для капельного орошения	22.21
1688.	Размеры	Тѕ 25323879-01:2016 п.б.3	·	
1689.	Толщина	Тѕ 25323879-01:2016 п.6.3.3		
1690.	Прочность при растяжении и	ГОСТ 14236-81 Тs 25323879-01:2016 п.6.4		
	относительное удлинение			
1691.	Стойкость при постоянном давлением	Тѕ 25323879-01:2016 п.6.3.6		
1692.	Внешний вид	Тѕ 17642168-06:2015 п.б.2	Трубы гибкие и шланг капельный	22.21
1693.	Размеры	Тѕ 17642168-06:2015 п.6.3	из полиэтилена для системы	
1694.	Толщина	Тѕ 17642168-06:2015 п.6.3.3	капельного орошения	
1695.	Прочность при растяжении и относительное удлинение	Ts 17642168-06:2015 п.6.4 п.6.5 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 14236-81 ASTMD 638		
1696.	Изменение длины после прогрева	ГОСТ 27078-2014		
1697.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении	Тѕ 17642168-06:2015 п.6.8		
1698.	Внешний вид, цвет	Тѕ 22430741-02:2017 п.7.7	Шланги гофрированные	22.21
1699.	Размеры	Тѕ 22430741-02:2017 п.7.5	электротехнического назначения из	
1700.	Толщина стенки	Тѕ 22430741-02:2017 п.7.6	полимерных материалов	
1701.	Прочности при растяжении и	ГОСТ 11262-80		
	относительное удлинение			
1702.	Внешний вид	O'z DSt 1184:2008 π.5.2	Материал переплетный на	22.21
1703.	Размеры	ГОСТ 3811-72	бумажной основе	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1704.	Массы	ГОСТ 17073-71		
1705.	Разрушающее усилия	O'z DSt 1113:2006 O'z DSt 1184:2008 п.5.4		
1706.	Прочность окраски к сухому трению	ГОСТ 9733.27-83 О'z DSt 1184:2008 п.5.9		
1707.	Светостойкость	ГОСТ 9780-78 O'z DSt 1184:2008 п.5.10		
1708.	Влажность	O'z DSt 1184:2008 п.5.11		
1709.	Отслаивания	O'z DSt 1184:2008 п.5.12		
1710.	Внешний вид, цвет	Тѕ 22156671-01:2017 п.б.1	Гофрированные и гладкие	22.21
1711.	Размеры	Тѕ 22156671-01:2017 п.б.3 п.б.4	оболочки	
1712.	Macca	Ts 22156671-01:2017 п.6.5		
1713.	Миграция красителя	Ts 22156671-01:2017 п.6.6		
1714.	1	O'z DSt 936:2004 п.5.10 Ts 22156671-01:2017 п.6.7		
1715.		Ts 26982302-01:2017 п.б.1	Панели из поливинилхлорида	22.23
1716.	1	Тѕ 26982302-01:2017 п.6.2]	
1717.	,	Тѕ 26982302-01:2017 п.б.3		
1718.		Тѕ 26982302-01:2017 п.6.4		
1719.	1	O'z DSt 936:2004 п.5.5		
1720.	1 / 1 1	ΓOCT 10635-88		
1721.	Морозостойкость	Тѕ 26982302-01:2017 п.6.7		
1722.	37113	ГОСТ 19111-2001 п.7.15		
1723.	1 1	ГОСТ 11529-2016 раздел 8 Тs 26982302-01:2017 п.6.9		
	теплового воздействия (метод по рискам)			
1724.	1 /	Ts 25386963-01:2017 п.б.1	Панели из поливинилхлорида	22.23
1725.	Размеры	Ts 25386963-01:2017 п.6.2	Î	
1726.	Толщина	Тѕ 25386963-01:2017 п.6.3		
1727.	Macca	Ts 25386963-01:2017 п.6.4		
1728.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5, Ts 25386963-01:2017 п.6.5		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1729.	Изменение линейных размеров после	Тѕ 25386963-01:2017 п.6.9		
	теплового воздействия (метод по рискам)			
1730.	Внешний вид	O'z DSt 3398:2019 π.6.3	Бумага и изделия бумажные	17.22
1731.	Размеры	O'z DSt 1121:2013	санитарно-гигиенического	
1732.	Показатель внутренних дефектов	ГОСТ 13525.5-68	назначения	
1733.	Macca	O'z DSt 3398:2019 п.6.6		
1734.	Разрушающее усилие	ГОСТ ИСО 1924-1-96		
1735.	Капиллярная впитываемость	ГОСТ 12602-93		
1736.	рН водной вытяжки	ГОСТ 12523-77		
1737.	Белизна	ГОСТ 30113-94		
1738.	Влажность	O'z DSt 1122:2013		
1739.	Внешний вид, цвет	Тѕ 23688631-01:2018 п.7.1	Тара бумажная одноразовая	17.22
1740.	Размеры	Тѕ 23688631-01:2018 п.7.2	тара сумажная одноразовая	
1741.	Вместимость	Тѕ 23688631-01:2018 п.7.9		
1742.	Macca	Тѕ 23688631-01:2018 п.7.3		
1743.	Миграция красителя	Тѕ 23688631-01:2018 п.7.4		
1744.	Стойкость к воздействию жидкой среди	Ts 23688631-01:2018 п.7.5		
1745.	Отклонение по совмещение красок	Тѕ 23688631-01:2018 п.7.6		
1746.	Качества сварных швов	Тѕ 23688631-01:2018 п.7.7		
1747.	Коробление	O'z DSt 936:2004 п.5.7		
1748.	Внешний вид, цвет	Тѕ 24159774-01:2018 п.б.1	Посуда бумажная одноразовая	17.22
1749.	Размеры	Тѕ 24159774-01:2018 п.6.2 п.6.7		
1750.	Macca	Тѕ 24159774-01:2018 п.б.4		
1751.	Качества сварных швов	Тѕ 24159774-01:2018 п.б.8		
1752.	Прочность при сборке	O'z DSt 936:2004 π.5.13		
1753.	Внешний вид, цвет	Тѕ 24483440-01:2019 п.6.2	Стаканы бумажные одноразовые	17.22



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1754.	Размеры, размеры сварных швов, не	Тѕ 24483440-01:2019 п.6.4		
	совмещение красок			
1755.	Macca	Тѕ 24483440-01:2019 п.б.5		
1756.	Вместимость	Тѕ 24483440-01:2019 п.6.6		
1757.	Толщина стенки	Тѕ 24483440-01:2019 п.6.7		
1758.	Качества сварных швов	Тѕ 24483440-01:2019 п.б.8		
1759.	Стойкость к воздействию жидкой среди	Тѕ 24483440-01:2019 п.б.9		
1760.	Внешний вид и дефекты	Ts 21646545-02:2015 п.6.2	Поднос из промасленной бумаги	17.22
1761.	Размеры	O'z DSt 1121:2013		
1762.	Масса бумаги	O'z DSt 1112: :2006 п.4 Ts 21646545-02:2015 п.6.4		
1763.	Капиллярная впитываемость	ГОСТ 12602-93		
1764.	Величина рН водной вытяжки	ГОСТ 12523-77		
1765.	Влажность	O'z DSt 1122:2013		
1766.	Белизна	ГОСТ 30113-94		
1767.	Внешний вид, типы, сварные швы,	ГОСТ 33772-2016 п.9.2	Пакеты из бумаги и	17.21
	печать		комбинированных материалов	
1768.	Размеры	ГОСТ 33772-2016 п.9.3 9.4		
1769.	Величина отклонения от	ГОСТ 33772-2016 п.9.4		
	непараллельности,			
	перпендикулярности			
1770.	Прочность клеевого швов	ГОСТ ИСО 1924-1-96		
1771.	Сопротивление ударом при свободном	ГОСТ 33772-2016 п.9.7		
	падении			
1772.	Прочность пакета с ручками	ГОСТ 33772-2016 п.9.8		
1773.	Вид упаковки, линии сгиба и отреза,	ГОСТ 33781-2016 п.9.1	Упаковка потребительская из	17.21
	крышки коробки, скрепляющиеся		картона, бумаги и	
	элементы, рисунки, загиб отделочного		комбинированных материалов	
	материала			



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1774.	Внутренние размеры	ГОСТ 33781-2016 п.9.3		
1775.	Прочность корпуса упаковки и крышки	ГОСТ 33781-2016 п.9.4		
1776.	Отклонение от перпендикулярности линий сгиба и отреза	ГОСТ 33781-2016 п.9.5		
1777.	Качества изготовления крышек	ГОСТ 33781-2016 п.9.6		
1778.	Прочность крышки соединенной с корпусом	ГОСТ 33781-2016 п.9.7		
1779.	Расстояние от первой скобы до верхнего края, количество скоб	ГОСТ 33781-2016 п.9.8		
1780.	Загиб отделочного материала	ГОСТ 33781-2016 п.9.9		
1781.	Качество поверхности, внешнее оформление, намотка корпуса	ГОСТ 13479-82 п.4.3	Банки картонные и комбинированные	17.21
1782.	Влажность корпуса	O'z DSt 1122:2013	•	
1783.	Влагопроницаемость и	ГОСТ 13479-82 п.4.4		
	жиропроницаемость			
1784.	Сопротивления аксиальному сжатию	ГОСТ 13479-82 п.4.6		
1785.	Прочностьи посадки дна и крышки	ГОСТ 13479-82 п.4.7		
1786.	Внешний вид, комплектность, качество склеивания и сшивания	ГОСТ 9142-2014 п.8.2	Ящики из гофрированного картона	17.21
1787.	Внутренние размеры, обечаек, вкладышей, смещение высечки клапанов	ГОСТ 9142-2014 п.8.3		
1788.	Числа двойных перегибов	ГОСТ 9142-2014 п.8.4		
1789.	Зазор в стыке, отклонение от перпендикулярности линий сгиба, отклонение положения прорезей и отверстий, расположение скобы, разность ширины зазора по клеевому	ГОСТ 9142-2014 п.8.5		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	соединению, выступ кромки, смещение высечки, задиры, пятна, складки, смещение печати			
1790.	Усилие сопротивления к сжатию	ГОСТ 18211-2018		
1791.	Удар при свободном падении	ГОСТ 18425-2018		
1792.	Прочность при штабелировании	ГОСТ ISO 2234-2014 ГОСТ 25014-81 Метод 4		
1793.	Прочность на горизонтальной удар	ГОСТ ISO 2244-2013		
1794.	Ширины рулонов, размеры листов, диаметр рулона	O'z DSt 1121:2013 ΓΟCT 1341-2018 π.6.3	Пергамент растительный	17.12
1795.	Macca	O'z DSt 1112:2006		
1796.	Разрывная длина	O'z DSt 1113:2006		
1797.	Относительное сопротивление	ГОСТ 13525.8-86 ГОСТ 1341-2018 п.6.4		
	продавливанию	ГОСТ 13525.7-68 раздел 3		
	-сухого			
	-влажного			
1798.	Жиропроницаемость	ГОСТ 13525.13-69 раздел 2		
1799.	рН х.э. водной вытяжки	ΓOCT 12523-77		
1800.	Белизна	ΓOCT 30113-94		
1801.	Влажность	O'z DSt 1122:2013		
1802.	Масса кальки	O'z DSt 1112:2006	Калька бумажная	17.12
1803.	Разрывная длина	O'z DSt 1113:2006		
1804.	Прозрачность	O'z DSt 1141:2013		
1805.	Сортность	ΓΟCT 13525.4-68		
1806.	Влажность	O'z DSt 1122:2013		
1807.	Ширина	ГОСТ 5709-86 п.4.5	Бумага для сигарет	17.12
1808.	Масса бумаги	O'z DSt 1112:2006		17.29
1809.	Толщина	ГОСТ 27015-86		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1810.	Разрушающее усилие в машинном	O'z DSt 1113:2006		
	направлении			
1811.	Относительное удлинение в машинном	O'z DSt 1113:2006		
	направлении			
1812.	Белизна	ГОСТ 30113-94		
1813.	Непрозрачности	O'z DSt 1141:2013		
1814.	Сортность	ГОСТ 13525.4-68 ГОСТ 5709-86 п.4.4		
1815.	Влажность	O'z DSt 1122:2013		
1816.	Зольность	O'z DSt 1120:2013 ГОСТ 5709-86 п.4.6		
1817.	Измерение коэффициента диффузного	ГОСТ 30116-94	Бумага, картон и целлюлоза	17.12
	отражения	ГОСТ 30437-96		
1818.	Размеры	O'z DSt 1121:2013 ГОСТ 8273-75 п.4.2	Бумага оберточная	17.12
1819.	Масса бумаги	O'z DSt 1112:2006		
1820.	Относительное сопротивление	ГОСТ 13525.8-86		
	продавливанию			
1821.	Разрывная длина в среднем по двум	O'z DSt 1113:2006		
	направлениям			
1822.	Влажность	O'z DSt 1122:2013		
1823.	Массовая доля золы	O'z DSt 1120:2013 ГОСТ 8273-75 п.4.3		
1824.	Размеры и косины листа	O'z DSt 1121:2013 ГОСТ 12290-89 п.3.2	Картон фильтровальный для	17.12
1825.	Толщина	ГОСТ 27015-86 п.4 ГОСТ 12290-89 п.3.3	пищевых жидкостей	
1826.	Масса картона	O'z DSt 1112:2006 ГОСТ 12290-89 п.3.3		
1827.	Абсолютное сопротивление	ГОСТ 12290-89 п.3.34 п.3.4		
	продавливанию	ГОСТ 13525.8-86		
	-в сухом состоянии	ГОСТ 13525.7-68 раздел 3		
	-во влажном состоянии			
1828.	Влажность	O'z DSt 1122:2013		
1829.	Размеры и косина листов	O'z DSt 1121:2013 ГОСТ 12026-86 п.4.2	Бумага фильтровальная	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов		CKII
1830.	Массовая доли золы	O'z DSt 1120:2013 ГОСТ 12026-86 п.4.3	лабораторная	
1831.	Сортность	ГОСТ 13525.4-68		
1832.	Размеры листов	O'z DSt 1121: 2013 ГОСТ 6722-75 п.4.3	Картон фильтровальный	
1833.	Относительное сопротивление продавливанию	ГОСТ 13525.8-86 ГОСТ 6722-75 п.4.4	технический	
1834.	Массовая доля золы	O'z DSt 1120:2013 ΓΟCT 6722-75 π.4.5		
1835.	Капиллярная впитываемость	ГОСТ 12602-93		
1836.	Размеры	ОТР О безопасности полиграфической продукции для образовательных учреждений №146 §3 п.51	Полиграфические продукция для образовательных учреждений	17.23
1837.	Гарнитура шрифта, емкость знаков на квадрат тескта	OTP О безопасности полиграфической продукции для образовательных учреждений №146 §3 п.52		
1838.	Удобочитаемость шрифта (высота, начертания)	OTP О безопасности полиграфической продукции для образовательных учреждений №146 §3 п.53		
1839.	Измерение отклонений между	ОТР О безопасности полиграфической продукции для		
	ближайшими линиями на разворотах	образовательных учреждений №146 §3 п.54		
1840.	Измерение толщины линий	ОТР О безопасности полиграфической продукции для образовательных учреждений №146 Глава V, §3 п.56		
1841.	Угла наклона косой линии	ОТР О безопасности полиграфической продукции для образовательных учреждений №146 Глава V, §3 п.57		
1842.	Расстояния между линиями, размера клеток, ширины полей, расстояние от скоб до верхнего и нижнего края	ОТР О безопасности полиграфической продукции для образовательных учреждений №146 Глава V, §3 п.58		
1843.	Плотность бумаги	OTP О безопасности полиграфической продукции для образовательных учреждений №146 §3 п.59		
1844.	Толщина бумаги	ОТР О безопасности полиграфической продукции для образовательных учреждений №146 §3 п.60		
1845.	Непрозрачность	O'z DSt 1141:2013		
1846.	Объем листов, виды линовок, цвет,	O'z DSt 2849:2014 п.6.1	Тетради общие	17.23



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	непролиновка линии горизонтальные линии на разворотах, комбинированные виды скрепления, шитье проволокой внакидку, скрепление листов, обрез торцов, углы тетрадей, комплектность, внешний вид			
1847.	Размеры, толщина линии	O'z DSt 2849:2014 п.6.5		
1848.	Расстояние между линии,: ширина полей (верхнего и нижнего) размер клетки, расстояние скобы	O'z DSt 2849:2014 п.6.6		
1849.	Объем листов, внешний вид, скрепление листов	O'z DSt 2850:2014 п.6.1	Дневник школьный рейтинговый	17.23
1850.	Размеры, масса обложки площади 1m2, предельные отклонение по печати теста, обрез дневников.	O'z DSt 2850:2014 п.6.2		
1851.	Толщина линии	O'z DSt 2850:2014 п.6.3 п.6.5		
1852.	Косина печати	O'z DSt 2850:2014 п.6.4 п.6.5		
1853.	Объем листов	O'z DSt 2850:2014 п.6.6		
1854.	Внешний вид, обрез тетрадей, цвет линий, непролиновка, объем листов, расположения линий	O'z DSt 2851:2014 п.6.1 п.6.9	Тетради школьные	17.13
1855.	Размера клеток, количество станов, высота станов, расстояние между станами	O'z DSt 2851:2014 п.6.2;		
1856.	Размеры, косина изделий	O'z DSt 2851:2014 п.6.2		
1857.	Отклонений между ближайшими линиями на разворотах	O'z DSt 2851:2014 п.6.3		
1858.	Толщины линии	O'z DSt 2851:2014 п.6.5		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1859.	Угол наклона косой линии	O'z DSt 2851:2014 π.6.6		
1860.	Расстояние между линиями, размера клеток, ширина полей, (верного, нижнего, бокового), растояние от скоб до верхнего и нижнего краев	O'z DSt 2851:2014 п.6.7		
1861.	Объем листов, обрез тетрадей и альбомов, внешний вид	O'z DSt 2852:2014 п.6.3	Тетради и альбомы для рисования школьные	17.23
1862.	Размеры и косина изделий	O'z DSt 2852:2014 π.6.4		
1863.	Чистота обреза кромок бумаги, просвет, пыление, красковосприятие, плотность намотки по ширине рулона	ГОСТ 9094-89 п.3.7	Бумага для печати офсетная	17.23
1864.	Размеры и косина бумаги	O'z DSt 1121: 2013 ГОСТ 9094-89 п.3.6		
1865.	Массовая доля золы	O'z DSt 1120:2013 ГОСТ 9094-89 п.3.4		
1866.	Внешний вид, комплектность, качество сборки, отделки,	ГОСТ 27002-86 п.5.1	Посуда из коррозионностойкой стали	25.99
1867.	Лёгкость вращения подвижных ручек	ГОСТ 27002-86 п.5.5		
1868.	Вместимость	ГОСТ 27002-86 п.5.2		
1869.	Размеры посуды, зазоры и смещение ручек от оси симметрии корпуса	ГОСТ 27002-86 п.5.3		
1870.	Прочность крепления ручек, сварных и паянных соединений	ГОСТ 27002-86 п.5.6		
1871.	Плоскостность дна	ГОСТ 27002-86 п.5.8		
1872.	Вогнутость дна способ А	ГОСТ 27002-86 п.5.9		
1873.	Прочность сцепления теплораспределительного слоя	ГОСТ 27002-86 п.5.12		
1874.	Удержание крышки	ГОСТ 27002-86 п.5.13		
1875.	Сливная способность	ГОСТ 27002-86 п.5.15		
1876.	Отсутствие течи	ГОСТ 27002-86 п.5.16		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1877.	Стойкости к коррозии	ГОСТ 27002-86 п.5.17		
1878.	Балансировка, однородность и качество поверхности	ГОСТ 28973-91 п.5.2.6	Приборы столовые из нержавеющей стали и с	25.71
1879.	Прочность столовых приборов остаточная деформация	ГОСТ 28973-91 п.7.2.2	серебряным покрытием	
1880.	Прочность ножей	ГОСТ 28973-91 п.7.2.1 Пр. Г		
1881.	Коррозийная стойкость	ГОСТ 28973-91 7.1 пр. В		
1882.	Твердость клинков ножей	ГОСТ 9013-59 ГОСТ 28973-91 п 7.4		
1883.	Режущие кромки ножей	ГОСТ 28973-91 п 5.4		
1884.	Прочность крепления рукоятки	ГОСТ 28973-91 п 7.3		
1885.	Внешний вид	ГОСТ 24308-2018 п.7.1	Посуда из мельхиора, нейзильбера,	25.99
1886.	Размеры посуды, размеры посторонних включений, отклонения парных приставных деталей от симметрического расположения, отклонения носиков	ГОСТ 24308-2018 п.7.2	латуни с хромовым или никелевым покрытием	
1887.	Вместимость	ГОСТ 24308-2018 п.7.3		
1888.	Угол наклона	ГОСТ 24308-2018 п.7.5		
1889.	Толщина металлического покрытия	ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 24308-2018 п.7.7 магнитный метод		
1890.	Прочность сварки и пайки	ГОСТ 24308-2018 п.7.9		
1891.	Отсутствие течи	ГОСТ 24308-2018 п.7.4		
1892.	Прочности крепления арматуры	ГОСТ 24308-2018 п.7.8		
1893.	Вогнутость	ГОСТ 24308-2018 п.7.11		
1894.	Внешний вид, качество сборки и отделки	ГОСТ 17151-2019 п.б.1	Посуда хозяйственная из листового алюминия	25.99



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1895.	Вместимость посуды	ГОСТ 17151-2019 п.6.2		
1896.	Размеры посуды, плоскостность, вогнутость дна	ГОСТ 17151-2019 п.6.3 п.6.3.1 п.6.3.2		
1897.	Прочность сцепления	ГОСТ 17151-2019 п.6.4		
1898.	Отсутствие течи	ГОСТ 17151-2019 п.6.5		
1899.	Прочность крепления и жесткость арматуры	ГОСТ 17151-2019 п.6.6		
1900.	Теплостойкость ручек	ГОСТ 17151-2019 п.6.7		
1901.	Жесткость корпусов посуды	ГОСТ 17151-2019 п.6.8		
1902.	Качество установки крышек	ГОСТ 17151-2019 п.6.11		
1903.	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		
1904.	Прочность сцепления лакокрасочных	ГОСТ 17151-2019 п.6.15.2		
	покрытий	ГОСТ 15140-78 метод решетчатых падрезов		
1905.	Термостойкость лакокрасочных покрытий	ГОСТ 17151-2019 п.6.15.4		
1906.	Термостойкость силикатного покрытия	ГОСТ 17151-2019 п.6.16.3		
1907.	Коррозионную стойкость силикатного эмалевого покрытия	ГОСТ 17151-2019 п.6.16.4 ГОСТ 24788-2018г п.6.7.2 метод 2 п.6.8		
1908.	Сплошность противопригорающих покрытий	ГОСТ 17151-2019 п.6.17.3		
1909.	Прочность сцепления противопригорающих покрытий	ГОСТ 17151-2019 п.6.17.4		
1910.	Непрлипаемость покрытия	ГОСТ 17151-2019 п.6.17.6		
1911.	Коррозионную стойкость плакирующего покрытия	ГОСТ 17151-2019 п.6.18		
1912.	Сохранность формы	ГОСТ 17151-2019 п.6.18.2		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1913.		ГОСТ 17151-2019 п.6.19.2		
	декоративных покрытий			
1914.	Термостойкость фторполимерных декоративных покрытий	ГОСТ 17151-2019 п.6.19.3		
1915.		ГОСТ 22689.0-89 п.4.1	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные	22.21
1916.	Размеры труб и фасонных частей	ГОСТ 22689.0-89	части к ним	
1917.	Предел текучести труб при растяжении и относительное удлинение	ГОСТ 11262-80 ГОСТ 22689.0-89 п.4.3		
1918.	Изменение размеров после прогрева	ГОСТ 27078-2014 ГОСТ 22689.0-89 п.4.4		
1919.	Стойкость к воздействию поверхностно-активных веществ	ГОСТ 22689.0-89 п.4.5		
1920.	*	ГОСТ 22689.0-89 п.4.6		
1921.	Герметичность соединений труб и	ГОСТ 22689.0-89 п.4.7		
	фасонных частей			
1922.	Текучесть расплава	ГОСТ 11645-73 ГОСТ 22689.0-89 п.4.8		
1923.	Внешний вид, поверхности трубы	ГОСТ 18599-2001 п.8.2	Трубы напорные из полиэтилена	22.21
1924.	Размеры (диаметр, толщина, овальность)	ГОСТ 29325-92 ГОСТ 18599-2001 п.8.3		
1925.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 11262-80 ГОСТ 18599-2001 п.8.4		
1926.	Изменения длины трубы после прогрева	ГОСТ 27078-2014 ГОСТ 18599-2001 п.8.5		
1927.	1 1	ГОСТ 24157-80 ГОСТ 18599-2001 п.8.6		
1928.	Внешний вид труб и фитингов	ГОСТ 32415-2013 п.8.2	Трубы напорные из термопластов	22.21
1929.	Размеры труб	ГОСТ 29325-92 ГОСТ 32415-2013 п.8.4	и соединительные детали к ним	
1930.	Стойкость труб к внутреннему	ГОСТ 24157-80 ГОСТ 32415-2013 п.8.5	для систем водоснабжения и	
	давлению		отопления.	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1931.	Термическая стабильность	ГОСТ 24157-80 ГОСТ 32415-2013 п.8.6		
1932.	Стойкость к внутреннему давлению материала фитингов	ГОСТ 24157-80 ГОСТ 32415-2013 п.8.7		
1933.	Стойкость к внутреннему давлению фитингов и/или соединений	ГОСТ 24157-80 ГОСТ 32415-2013 п.8.8 п.8.9		
1934.	Изменения длины труб после прогрева в воздушной среде	ГОСТ 27078-2014 ГОСТ 32415-2013 п.8.11		
1935.	Относительное удлинение при разрыве и предел текучести при растяжении	ГОСТ 11262-80 ГОСТ 32415-2013 п.8.12 п.8.13		
1936.	Ударная прочность по Шарпи	ГОСТ 32415-2013 п.8.14		
1937.	Текучесть расплава	ГОСТ 11645-73 ГОСТ 32415-2013 п.8.16		
1938.	Степень сшивки	ГОСТ 32415-2013 п.8.18		
1939.	Температуру размягчения по Вика	ГОСТ 15088-2014		
1940.	Непрозрачность	ГОСТ 15875-80 ГОСТ 32415-2013 п.8.20		
1941.	Изменения внешнего вида после прогрева	ГОСТ 27077-86 раздел 2 ГОСТ 32415-2013 п.8.21		
1942.	Стойкость соединений при переменном давлении	ГОСТ 24157-80 ГОСТ 32415-2013 п.8.23		
1943.	Стойкость к осевому растяжению сварного стыкового соединения	ГОСТ11262-80 ГОСТ 32415-2013 п.8.27		
1944.	Внешний вид, цвет	Тѕ 25415989-01:2016 п.б.1	Трубы напорные полимерные и	22.21
1945.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении	ГОСТ 24157-80 Тs 25415989-01:2016 п.6.3	соединительные части к ним	
1946.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении сборных узлов труб и фитингов	ГОСТ 24157-80 Тs 25415989-01:2016 п.6.4		
1947.	Изменение внешнего вида и формы фитингов	Ts 25415989-01:2016 п.6.6		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1948.	Массы труб	с указанием пунктов Тs 25415989-01:2016 п.6.9		
1949.	Овальность	FOCT 18599-2001		
1950.	Внешний вид	Тѕ 27892742-01:2019 п.6.1	Трубы полиэтиленовые	22.21
1951.	Размеры	ГОСТ 29325-92 Тѕ 27892742-01:2019 п.6.2	гофрированные канализационные	
1952.	Овальность	ГОСТ 29325-92 Тs 27892742-01:2019 п.6.3	,	
1953.	Macca	Тѕ 27892742-01:2019 п.6.5	Трубы напорные	
1954.	Внешний вид, цвет	Тѕ 17433878-01:2017 п.б.1	Трубы напорные	22.21
1955.	Размеры	Тѕ 17433878-01:2017 п.6.3	полипропиленовые с алюминиевой фольгой	
1956.	Длина	Тѕ 17433878-01:2017 п.6.4		
1957.	Macca	Тѕ 17433878-01:2017 п.6.4.1		
1958.	Изменения длины труб после прогрева	ГОСТ 27078-2014 Тs 17433878-01:2017 п.6.5		
	в воздушной среде			
1959.	Внешний вид	Тѕ 27330582-02:2018 п.7.1	Трубы из полиэтилена для напольного отопления	22.21
1960.	Размеры (диаметр, толщина стенки)	ГОСТ 29325-92 Тs 27330582-02:2018 п.7.2		
1961.	Macca	Тѕ 27330582-02:2018 п.7.3		
1962.	Стойкость к внутреннему давлению	Ts 27330582-02:2018 п.7.4		
1963.	Внешний вид	Тѕ 25590327-02:2016 п.7.1	Трубы напорные из полипропилена	22.21
1964.	Размеры (диаметр, толщина стенки,	Тѕ 25590327-02:2016 п.7.2	для систем холодного, горячего	
	длина)		водоснабжения и отопления	
1965.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 11262-80 Ts 25590327-02:2016 п.7.4		
1966.	Изменения длины труб после прогрева	ГОСТ 27078-2014 Ts 25590327-02:2016 п.7.5		
	в воздушной среде			
1967.	Стойкость при постоянном внутреннем	ГОСТ 24157-80 Тs 25590327-02:2016 п.7.6		
	давлении			
1968.	Внешний вид, цвет	Тѕ 18035136-01:2017 п6.1.	Трубы напорные из полипропилена	22.21
1969.	Размеры	ГОСТ 29325-92	и фитинги к ним	
1970.	Стойкость при постоянном внутреннем	ГОСТ 24157-80 Тs 18035136-01:2017 п6.3		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	давлении			
1971.	Изменения длины труб после прогрева в оздушной среде	ГОСТ 27078-2014		
1972.	Изменение внешнего вида и формы фитингов	Тѕ 18035136-01:2017 п6.6		
1973.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 11262-80		
1974.	Ударная прочность	ГОСТ 4647-2015		
1975.	Масса труб	Тѕ 18035136-01:2017 п6.9		
1976.	Внешний вид	ГОСТ 28937-91 п.3.14	Ручки автоматические шариковые	32.99
1977.	Пишущий узель	ГОСТ 28937-91 п.3.7	1	
1978.	Снятие крышка с корпуса	ГОСТ 28937-91 п.3.8		
1979.	При свободном падении	ГОСТ 28937-91 п.3.9		
1980.	Прочность на изгиб	ГОСТ 28937-91 п.3.10		
1981.	Механизм выдвижения	ГОСТ 28937-91 п.3.13		
1982.	Внешний вид, качество поверхности	ГОСТ 15062-83 п.5.1 п.5.2	Сиденья для унитазов	22.23
1983.	Крепление	ГОСТ 15062-83 п.5.3		
1984.	Отклонение от плоскостности	ГОСТ 15062-83 п.5.4		
1985.	Качество резьбы	ГОСТ 15062-83 п.5.6		
1986.	Прочность сидений	ГОСТ 15062-83 п.5.7		
1987.	Линейные размеры	ГОСТ 2678-94 п.3.3	Материалы рулонные кровельные	22.21
1988.	Разрывная сила при растяжении,	ГОСТ 2678-94 п.3.4	и гидроизоляционные	
	условной прочности, условного			
	напряжения, относительного удлинения			
	и относительного остаточного			
	удлинения			
1989.	Сопротивления статическому	ГОСТ 2678-94 п.3.5		
	продавливанию			
1990.	Внешний вид	ГОСТ 32686-2014 п.8.2	Бутылки из полиэтилентерефталата	22.22



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
1991.	Размеры	ГОСТ 32686-2014 п.8.3	для пищевых жидкостей.	
1992.	Минимальная толщина стенки	ГОСТ 32686-2014 п.8.4		
1993.	Масса бутылок	ГОСТ 32686-2014 п.8.5		
1994.	Номинальная и полная вместимость	ГОСТ 32686-2014 п.8.6		
1995.	Герметичность способ А	ГОСТ 32686-2014 п.8.7		
1996.	стойкости к горячей воде	ГОСТ 32686-2014 п.8.8		
1997.	химической стойкости	ГОСТ 32686-2014 п.8.9		
1998.	прочности на удар при свободном падении	ГОСТ 32686-2014 п.8.10		
1999.	сопротивления усилию сжатия	ГОСТ 32686-2014 п.8.11		
2000.	Внешний вид, цвет	ГОСТ 10174-90 п.З.2	Прокладки уплотняющие	22.21
2001.	Размеры	ГОСТ 10174-90 п.З.1	пенополиуретановые для окон и дверей.	
2002.	Сопротивления отслаиванию	ГОСТ 10174-90 п.3.3		
2003.	Проверку сохранности поверхностного	ГОСТ 10174-90 п.3.4	•	
	слоя прокладки			
2004.	Усилия при разрыве и относительного удлинения	ГОСТ 10174-90 п.3.5		
2005.	Внешний вид	ГОСТ 32626-2014 п.9.2	Средства укупорочные	22.22
2006.	Размеры	ГОСТ 32626-2014 п.9.3	полимерные.	
2007.	Macca	ГОСТ 32626-2014 п.9.4	-	
2008.	Герметичность упаковки	ГОСТ 32626-2014 п.9.5		
2009.	Сопротивление внутреннему	ГОСТ 32626-2014 п.9.6		
	избыточному давлению			
	метод Б			
2010.	Стойкость к горячей обработке	ГОСТ 32626-2014 п.9.7		
2011.	Химическая стойкость	ГОСТ 32626-2014 п.9.8		
2012.	Коробления	ГОСТ 32626-2014 п.9.9		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	испытании	CKII
2013.	адгезии лакокрасочного покрытия	ГОСТ 32626-2014 п.9.13		
2014.	Внешний вид, сварные швы, ширина	ГОСТ 32521-2013 п.8.2	Мешки из полимерных пленок.	13.92
	мешков, печать			22.22
2015.	Размеры	ГОСТ 32521-2013 п.8.4		
2016.	Толщина пленки.	ГОСТ 17035-86 ГОСТ 32521-2013 п.8.5		
2017.	Прочность при растяжении сварного	ГОСТ 32521-2013 п.8.6, ГОСТ 14236-81		
	шва			
2018.	Прочность клеевого шва	ГОСТ 32521-2013 п.8.7		
2019.	Сопротивление удар при свободном	ГОСТ 32521-2013 п.8.8		
	падении			
2020.	слипания внутренних поверхностей	ГОСТ 32521-2013 п.8.9		
2021.	Качество нанесения печати	ГОСТ 17811-78 ГОСТ 32521-2013 п.8.10		
2022.	Просвет, обрез кромок, намотка	ГОСТ 6999-85 п.4.4	Лента и бумага для контрольно- кассовых и контрольно-	32.99
	рулонов			
2023.	Ширина бобины	O'z DSt 1121: 2013 ГОСТ 6999-85 п.4.2	регистрирующих машин	
2024.	Масса бумаги	O'z DSt 1112:2006		
2025.	Разрушающее усилие в машинном	O'z DSt 1113:2006		
	направлении			
2026.	Массовая доля золы	O'z DSt 1120:2013 ГОСТ 6999-85 п.4.3		
2027.	Сорность	ΓOCT 13525.4-68		
2028.	Влажность	O'z DSt 1122:2013		
2029.	Внешний вид	ГОСТ 28631-2018 п.8.1	Сумки, чемоданы, портфели,	15.12
2030.	Размеры	ГОСТ 28631-2018 п.8.2	ранцы, папки, изделия мелкой	
2031.	Macca	ГОСТ 28631-2018 п.8.3	кожгалантереи.	
2032.	Устойчивость окраски к сухому и	ГОСТ 28631-2018 п.8.4		
	мокрому трению			
2033.	Устойчивость окраски к поту	ГОСТ 28631-2018 п.8.5		
2034.	Прочность швов и крепления ручек и	ГОСТ 28631-2018 п.8.6		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

No	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	паименование объекта испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	испытанни	CKII
	плечевых ремней на разрыв и			
	расчетную нагрузку			
2035.	Прочность крепления ручек и плечевых	ГОСТ 28631-2018 п.8.6.7		
	ремней на нагрузку			
2036.	Прочности сцепления (адгезии)	ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 28631-2018 п.8.8		
2037.	Внешний вид	ГОСТ 126-79 п.4.1	Галоши резиновые	15.20
2038.	Размеры	ГОСТ 126-79 п.4.1		
2039.	Толщина	ГОСТ 126-79 п.4.2		
2040.	Высота задника	ГОСТ 126-79 п.4.3		
2041.	Условная прочность, относительное	ГОСТ 126-79 п.4.4, ГОСТ 270-75		
	удлинение, относительная остаточ-ная			
	деформация после разрыва,			
2042.	Истираемость	ГОСТ 426-77 ГОСТ 126-79 п.4.4		
2043.	Прочности при разрыве передней и	ГОСТ 126-79 п.4.5		
	задней частей борта			
2044.	Прочности связи резины верха с	ГОСТ 6768-75 ГОСТ 126-79 п.4.6		
	задником			
2045.	Прочности связи резины верха с	ГОСТ 126-79 п.4.7		
	подошвенной резиной			
2046.	Эластичность	ГОСТ 260-75 ГОСТ 126-79 п.4.8		
2047.	Водонепроницаемость	ГОСТ 126-79 п.4.9		
2048.	Прочность связи между слоями	ГОСТ 17317-88.	Кожа искусственная.	15.11
2049.	Внешний вид	Тѕ 22744557-003:2019 п.б.3	Изделия полимерные для упаковки	22.22
2050.	Размеры, масса	Тѕ 22744557-003:2019 п.б.1	парфюмерной и косметической	
2051.	Миграция красителя	Тѕ 22744557-003:2019 п.6.5	продукции	
2052.	Герметичность	Тѕ 22744557-003:2019 п.6.6		
2053.	Статический изгиб	ГОСТ 4648-2014	Пластмассы	22.21
2054.	Сопротивления раскалыванию	ГОСТ 13537-68	Пластмассы	22.21



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
2055.	Модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе	ГОСТ 9550-81	Пластмассы.	22.21
2056.	Предела прочности и модуля упругости при изгибе	ГОСТ 10635-88	Плиты древесностружечные	22.21
2057.	Сжатия	ГОСТ 4651-2014	Пластмассы.	22.21
2058.	Внешний вид	ГОСТ 745-2014 п.7.1	Фольга алюминиевая	24.42
2059.	Толщина, ширина	ГОСТ 745-2014 п.7.2		
2060.	Пористость	ГОСТ 745-2014 п.7.8 пр. Б		
2061.	Массы лакокрасочного покрытия на фольге	ГОСТ 745-2014 п.7.3 пр. В		
2062.	Смачиваемость фольги	ГОСТ 745-2014 п.7.5 пр. Д		
2063.	Разматываемость фольги	ГОСТ 745-2014 п.7.8 пр. Е		
2064.	Адгезия лакокрасочного покрытия к поверхности фольги	ГОСТ 745-2014 п.7.10 пр. Ж		
2065.	Внешний вид, цвет	Тѕ 26014436-01:2016 п.б.1	Трубки из поливинилхлоридного	22.21
2066.	Размеры	Тѕ 26014436-01:2016 п.6.3	пластиката	
2067.		ГОСТ 11262-80 Тѕ 26014436-01:2016 п.6.5 п.6.6		
2068.	Водопоглощение	ГОСТ 4650-2014 Тs 26014436-01:2016 п.6.7		
2069.	Качество лицевой поверхности, кромок и торцов,	ГОСТ 19111-2001 п.7.10	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для	22.23
2070.		ГОСТ 19111-2001 п.7.8	внутренней отделки	
2071.	Размеры поперечного сечения,	ГОСТ 19111-2001 п.7.4		
2072.	Macca	ГОСТ 19111-2001 п.7.6		
2073.	Отклонение прямолинейности	ГОСТ 19111-2001 п.7. 5		
2074.	Длина мерного отрезка	ГОСТ 19111-2001 п.7. 7		
2075.	Равномерность окраски и цветоустойчивость	ГОСТ 11583-74 п.5 п.6 ГОСТ 19111-2001 п.7.9		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
2076.	Абсолютная деформация при	ГОСТ 11529-2016 п.7 ГОСТ 19111-2001 п.7.11		
	вдавливании			
2077.	Изменение линейных размеров	ГОСТ 11529-2016 п.8 ГОСТ 19111-2001 п.7.12		
2078.	Истираемость	ГОСТ 11529-2016 п.6 ГОСТ 19111-2001 п.7.13		
2079.	Прочность при растяжении	ГОСТ 11262-80 ГОСТ 19111-2001 п.7.14		
2080.	Стойкость к удару	ГОСТ 19111-2001 п.7.15		
2081.	Гибкость	ГОСТ 19111-2001 п.7.16		
2082.	Прочность сцепления декоративного	ГОСТ 19111-2001 п.7.17		
	отделочного покрытия			
2083.	Размеры	ГОСТ 7247-2006 п.9.3	Бумага комбинированные	17.12
2084.	Толщина	ГОСТ 7247-2006 п.9.4, ГОСТ 27015-86 п.4	материалы на основе бумаги для	
2085.	Масса бумаги	O'z DSt 1112: :2006 п.4	упаковывания автоматах пищевых	
2086.	Плотность	ГОСТ 27015-86 п.6	продуктов, промышленной	
2087.	Разрушающее усилие в поперечном	ГОСТ ИСО 1924-1-96	продукции и непродовольственных	
	направлении и относительное		товаров	
	удлинение в поперечном направлении			
2088.	Разрушающее усилие в поперечном	ГОСТ 13525.7-68 раздел 3		
•	направлении во влажном состоянии	TO STELLO AND A A O C		
2089.	Относительное удлинение в	ГОСТ ИСО 1924-1-96		
2000	поперечном направлении	FOOT 7247 2006 0.5 FOOT 20112 04		
2090.	Белизна	ГОСТ 7247-2006 п.9.5, ГОСТ 30113-94		
2091.	Водостойкость	ГОСТ 7247-2006 п.9.7		
2092.	Влажность	O'z DSt 1122:2013		
2093.	Степени адгезии	ГОСТ 7247-2006 п.9.8	70	17.00
2094.	Внешний вид, художественное	O'z DSt 1143:2013 п.6.4	Карточки почтовые	17.23
	оформление			
2095.	Размеры, прямолинейности сторон	O'z DSt 1143:2013 π.6.1		
2096.	Контрастность	O'z DSt 1143:2013 п.6.5		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
2097.	Внешний вид, внутри рулонные	ГОСТ 13525.5-68 O'z DSt 1183:2008 п.7.6	Бумага рисовальная	17.12
	дефекты			
2098.	Ширины рулона, размерв и косина	O'z DSt 1183:2008 п.7.5		
	листов			
2099.	Истирание	O'z DSt 1183:2008 п.7.3		
2100.	Просвет, разнооттеночность, обрез	O'z DSt 1183:2008 π.7.8		
	кромок			
2101.	Масса бумаги	O'z DSt 1112: :2006 п.4		
2102.	Плотность	ГОСТ 27015-86		
2103.	Относительное сопротивление	ГОСТ 13525.8-86		
	продавливанию			
2104.	Белизны	ГОСТ 30113-94		
2105.	Сорность	ГОСТ 13525.4-68		
2106.	Влажность	O'z DSt 1122:2013		
2107.	Внешний вид	ГОСТ 24222-80 п.5.5	Пленка и лента из фторопласта-4	22.21
2108.	Толщина	ГОСТ 24222-80 п.5.2		
2109.	Ширина	ГОСТ 24222-80 п.5.3		
2110.	Прочность и относительное удлинение	ГОСТ 11262-80 ГОСТ 24222-80 п.5.6		
	при разрыве			
2111.	Внешний вид, цвет	Тѕ 04710170-01:2018 п.б.4 п.б.5	Лента полиэтиленовая липкая для	22.29
2112.	Толщина, ширина	Тѕ 04710170-01:2018 п.6.2 п.6.3	защиты труб от коррозии полилен	
2113.	Сопротивление к разрыву и	ГОСТ 14236-81 Тs 04710170-01:2018 п.б.б		
	относительное удлинение			
2114.	Температура хрупкости	ГОСТ 16214-86 п.4.8 Тѕ 04710170-01:2018 п.6.7		
2115.	Водопоглощение	ГОСТ 4650-2014 п.4.8 Тѕ 04710170-01:2018 п.6.8		
2116.	Внешний вид, цвет	Тѕ 04710170-02:2018 п.6.4 п.6.5	Обертка полиэтиленовая для	22.29
2117.	Толщина, ширина	Тѕ 04710170-02:2018 п.6.2 п.6.3	защиты нефте и газпроводов	
2118.	Прочность при растяжении и	Тѕ 04710170-02:2018 п.6.6	полилен ОБ	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	относительное удлинение			
2119.	Температура хрупкости	ГОСТ 16214-86 Тѕ 04710170-02:2018 п.6.7		
2120.	Водопоглощение	ГОСТ 4650-2014 п.4.8 Тѕ 04710170-02:2018 п.6.8		
2121.	Внешний вид	Тѕ 19783536-17:2017 п.5.7	Материалы для упаковки, герме-	22.21
2122.	Размеры, сварные швы,	Тѕ 19783536-17:2017 п.5.9	тизации, контроля стерилизации	
	термоиндикаторные метки		медицинских изделий	
2123.	Величина смещение рулона	Тѕ 19783536-17:2017 п.5.10	транспортировки и хранения	
2124.	Механическая прочность	Ts 19783536-17:2017 п.5.11	простерилизованных изделий в пакетах, рулонах из этих.	
2125.	Внешний вид	ГОСТ 10362-2017 п.8.2	Рукава резиновые напорные с	22.19
2126.	Линейные размеры	ГОСТ 10362-2017 п.8.4	нитяным усилением,	
2127.	Морозостойкость	ГОСТ 10362-2017 п.8.10	неармированные	
2128.	Герметичность и прочность	ГОСТ 10362-2017 п.8.6 п.8.7		
	гидравлическим давлением			
2129.	Прочность связи резиновых слоев при расслоении	ГОСТ 6768-75 ГОСТ 10362-2017 п.8.8		
2130.	Изменения при изгибе	ГОСТ 10362-2017 п.8.11		
2131.	Растяжения концов рукава	ГОСТ 10362-2017 п.8.14		
2132.	Условная прочность при растяжении и	ГОСТ 270-75 ГОСТ 10362-2017 п.8.15		
	относительное удлинение при разрыве			
2133.	Перпендикулярность торца	ГОСТ 10362-2017 п.8.9		
2134.	Внешний вид	ГОСТ 28637-90 раздел 4 ГОСТ 6388-2003 п.8.1	Щетки зубные	32.91
2135.	Размеры	ГОСТ 28637-90 раздел 2 ГОСТ 6388-2003 п.8.1		
2136.	Прочность крепления кустов	ГОСТ 28637-90 раздел 3 ГОСТ 6388-2003 п.8.1		
2137.	Стойкость к внутреннему давлению.	ГОСТ ISO 1167–1- 2013	Трубы, соединительные детали и	22.21
	* * *	ГОСТ ISO 1167–2- 2013	узлы соединений из термопластов	
		ГОСТ ISO 1167–3- 2013	для транспортирования жидких и	
		ГОСТ ISO 1167–4- 2013	газообразных сред.	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта	Код
	проводимых работ	с указанием пунктов	испытаний	СКП
2138.	Внешний вид	ГОСТ 32412-2013 п 8.2	Трубы и фасонные части из	22.21
2139.	Размеры	ГОСТ 32412-2013 п 8.3	непластифицированного	
2140.	Изменение длины после прогрева	ГОСТ 27078-2014, ГОСТ 32412-2013 п.8.6	поливинилхлорида для систем	
2141.	Температура размягчения по Вика	ГОСТ 15088-2014, ГОСТ 32412-2013 п.8.7	внутренней канализации.	
2142.	Изменение внешнего вида после	ГОСТ 27077-86		
	прогрева	ГОСТ 32412-2013 п 8.9		
2143.	Герметичность	ГОСТ 32412-2013 п.8.10		
2144.	Внешний вид	ГОСТ 32413-2013 п.8.3	Трубы и фасонные части из	22.21
2145.	Размеры	ГОСТ 32413-2013 п.8.4	непластифицированного	
2146.	Изменение длины после прогрева	ГОСТ 27078-2014 ГОСТ 32413-2013 п.8.7	поливинилхлорида для систем	
2147.	Температура размягчения по Вика	ГОСТ 15088-2014 ГОСТ 32413-2013 п.8.8	наружной канализации.	
2148.	Изменение внешнего вида после	ГОСТ 27077-86 ГОСТ 32413-2013 п.8.12		
21.40	прогрева	FOCT 24157 90 FOCT 22412 2012 - 9 2		
2149. 2150.	Стойкость к внутреннему давлению Внешний вид	ГОСТ 24157-80 ГОСТ 32413-2013 п.8.2 ГОСТ 32414-2013 п.8.2	Taylor w ho cover to wearn we	22.21
	* 1		Трубы и фасонные части из полипропилена для систем	22.21
2151.	Размеры	ГОСТ 32414-2013 п.8.3 ГОСТ 4647-2015 ГОСТ 32414-2013 п.8.6	внутренней канализации.	
2152.	Ударная прочность по Шарпи		внутренней канализации.	
2153.	Изменение длины после прогрева	ГОСТ 27078-2014 ГОСТ 32414-2013 п.8.7 ГОСТ 11645-73 ГОСТ 32414-2013 п.8.8		
2154.	Показатель текучести расплава			
2155.	Герметичность сборных фасонных частей	ГОСТ 32414-2013 п.8.10, п.8.11		
		∟ ПО ИСПЫТАНИЯМ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТ	M (MCDVIIII A)	
2156.	Применяемое сырье, материал и	ГОСТ 25779-90 п. 3.1	Игрушка.	32.40
2130.	применяемое сырье, материал и комплектующие изделия	1 OC 1 23 / / 9-70 II. 3.1	ті рушка.	32.40
2157.	Кромок металлических деталей	ГОСТ 25779-90 п. 3.5		
2157.	Зазор между листом металла и	ГОСТ 25779-90 п. 3.6		
2130.	расположенной под ним поверхностью	1 OC 1 23/17-70 II. 3.0		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
2159.	Кромок пластмассовых и деревянных	ГОСТ 25779-90 п. 3.7		
	игрушек			
2160.	1 1 1	ГОСТ 25779-90 п. 3.8		
	игрушек			
2161.	Размеры отверстий в масках для фехтования	ГОСТ 25779-90 п. 3.9		
2162.	Зазор между краями деталей игрушки, состоящей из двух частей соединенных одной или более петлями	ГОСТ 25779-90 п. 3.10		
2163.	Зазор между головкой заводного ключа или заводной ручки и корпусом игрушки	ГОСТ 25779-90 п. 3.11		
2164.	Масса игрушки	ГОСТ 25779-90 п. 3.12		
2165.	Отсутствия пайки в конструкторах и	ГОСТ 25779-90 п. 3.13		
	моделях			
2166.	Доступность острых концов крепежных деталей	ГОСТ 25779-90 п. 3.14		
2167.	Внешний вид доступных крепежных деталей	ГОСТ 25779-90 п. 3.15		
2168.	Головок утопленных крепежных деталей	ГОСТ 25779-90 п. 3.16		
2169.	Размер выступающих или утопленных резьбовых концов болтов и винтов	ГОСТ 25779-90 п. 3.17		
2170.		ГОСТ 25779-90 п. 3.18		
2171.	1 12 1	ГОСТ 25779-90 п. 3.19		
2172.	1	ГОСТ 25779-90 п. 3.20		
2173.	Наличие защиты на жестких деталях	ГОСТ 25779-90 п. 3.21		
	игрушки			



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта испытаний	Код СКП
2174.	проводимых работ Зазор в складных устройствах	с указанием пунктов ГОСТ 25779-90 п. 3.22		
2175.	1 2 1	ГОСТ 25779-90 п. 3.23		
2176.	Сила противодействия приводного	ГОСТ 25779-90 п. 3.24		
22700	механизма	1 5 5 1 20 7 7 5 5 11 5 12 1		
2177.		ГОСТ 25779-90 п. 3.25		
2178.	Размер игрушек и съемных деталей	ГОСТ 25779-90 п. 3.26		
2179.		ГОСТ 25779-90 п. 3.27		
2180.	Наличие отделяющихся предметов у	ГОСТ 25779-90 п. 3.28		
	игрушек, предназначенных для кон-			
	такта со ртом ребенка и содержащих			
	незакрепленные предметы			
2181.	Прочность корпуса игрушки	ГОСТ 25779-90 п. 3.29		
	предназначенной для контакта со ртом			
2102	ребенка			
2182.	Размер шнура	ГОСТ 25779-90 п. 3.30		
2183.	Наличие на шнурах скользящих узлов и	ГОСТ 25779-90 п. 3.31		
2101	петель	TO CIT OFFICE OR A 20		
2184.	1 2 1 1	ГОСТ 25779-90 п. 3.32		
	аналогичных устройств,			
	открывающихся наружу, вентиляция вид застежек в игрушках, которые			
	могут вместить ребенка			
2185.	•	ГОСТ 25779-90 п. 3.34		
2100.	действие ребенком и несущей на себе	1 001 25/77 70 II. 5.5 1		
	массу ребенка			
2186.	Наличие щитков на игрушках с цепной	ГОСТ 25779-90 п. 3.36		
	передачей			
2187.	Внешний вид колес игрушек,	ГОСТ 25779-90 п. 3.37		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	приводимых в движение педалями	•		
2188.	Расстояние между колесами и корпусом	ГОСТ 25779-90 п. 3.38		
	или частями игрушки			
2189.	Наличие элементов на опорных	ГОСТ 25779-90 п. 3.39		
	поверхностях спортроллеров			
2190.	Угол поворота переднего колеса	ГОСТ 25779-90 п. 3.40		
	двухколесных игрушек			
2191.	Прочность игрушек несущих на себе	ГОСТ 25779-90 п. 3.41		
	массу тела ребенка и не			
	предназначенных для езды			
2192.	Устойчивость игрушек несущих на себе	ГОСТ 25779-90 п. 3.42		
	массу ребенка и не предназначенных			
	для езды			
2193.	Возможность удаления воды из	ГОСТ 25779-90 п. 3.43		
	игрушек предназначенной для			
2101	пользования на открытом воздухе	TO CIT OFFICE OR A 44		
2194.	Прочности подвесных качелей	ГОСТ 25779-90 п. 3.44		
2195.	Диаметр креплений качелей	ГОСТ 25779-90 п. 3.45		
2196.	Высота расположения защитных	ГОСТ 25779-90 п. 3.46		
	устройств в виде перекладин на			
2107	подвесных качелях	EOCT 25770 00 2 47		
2197.	Устойчивости неподвижных напольных	ГОСТ 25779-90 п. 3.47		
	игрушек не несущих на себе массу тела			
2100	ребенка	FOCT 25770 00 - 2.49		
2198.	Воспламеняемость игрушек,	ГОСТ 25779-90 п. 3.48		
2100	содержащих источник тепла	ГОСТ 25779-90 п. 3.49		
2199.	Температуры частей игрушки и утечки	1 001 23779-90 11. 3.49		
	газа или жидкости в игрушках,			



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов		
	содержащих источник тепла			
2200.	Диаметр неметаллических	ГОСТ 25779-90 п. 3.50		
	наконечников метательных снарядов			
	игрушек			
2201.	Прочность крепления наконечником	ГОСТ 25779-90 п. 3.51		
	метательных снарядов			
2202.	Наконечник дротиков	ГОСТ 25779-90 п. 3.52		
2203.	Снаряд в виде стрел и самолета	ГОСТ 25779-90 п. 3.53		
2204.	Кинетической энергии снарядов	ГОСТ 25779-90 п. 3.54		
	выпускаемых игрушек			
2205.	Стрел в пружинных ружьях,	ГОСТ 25779-90 п. 3.55		
	пистолетах, арбалетах			
2206.	Наличие функциональных острых	ГОСТ 25779-90 п. 3.56		
	кромок и острых концов холодного			
	оружия			
2207.	Устойчивость к удару деталей игрушки,	ГОСТ 25779-90 п. 3.57		
	имитирующей защитное средство			
2208.	Наличие поверхностного окрашивания	ГОСТ 25779-90 п. 3.58		
	и роспись погремушек			
2209.	Прочность погремушек	ГОСТ 25779-90 п. 3.59		
2210.	Утечки содержимого в игрушках для	ГОСТ 25779-90 п. 3.60		
	детей грудного возраста наполненных			
	жидкостью			
2211.	Размеры игрушек для детей грудного	ГОСТ 25779-90 п. 3.61		
	возраста			
2212.	Шнур для летающих игрушек	ГОСТ 25779-90 п. 3.62		
2213.	Наличие невозвратных клапанов в	ГОСТ 25779-90 п. 3.63		
	надувной игрушке			



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
2214.	Прочность сварных швов	ГОСТ 25779-90 п. 3.64		
	надувныхигрушек			
2215.	Стойкость защитно-декоративного	ГОСТ 25779-90 п. 3.68		
	покрытия игрушек к действию слюны,			
	пота и влажной обработке			
2216.	Отсутствие зазубрин на поверхности	ГОСТ 25779-90 п. 3.70		
	игрушки изготовленных из древесины			
2217.	Расстояния от глаза до	ГОСТ 25779-90 п. 3.73		
	рассматриваемого предмета в			
	оптических игрушках			
2218.	Наличия устройства в стереокоспе с	ГОСТ 25779-90 п. 3.75		
	подвижной оптической системой			
2219.	Доступ к наполнителю в калейдоскопе	ГОСТ 25779-90 п. 3.76		
2220.	Наличии заслонки в оптических	ГОСТ 25779-90 п. 3.78		
	игрушках для защиты второго глаза от			
2221	света и ее внешнего вида	TO CT ASSES ON A SO		
2221.	Контрастность цвета, текста, фона и	ГОСТ 25779-90 п. 3.79		
	качества рисунка в настольно-печатных			
2222	играх	FOCT 25770 00 - 2 00		
2222.	Отмарывание красок на бумаге и	ГОСТ 25779-90 п. 3.80		
2223.	картоне в настольно-печатных играх Прочность швов в мягко набивных	ГОСТ 25779-90 п. 3.81		
2223.	1	1 OC1 25/79-90 II. 5.81		
2224.	игрушках Касания электромонтажных проводов к	ГОСТ 25779-90 п. 3.84		
<i></i>	движущимся частям игрушки	1 001 23779-70 11. 3.04		
2225.	Вилочная часть электрических	ГОСТ 25779-90 п. 3.85		
2223.	соединителей	1 001 25777-70 11. 5.05		
2226.		ГОСТ 25779-90 п. 3.86		
2220.	жими ческий источник тока в игрушках	1 OC1 23/17-70 II. 3.00		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
2227.	Контрукция отсека	ГОСТ 25779-90 п. 3.87		
2228.	Контакт для подключения отрицательного и положительного вывода элемента	ГОСТ 25779-90 п. 3.88		
2229.	Крепление элементов для подавления радиопомех	ГОСТ 25779-90 п. 3.89		
2230.	Воспламеняемости игрушек и материалов применяемых для их изготовления	ГОСТ 25779-90 п. 3.90		
2231.	Возгорание частей игрушки	ГОСТ 25779-90 п. 3.91		
2232.	Основные параметры и размеры	ГОСТ 19245-93 п. 5.2	Коляски детские.	30.92
2233.	Тягового усилия	ГОСТ 19245-93 п. 5.3		
2234.	Прочность посадки шинки на обод колеса	ГОСТ 19245-93 п. 5.4		
2235.	Легкосъемность комплектующих узлов и деталей	ГОСТ 19245-93 п. 5.5		
2236.	Тип коляски, наличие основных элементов, травмобезопасность узлов, деталей, отделки (отсутствие заусенцев, острых кромок)	ГОСТ 19245-93 п. 5.6		
2237.	Продольная устойчивость коляски	ГОСТ 19245-93 п. 5.7		
2238.	Поперечная устойчивость коляски	ГОСТ 19245-93 п. 5.8		
2239.	Срабатывание блокирующих устройств	ГОСТ 19245-93 п. 5.9		
2240.	Тормоза	ГОСТ 19245-93 п. 5.10		
2241.	Ремень или ручка для переноса кузова	ГОСТ 19245-93 п. 5.11		
2242.	Прочность ремней безопасности и	ГОСТ 19245-93 п. 5.12		
	замка соединяющего эти ремни			
2243.	Прочность подножки	ГОСТ 19245-93 п. 5.13		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	испытании	CKII
2244.	Температурное воздействие на коляску	ГОСТ 19245-93 п. 5.14		
2245.	Тормозная колодка	ГОСТ 28765-90 п. 3.2	Велосипеды для детей	30.92
2246.	Нагрузкой тормозной системы	ГОСТ 28765-90 п. 3.3	младшего возраста.	
2247.	Эксплуатационное испытание ручного тормоза	ГОСТ 28765-90 п. 3.4		
2248.	Эксплуатационное испытание ножного тормоза	ГОСТ 28765-90 п. 3.5		
2249.	Узла рулевого управления	ГОСТ 28765-90 п. 3.6		
2250.	На удар узла рама-вилка	ГОСТ 28765-90 п. 3.7		
2251.	Статическая нагрузка колеса	ГОСТ 28765-90 п. 3.8		
2252.	Динамическое испытание узла педаль- шатун	ГОСТ 28765-90 п. 3.9		
2253.	Статическая нагрузка седла и седлодержателя	ГОСТ 28765-90 п. 3.10		
2254.	Статическая нагрузка системы привода	ГОСТ 28765-90 п. 3.11		
2255.	Вертикальная нагрузка	ГОСТ 28765-90 п. 3.12		
2256.	Продольная нагрузка	ГОСТ 28765-90 п. 3.13		
2257.	Тормозной системы: тормозной колодки, тормозной системы нагрузкой, эксплуатационные испытания тормозной системы, зависимости силы торможения от усилия прикладываемого к педали при испытаниях ножного тормоза	ГОСТ 31741-2012 п. 8.1	Велосипеды.	30.92
2258.	Узла рулевого управления: стержня руля, прочность соединения узла «руль велосипеда вынос стержень руля» и прокручивание велосипедного руля,	ГОСТ 31741-2012 п. 8.2		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	прочность и прокручивание узла			
	«стержень руля-передняя вилка»,			
	надежности крепления ручек и			
	заглушек к рулю велосипеда			
2259.	На удар узла «рама-передняя вилка»:	ГОСТ 31741-2012 п. 8.3		
	падающей массой, свободным падением			
	узла «рама-передняя вилка»			
2260.	Колес статической нагрузкой	ГОСТ 31741-2012 п. 8.4		
2261.	Привода: системы привода статической	ГОСТ 31741-2012 п. 8.5		
	нагрузкой, системы переключения			
	передач, динамическое испытание узла			
	«педаль -шатун»			
2262.	Седло и седлодержатель статической	ГОСТ 31741-2012 п. 8.6		
	нагрузки			
2263.	Прочность велосипеда в сборе	ГОСТ 31741-2012 п. 8.7		
2264.	Прочность цепи	ГОСТ 31741-2012 п. 8.8		
2265.	Пробег	ГОСТ 31741-2012 п. 8.9		
2266.	Проверка резьбовых соединений	ГОСТ 31741-2012 п. 8.10		
2267.	Размеры сосок	ГОСТ 3356-95 п. 7.1	Соски резиновые латексные	22.19
2268.	Прочность сосок	ГОСТ 3356-95 п. 7.2	детские.	
2269.	Внешний вид сосок	ГОСТ 3356-95 п. 7.3		
2270.	Липкости внутренней поверхности	ГОСТ 3356-95 п. 7.4		
2271.	Стойкость сосок к дезинфекции	ГОСТ 3356-95 п. 7.6		
	кипячением			
2272.	Устойчивость сосок к воздействию	ГОСТ 3356-95 п. 7.7]	
	климатических факторов	ГОСТ 15150-69		
2273.	Назначенный ресурс сосок	ГОСТ 3356-95 п. 7.8		
2274.	Сохраняемость сосок	ГОСТ 3356-95 п. 7.9]	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта испытаний	Код СКП
2275	проводимых работ	с указанием пунктов		
2275.	-упругопрочностные свойства при	ГОСТ 3356-95 п. 7.10		
	растяжении	FOCT 12580-78		
2076	-стойкость к термическому старению	FOCT 9.024-74	-	20.70
2276.	Внешний вид, цвет, запах	Тѕ 20438559-04:2017 п. б.1, Тѕ 27131919-01:2017 п.б.1	Пластилин.	20.59
2277.	Консистенция	Тѕ 20438559-04:2017 п. 6.3, Тѕ 27131919-01:2017 п.6.1		
2278.	Способность к размягчению	Тѕ 20438559-04:2017 п. 6.4, Тѕ 27131919-01:2017 п.6.2		
2279.	Пригодность к лепке	Тѕ 20438559-04:2017 п. 6.5, Тѕ 27131919-01:2017 п.6.3		
2280.	Содержание растворимых красителей	Ts 20438559-04:2017 п. 6.6, Ts 27131919-01:2017 п.6.4		
2281.	Показатель концентрации ионов	Тѕ 20438559-04:2017 п. 6.7, Тѕ 27131919-01:2017 п.6.5		
	водорода (рН) водного раствора			
2282.	Линейные размеры изделий и линейные	ГОСТ 28390-89 п. 3.1	Изделия фарфоровые.	23.41
	размеры дефектов внешнего вида			
	изделий			
2283.	Устойчивость изделия на	ГОСТ 28390-89 п. 3.2		
	горизонтальной плоскости			
2284.	Прочность крепления приставных	ГОСТ 28390-89 п. 3.4		
	деталей			
2285.	Качество шлифовки	ГОСТ 28390-89 п. 3.5		
2286.	Белизна	ГОСТ 28390-89 п. 3.6, ГОСТ 24768-2000		
2287.	Просвечиваемость	ГОСТ 28390-89 п. 3.7, ГОСТ 24769-2000		
2288.	Термостойкость	ГОСТ 28390-89 п. 3.8, ГОСТ 24770-81		
2289.	Водопоглощение	ГОСТ 28390-89 п. 3.9		
2290.	Кислотостойкость	ГОСТ 28390-89 п. 3.10, ГОСТ 24970-88		
2291.	Механическая прочность	ГОСТ 28390-89 п. 3.11		
2292.	Деформация плоских изделий	ГОСТ 28390-89 п. 3.12		
2293.	Линейные размеры изделий и линейные	ГОСТ 28391-89 п. 3.1	Изделия фаянсовые.	23.41
	размеры дефектов внешнего вида		,, T	
	изделий			



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
2294.	Устойчивость изделия на	ГОСТ 28391-89 п. 3.2		
	горизонтальной плоскости			
2295.	Прочность крепления приставных деталей	ГОСТ 28391-89 п. 3.4		
2296.	Сливное отверстие	ГОСТ 28391-89 п. 3.5		
2297.	Качество шлифовки	ГОСТ 28391-89 п. 3.6		
2298.	Водопоглощение	ГОСТ 28391-89 п. 3.8		
2299.	Термостойкость	ГОСТ 28391-89 п. 3.9, ГОСТ 24770-81		
2300.	Кислотостойкость	ГОСТ 28391-89 п. 3.10, ГОСТ 24970-88		
2301.	Механическая прочность	ГОСТ 28391-89 п. 3.11		
2302.	Внешний вид, форма, цвет, отклонение внешнего вида и художественно-	O'z DSt 552:2013 п. 8.1 таблица 2	Изделия керамические.	23.41
2202	декоративного оформления	02- D94 552-2012 - 9.1 - 5 2		
2303.	Отклонения от номинальных размеров, толщины стенок изделий	O'z DSt 552:2013 п. 8.1 таблица 2		
2304.	Зазоры	O'z DSt 552:2013 п. 8.1 таблица 2		
2305.	Отклонение от номинальной вместимости	O'z DSt 552:2013 п. 8.1 таблица 2		
2306.	Посадка крышек	O'z DSt 552:2013 п. 8.1 таблица 2		
2307.	Устойчивость, механическая проч-	O'z DSt 552:2013 п. 8.1 таблица 2		
	ность: плоских изделий, крепление			
	приставных деталей, на предмет			
	отсутствия скрытых сквозных и			
	несквозных трещин, красок			
2308.	Водопроницаемость	O'z DSt 552:2013 п. 8.1 таблица 2		
2309.	Водопоглощение	O'z DSt 552:2013 п. 8.1 таблица 2		
2310.	Термостойкость	O'z DSt 552:2013 п. 8.1 таблица 2		
2311.	Категории посуды и группы посуды	ГОСТ 30407-2019 п. 7.1	Посуда стеклянная для пищи и	23.13



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
2312.	Внешний вид, дефекты, не подлежащие	ГОСТ 30407-2019 п. 7.2	напитков.	
	измерению, цвет посуды			
2313.	Загрязнения поверхности посуды	ГОСТ 30407-2019 п. 7.3		
2314.	Размеры пузырей, инородных включений	ГОСТ 30407-2019 п. 7.4		
2315.	Высота посуды, разность ее по высоте в наборе	ГОСТ 30407-2019 п. 7.5		
2316.	•	ГОСТ 30407-2019 п. 7.6		
2317.		ГОСТ 30407-2019 п. 7.7		
2318.		ГОСТ 30407-2019 п. 7.8		
2319.	Термической стойкости посуды	ГОСТ 30407-2019 п. 7.9		
2320.		ГОСТ 30407-2019 п. 7.10, ГОСТ 31292-2006		
	отжига			
2321.	1.1	ГОСТ 30407-2019 п. 7.11, ГОСТ 33202-2014		
2322.	Качество нанесенного декора	ГОСТ 30407-2019 п. 7.13		
2323.	Устойчивости декора к кислоте	ГОСТ 30407-2019 п. 7.14		
2324.	Устойчивости декора к действию	ГОСТ 30407-2019 п. 7.15		
	щелочных растворов			
2325.	Внешний вид	O'z DSt 907:2009 п. 6.1	Художественные изделия из	23.13
2326.	Проверка размеров	O'z DSt 907:2009 п. 6.2	цветного стекла.	
2327.	Закрепление растворов, имитирующих	O'z DSt 907:2009 п. 6.4		
	золото и серебро			
2328.	1 ''	O'z DSt 907:2009 п. 6.5		
2329.	Дефекты стекла и качество исполнения	ГОСТ 23932-90 п. 4.1	Посуда и оборудование	23.19
2330.		ГОСТ 23932-90 п. 4.2, ГОСТ 7329-91	лабораторные стеклянные.	
2331.	Термическая стойкость изделий	ГОСТ 23932-90 п. 4.3, ГОСТ 25535-2013 метод А и Б		
2332.	Отсутствие свищей в спае изделий	ГОСТ 23932-90 п. 4.4		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
2333.	Герметичность спиртовок	ГОСТ 23932-90 п. 4.6		
2334.	Качества пришлифовки пробки	ГОСТ 23932-90 п. 4.9		
2335.	Герметичность конусов стаканчиков	ГОСТ 23932-90 п. 4.10		
2336.	Крепление крана склянки с тубусом	ГОСТ 23932-90 п. 4.11		
2337.	Химическая стойкость материала	ГОСТ 23932-90 п. 4.12		
	баллонов и колпачков к капельницам			
2338.	Масса изделия	ГОСТ 23932-90 п. 4.13		
2339.	Внешний вид, цвет стеклянной	ГОСТ 33811-2016 п. 7.1	Тара стеклянная для парфюмерно-	23.13
	упаковки		косметической продукции.	
2340.	Размеры пузырей, инородных	ГОСТ 33811-2016 п. 7.2		
	включений и длину посечек			
2341.	Размеры стеклянной упаковки	ГОСТ 33811-2016 п. 7.3		
2342.	Вертикальность оси стеклянной	ГОСТ 33811-2016 п. 7.5		
	упаковки			
2343.	Полная вместимость стеклянной	ГОСТ 33811-2016 п. 7.6		
	упаковки			
2344.	Герметичность укупорки стеклянной	ГОСТ 33811-2016 п. 7.10		
	упаковки			
2345.	Водостойкость	ГОСТ 33811-2016 п. 7.9, ГОСТ 33202-2014		
2346.	Толщина стенок и дна	ОТР №86 п. 7, ГОСТ 24980-2005	«О безопасности стеклянной	23.13
2347.	Дефекты, внешний вид	ОТР №86 п. 8, ГОСТ 32131-2013, ГОСТ 5717.1-2014	тары»	
2348.	Водостойкость стекла	OTP №86 п. 11, ГОСТ 10134.1-82		
2349.	Водостойкость внутренней поверхности	ОТР №86 п. 12, ГОСТ 13905-2005		
2350.	Кислотостойкость банок для пищевых	ОТР №86 п. 13		
	продуктов			
2351.	Кислотостойкость банок и бутылок для	ОТР №86 п. 14		
	товаров бытовой химии			
2352.	Термическая стойкость	ОТР №86 п. 15, ГОСТ 13903-2016		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
2353.	Внутреннее гидростатическое давление	ОТР №86 п. 16, ГОСТ 13904-2019		
2354.	Усилие сжатия в направлении	ОТР №86 п. 17		
	вертикальной оси			
2355.	Удельная разность хода лучей (отжиг)	ОТР №86 п. 18, ГОСТ 31292-2006		
2356.	Соответствии коробок	ГОСТ 1820-2001 п. 6.2	Спички.	20.51
2357.	Излом кромки, свисание этикетки на	ГОСТ 1820-2001 п. 6.3		
	узкую сторону коробки, затек			
	фосфорной массы на широкую сторону			
	коробки			
2358.	Среднего и наименьшего наполнения	ГОСТ 1820-2001 п. 6.5		
	спичек в коробках			
2359.	Излом спичечной соломки	ГОСТ 1820-2001 п. 6.7		
2360.	Длина спичечной головки	ГОСТ 1820-2001 п. 6.8		
2361.	Отечная спичечная головка	ГОСТ 1820-2001 п. 6.9		
2362.	Наличие спичек с разрушенной	ГОСТ 1820-2001 п. 6.10		
	головкой			
2363.	Качества воспламенения	ГОСТ 1820-2001 п. 6.11		
2364.	Длина и толщина спичек	ГОСТ 1820-2001 п. 6.12		
2365.	Тление соломки	ГОСТ 1820-2001 п. 6.13		
2366.	Прочность посадки спичечной головки	ГОСТ 1820-2001 п. 6.14		
2367.	Стойкость к истиранию фосфорной	ГОСТ 1820-2001 п. 6.15		
	массы			
2368.	Размер свечей	O'z DSt 3130:2017 п. 8.4	Свечи парафиновые.	19.20
2369.	Масса свечей	O'z DSt 3130:2017 п. 8.5		
2370.	Устойчивость	O'z DSt 3130:2017 п. 8.6		
2371.	Внешний вид, цвет и форма свечей	O'z DSt 3130:2017 п. 8.7		
2372.	Запаха свечей	O'z DSt 3130:2017 п. 8.8		
2373.	Смещения фитиля	O'z DSt 3130:2017 п. 8.9		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

No	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды проводимых работ	технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	испытаний	СКП
2374.	Сжиганием свечей	О'z DSt 3130:2017 п. 8.10		
2375.	Высота пламени	O'z DSt 3130:2017 п. 8.11		
2376.	Вторичного горения, самозатухания,	O'z DSt 3130:2017 п. 8.12		
20.00	возобновления горения	0 2 350 13 012 017 IN 0.12		
2377.	Характер горения свечи	O'z DSt 3130:2017 п. 8.13		
2378.		O'z DSt 3130:2017 п. 8.14		
2379.	Температура каплепадения свечной	O'z DSt 3130:2017 п. 8.15, ГОСТ 6793-74		
	массы			
2380.	Внешний вид, цвет крема	Тѕ 00333931-06:2014 п. 6.1	Крем для обуви.	20.41
2381.	Запах средства	Тѕ 00333931-06:2014 п. 6.2		
2382.	Массовая доля нелетучих веществ	Тѕ 00333931-06:2014 п. 6.3, ГОСТ 29188.4-91		
2383.	Температура каплепадения	Тѕ 00333931-06:2014 п. 6.4, ГОСТ 29188.1-91		
2384.	Внешний вид, цвет, консистенция,	Тѕ 01015711-01:2018 п. 6.1	Игрушка – лизун.	32.40
	запах			20.59
2385.	Способность к размягчению и	Ts 01015711-01:2018 п. 6.3		
	пригодности к растяжению			
2386.	1	Тs 01015711-01:2018 п. 6.4		
2387.	Содержание растворимых в воде	Ts 01015711-01:2018 п. 6.5		
2200	красителей	T 01015711 01 2010 6 6		
2388.	Показатель концентрации водородных	Ts 01015711-01:2018 п. 6.6		
2389.	ионов (pH) Масса	Тѕ 01015711-01:2018 п. 6.8		
2390.		Тs 01015711-01:2018 п. 6.8		
2390.	Качество упаковки и маркировки Внешний вид	ГОСТ 10667-90 п. 3.1	Стекло органическое листовое.	22.21
2391.	Длина и ширина листов	ГОСТ 10667-90 п. 3.1	Стекло органическое листовое.	22,21
2393.		ГОСТ 10007-90 п. 3.2		
2394.	Температура размягчения по Вика	ГОСТ 10667-90 п. 3.5, ГОСТ 15088-2014		
2395.	Ударной вязкости по Шарпи	ГОСТ 10667-90 п. 3.6, ГОСТ 4647-2015		
4 373.	у дарион визкости по шарии	1 001 1000/-70 II. 3.0, 1 001 404/-2013		<u> </u>



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов		CKII
		АТОРИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ТЕКСТ	·	_
2396.	Внешний вид	ГОСТ 20176-84 п.4.1	Перчатки и рукавицы меховые	14.19
2397.	Размер перчаток и рукавиц	ГОСТ 20176-84 п.4.2		
2398.	Длина швов и пороков	ГОСТ 20176-84 п.4.3		
2399.	Линейные размеры, поверхностная	ГОСТ 25690-83 п.3.3	Полотно нетканое нитепрошивное	17.12,
	плотность		комбинированное ПНК-65 для	14.19
2400.	Число уточных и основных нитей	ГОСТ 25690-83 п. 3.4	конвейерных лент	
2401.	Число петельных рядов	ГОСТ 25690-83 п. 3.5		
2402.	Разрывная нагрузка, удлинение	ГОСТ 25690-83 п.3.6		
2403.	Массовая доля полиэфирных и	ГОСТ 25690-83 п.3.9		
	хлопчатобумажных нитей в полотне			
2404.	Внешний вид	ГОСТ 8765-93 п.4.1	Одежда меховая и	14.20
2405.	Линейные размеры	ГОСТ 8765-93 п.4.2	комбинированная	
2406.	Пороки внешнего вида	ГОСТ 28415-89 п.4.10	Покрытия и изделия ковровые	13.93
2407.	Присутствие свободных хромовых	ГОСТ 25617-2014 п.4.1	Ткани и изделия, льняные,	13.92
	солей в тканях и изделиях,		полульняные, хлопчатобумажные	13.20
	обработанных аппретами		и смешанные	14.19
2408.	Присутствие свободных алюминиевых	ГОСТ 25617-2014 п.4.2	Одеяла хлопчатобумажные и	13.99
	солей в тканях и изделиях,		смешанные	
	обработанных аппретами		Тики хлопчатобумажные и	
2409.	Присутствие свободных медных солей	ГОСТ 25617-2014 п.4.3	смешанные	
2410.	Присутствие свободных дубильных	ГОСТ 25617-2014 п.4.4	Платки носовые	
	веществ		хлопчатобумажные	
2411.	Реакция водного экстракта	ГОСТ 25617-2014 п.4.5	Ткани и штучные изделия	
2412.	Массовая доля двуокиси циркония по	ГОСТ 25617-2014 п.5.5	хлопчатобумажные	
	весовым методом		махровые и вафельные.	
2413.	Массовая доля меди в веревочных и др.	ГОСТ 25617-2014 п.8	Ткани хлопчатобумажные и	
	изделиях		смешанные одежные	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
2414.	Массовая доля салицилонилида на	ГОСТ 25617-2014 п.9.3	Платки головные	
2415	льняных изделиях	ГОСТ 25617-2014 п.10.1	хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи	
2415.	Количество нейтральных солей серной кислоты	10C1 23017-2014 II.10.1	Полотно кружевное	
2416.		ГОСТ 25617-2014 п.10.2	Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые	
2417.	•	ГОСТ 25617-2014 п.11	Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые.	
2418.	Присутствие свободного хлора в отбеленных тканях и изделиях	ГОСТ 25617-2014 п.12	Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные	
2419.	Присутствие сернистого натрия в окрашенных нитках	ГОСТ 25617-2014 п.13	махровые и вафельные Марля медицинская	
2420.	Массовая доля аппрета на основе водорастворимых продуктов и крахмала в тканях и изделиях с отделкой	ГОСТ 25617-2014 п.14	Марля бытовая Изделия штучные текстильные декоративные Полотно гардинное	
2421.	Массовая доля аппретов в тканях и изделиях с малосминаемой, малоусадочной, малосмываемой отделками и стойкими каландровыми эффектами на основе азотосодержащих смол методом кислотного гидролиза	ГОСТ 25617-2014 п.15		
2422.	Массовая доля аппрета (полиэтилена и поливинилацетата)	ГОСТ 25617-2014 п.16		
2423.	Степень мерсеризации ткани, пряжи и изделий хлопчатобумажных и	ГОСТ 25617-2014 п.17		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	хлопкополиэфирных			
2424.	Свободный формальдегид в тканях и изделиях из них с отделками на основе формальдегидсодержащих смол	ГОСТ 25617-2014 п.18		
2425.	Ширина строчки, количество стежков	ГОСТ 27832-88 п.3.9	Одеяла хлопчатобумажные и смешанные	13.92
2426.	Пороки внешнего вида	ГОСТ 7701-93 п.5.1.	Тики хлопчатобумажные и смешанные	13.20
2427.	Внешний вид	ГОСТ 28754-2018 п.7.1.	Ремни поясные и для часов	14.19
2428.	Контроль параметров ремней	ГОСТ 28754-2018 п.7.2.		
2429.	Устойчивость окраски	ГОСТ 28754-2018 п.7.3.		
2430.	Размер перчаток и рукавиц	ГОСТ 26577-85 п.4.2.	Перчатки и рукавицы на меховой	14.20
2431.	Измерение готовых перчаток	ГОСТ 26577-85 п.4.3.	подкладке	
2432.	Длина куска зубцов	ГОСТ 21746 -92 п.3.3	Кружева	13.99
2433.	Внешний вид	ГОСТ 16965-71 п.3.1	Чехлы защитные	14.19
2434.	Размеры чехла	ГОСТ 16965-71 п.3.2.		
2435.	Качество швов	ГОСТ 16965-71 п.3.3.		
2436.	Внешний вид	ГОСТ 11287-76 п.4.1	Жилеты меховые	14.20
2437.	Линейные размеры	ГОСТ 11287-76 п.4.2		
2438.	Внешний вид палаток	ГОСТ 28917-91 п.4.1.	Палатки туристские	13.92
2439.	Параметры палаток	ГОСТ 28917-91 п.4.2.		
2440.	Масса палаток	ГОСТ 28917-91 п.4.3.		
2441.	Белизна	ГОСТ 18054-72	Ткани	13.92
			Трикотажные полотна	14.19
			Нетканые текстильные материалы	13.20
			Текстильно-галантерейные	13.96
			изделия	17.12,
			Пряжи и нити	21.20



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
		·	Марля медицинская	17.22
			Марля бытовая	14.14
			Вата медицинская	
			гигроскопическая	
			Хлопковая отбеленная	
			гигроскопическая продукция	
			Гигиенические тампоны	
			Трусики для мальчиков после	
			обрезания (суннат)	
2442.	Виды и размеры	ΓΟCT 17061-82	Изделия чулочно-носочные	14.31
2443.	Капиллярность	ГОСТ 11027-2014 п.5.9.	Ткани и штучные изделия	13.20
2444.	Водопоглощение	ГОСТ 11027-2014 п.5.10.	хлопчатобумажные	
			махровые и вафельные.	
2445.	Линейные размеры	ГОСТ 8846-87 п.2.	Полотна и изделия трикотажные.	14.13,
2446.	Перекос петельных рядов и петельных	ГОСТ 8846-87 п.3.	Изделия перчаточные	14.14
	столбиков		Изделия чулочно-носочные	14.19
2447.	Число петельных рядов и петельных	ГОСТ 8846-87 п.4.	вырабатываемые	14.31
	столбиков полотен		на круглочулочных автоматах	13.99
2448.	Число петельных рядов и петельных	ГОСТ 8846-87 п.5		14.39
	столбиков изделий			13.91
2449.	Длина нити в петле полотен и изделий	ГОСТ 8846-87 п.6		
2450.	Линейные размеры	O'zDSt 47-86 п.3.3.	Камзолы узбекского образца	14.13
2451.	Ширины	ГОСТ 9205-75	Ткани хлопчатобумажные,	13.20
	1		смешанные	
			и из пряжи химических волокон	
2452.	Массовая доля сора	ГОСТ 19008-93 п. 5.4	Ватины холстопрошивные	13.05
			хлопчатобумажные	
2453.	Внешний вид	ГОСТ 4103-82 п2	Изделия швейные	14.11



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
2454.	Посадка изделия	ГОСТ 4103-82 п.б. табл.1 поз.3	Рукавицы специальные	14.12
2455.	Наличие пороков внешнего вида	ГОСТ 4103-82 п.б. табл.1 поз.4	Изделия швейные	14.13
	материалов		Изделия трикотажные	14.14
2456.	Исполнение отдельных узлов и деталей	ГОСТ 4103-82 п.б. табл.1 поз.5.	Постельное белье	13.92
			Камзолы узбекского образца	13.95
			Изделия корсетные	
			Изделия перо-пуховые	
			Одеяла стеганные и подушки,	
			наполненные шелковым волокном	
			Китель для военнослужащих	
2457.	Разрывная нагрузка и удлинения при	ГОСТ 15902.3-79 п.2	Полотна нетканые	13.20
	разрыве		Полотно нетканое нитепрошивное	
2458.	Прочность при расслаивании	ГОСТ 15902.3-79 п.4	Ватины холстопрошивные	
2459.	Прочность при раздирании	ГОСТ 15902.3-79 п.5	хлопчатобумажные	
2460.	Внешний вид	ГОСТ 15902.2-2003 п.4.2	Полотна нетканые	13.20
2461.	Числа петель и проколов игл	ГОСТ 15902.2-2003 п.4.3	Полотно нетканое нитепрошивное	
2462.	Плотность нити	ГОСТ 15902.2-2003 п.4.4	Ватины холстопрошивные	
2463.	Длина петли	ГОСТ 15902.2-2003 п.4.5	хлопчатобумажные	
2464.	Уработка и извитость нитей	ГОСТ 15902.2-2003 п.4.6	Полотно нетканое нитепрошивное	
2465.	Линейная плотность нити, извлеченной	ГОСТ 15902.2-2003 п. 4.7	комбинированное ПНК-65 для	
	из вязально-прошивного полотна		конвейерных лент	
2466.	Масса нитей на единицу площади	ГОСТ 15902.2-2003 п.4.8		
	вязально-прошивного полотна			
2467.	Содержания связующих на основе	ГОСТ 15902.2-2003 п.4.9		
	сшивающихся каучуковых и акриловых			
	полимерных дисперсий в клееном			
	полотне			
2468.	Объемная плотность	ГОСТ 15902.2-2003 п.4.11		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
2469.	Пористость полотна	ГОСТ 15902.2-2003 п.4.12		
2470.	Неровнота по массе	ГОСТ 15902.2-2003 п.4.13		
2471.	Внешний вид, распределение	Тѕ 22477903-02:2014 п.б.2	Подушки из	13.92
	наполнителя.		полиэтилентерефталатного	
2472.	Качество готовых изделий	Тѕ 22477903-02:2014 п.б.3, ГОСТ 4103-82 п.б.б	волокна	
2473.	Линейные размеры	Тѕ 22477903-02:2014 п.б.4, ГОСТ 3811-72		
2474.	Массы	Ts 22477903-02:2014 п.6.5		
2475.	Массовая доля влаги наполнителя	Тѕ 22477903-02:2014 п.б.7, ГОСТ 30332-2015 п.б.8		
2476.	Линейные размеры, линейная и	ГОСТ 3811-72 п.4	Материалы текстильные, ткани,	13.20,
	поверхностная плотность		нетканые полотна и штучные	13.92,
			изделия	13.94,
			Мешки и мешочные ткани	13.95,
			Марля медицинская	13.96,
			Марля бытовая	13.99
			Изделия штучные текстильные	14.19
			декоративные	13.91
			Салфетки влажные гигиенические	17.22
2477.	Длина и ширина	O'z DSt 782-97 п.5.2	Покрытие для полов рулонное на	22.23
2478.	Толщина	O'z DSt 782-97 п.5.3	основе химических волокон	
2479.	Параллельность кромок	O'z DSt 782-97 п.5.4		
2480.	Цвета и фактуры	O'z DSt 782-97 п.5.5		
2481.	Качество лицевой поверхности	O'z DSt 782-97 п.5.6		
2482.	Волнистость	O'z DSt 782-97 п.5.7		
2483.	Истираемость	O'z DSt 782-97 п.5.8		
2484.	Изменения линейных размеров	O'z DSt 782-97 п.5.10		
2485.	Поверхностная плотность	O'z DSt 782-97 π.5.11		
2486.	Внешний вид изделия	ГОСТ 30332-2015 п.б.1.	Изделия перопуховые	13.92
2487.	Равномерность распределения	ГОСТ 30332-2015 п.б.1.		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	наполнителя			
2488.	Размеры изделия, его деталей, ширины защитного края	ГОСТ 30332-2015 п.6.3		
2489.	Частота стежков	ГОСТ 30332-2015 п.б.4.		
2490.	Качество строчек и швов	ГОСТ 30332-2015 п.6.5.		
2491.	Масса наполнителя	ГОСТ 30332-2015 п.6.6		
2492.	Состав и массовая доля полуфабриката и наполнителя	ГОСТ 30332-2015 п.6.7		
2493.	Массовая доля влаги в наполнителе	ГОСТ 30332-2015 п.6.8		
2494.	Внешний вид, распределение наполнителя	O'z DSt 2807-2014 п.6.2	Одеяла стеганные и подушки, наполненные шелковым волокном	13.92
2495.	Масса изделия и массовая доля наполнителя	O'z DSt 2807-2014 п.6.5.	Одеяла стеганные и подушки, наполненные шелковым волокном	13.92
2496.	Количества стежков, ширина шва	ГОСТ 11372-84. п.3.8.	Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи	14.19
2497.	Огнестойкость Скорость распространения пламени Время воспламеняемости	ГОСТ 25779-90 п.3.90	Мех искусственный трикотажный	13.91
2498.	Пиллингуемость	ГОСТ 14326-73	Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи	13.20
2499.	Масса мешка	ГОСТ 30090-93 п.6.6	Мешки и мешочные ткани	13.92
2500.	Число стежков	ГОСТ 30090-93 п.6.7		
2501.	Разрывная нагрузка	ГОСТ 30090-93 п.6.8		
2502.	Массовая доля костры	ГОСТ 30090-93 п.6.9		
2503.	Массовая доля костры и массовая доля ворса	ГОСТ 30090-93 п.6.10		
2504.	Количество стежков	ГОСТ 10524-2014 п.7.4	Ткани и штучные изделия льняные	13.20



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	•		и полульняные махровые.	
2505.	Линейные размеры и поверхностная плотность	ГОСТ 17923-72 п.3.1	Полотна холстопрошивые из лубяных волокон	13.20
2506.	Массовая доля костры	ГОСТ 17923-72 п.3.2		
2507.	Пороки внешнего вида	ГОСТ 28867-90 п.4.13	Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства	13.93
2508.	Изменения линейных размеров после мокрых обработок	ГОСТ 23432-89 п.3.5	Полотна декоративные	13.92
2509.	Качества полотна по порокам внешнего вида	ГОСТ 23432-89 п.3.8		
2510.	Проверка качества	ГОСТ 332-91 п.3.2	Ткани хлопчатобумажные и	13.96
2511.	Усадка ткани в горячем воздухе	ГОСТ 29104.9-91	смешанные суровые фильтровальные	
2512.	Огнезащитные свойства	ГОСТ 19297-2003 п.6.6	Ткани хлопчатобумажные с	13.20
2513.	Сохранность огнезащитных свойств тканей после действия кипящей дистиллированной воды	ГОСТ 19297-2003 п.6.7	огнезащитной отделкой	13.96
2514.	Сохранность огнезащитных свойств тканей после химической чистки	ГОСТ 19297-2003 п.6.8		
2515.	Сохранность огнезащитных свойств тканей после стирки	ГОСТ 19297-2003 п.6.9		
2516.	Влажность	ГОСТ 8845-87 п.2	Полотна и изделия трикотажные	13.99,
2517.	Масса изделий, полуфабрикатов	ГОСТ 8845-87 п.3	Постельное белье	14.13,
2518.	Фактическая и расчетная поверхностная плотность	ГОСТ 8845-87 п.4	Мех искусственный трикотажный Полотна шелковые и	14.14, 14.19,
2519.	Поверхностная плотность и масса при нормированной влажности	ГОСТ 8845-87 п.5	полушелковые ворсовые Полотно гардинное	14.31, 14.39,



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
				13.92, 13.91
2520.	Массовая доля шерстяного волокна	ГОСТ 28000-2004 п.7.7	Ткани одежные чистошерстяные и полушерстяные	13.20
2521.	Влажность	ГОСТ 3816-81 раздел 2	Ткани текстильные	13.20,
2522.	Гигроскопичность	ГОСТ 3816-81 раздел 3	Одеяла чистошерстяные и	14.14,
2523.	Влагоотдача	ГОСТ 3816-81 раздел 4	полушерстяные	14.13,
2524.	Капиллярность	ГОСТ 3816-81 раздел 5	Постельное белье	14.20,
2525.	Водоупорность	ГОСТ 3816-81 раздел 6	Полотно трикотажное	13.92,
2526.	Водопоглощения	ГОСТ 3816-81 раздел 7		14.19,
				13.91, 13.96
2527.	Капиллярность	ГОСТ 11027-2014 п.5.9	Ткани и штучные изделия	13.20
2528.	Водопоглощения	ГОСТ 11027-2014 п.5.10	хлопчатобумажные	
			махровые и вафельные	
2529.	Реакция водной вытяжки	ГОСТ 9412-93 п 5.9	Марля медицинская	13.20
2530.	Массовая доля хлористых солей	ГОСТ 9412-93 п 5.10		
2531.	Массовой доли сернокислых солей	ГОСТ 9412-93 п 5.11		
2532.	Массовая доля кальциевых солей	ГОСТ 9412-93 п 5.12		
2533.	Содержания окисляемых веществ	ГОСТ 9412-93 п 5.13		
2534.	Содержания аппретирующих веществ	ГОСТ 9412-93 п 5.14		
2535.	Содержания окрашивающих веществ	ГОСТ 9412-93 п 5.15		
2536.	Зольность	ГОСТ 9412-93 п 5.16		
2537.	Смачиваемость	ГОСТ 9412-93 п 5.17		
2538.	Влажность	ГОСТ 6611.4-73	Нити текстильные. Веревки	13.96
			технические и хозяйственные	13.94
2539.	Коэффициент вариации	ГОСТ 6611.1-73	Веревки технические и	13.94
	-		хозяйственные	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
2540.	Число ворсовых петель или пучков и	ГОСТ 18276.1-88	Покрытия и изделия ковровые	13.93
	высоты ворса		машинного способа производства	
2541.	Влажность	ГОСТ 18276.2-88	Покрытия и изделия ковровые	
2542.	Линейные размеры	ГОСТ 18276.3-88 п.4	Покрытия и изделия ковровые	
2543.	Поверхностная плотность	ГОСТ 18276.3-88 п.4.4	нетканые машинного	
2544.	Поверхностная плотность коврового покрытия	ГОСТ 18276.3-88 п.4.5	способа производства	
2545.	Поверхностная плотность приклея	ГОСТ 18276.4-88		
2546.	Разрывная нагрузка и удлинения при разрыве	ГОСТ 17316-71	Кожа искусственная мягкая	15.11
2547.	Прочность связи между слоями	ГОСТ 17317-88	Кожа искусственная мягкая	15.11
2548.	Термослипание	ГОСТ 17318-71	Кожа искусственная мягкая	15.11
2549.	Сопротивление раздиранию	ГОСТ 17074-71	Кожа искусственная мягкая	15.11
2550.	Линейные размеры	ГОСТ 16218.1-93	Изделия текстильно-	15.12
			галантерейные	13.91
2551.	Линейная плотность и масса	ГОСТ 16218.2-93	Изделия текстильно-	15.12
			галантерейные. Кружева	13.99
2552.	Плотность	ГОСТ 16218.4-93	Изделия текстильно-	15.12
			галантерейные. Кружева	13.99
2553.	Разрывная нагрузка и разрывное	ГОСТ 16218.5-93	Изделия текстильно-	15.12
	удлинение при растяжении		галантерейные	
2554.	Линейная плотность нити	ГОСТ 16218.6-93	Изделия текстильно-	15.12
			галантерейные	
2555.	Стойкость к истиранию	ГОСТ 18976-73	Ткани текстильные	13.91,
	-		Тики хлопчатобумажные и	13.20,
			смешанные	13.96
2556.	Стойкость к истиранию	ГОСТ 15967-70	Ткани льняные и полульняные для	13.20
	по плоскости		спецодежды	



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
2557.	Устойчивость волосяного покрова к истиранию	ГОСТ 14090-68	Шкурки меховые	15.11
2558.	Величина перекоса	ΓΟCT 14067-91	Материалы текстильные Тики хлопчатобумажные и смешанные Платки носовые хлопчатобумажные Одеяла чистошерстяные и полушерстяные Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства Марля бытовая	13.20 15.12 13.91 14.19 13.92 13.93
2559.	Заполнение поверхности	ГОСТ 11109-90 п.3.8	Марля бытовая. Материалы	13.20
2560.	Устойчивость окраски к дистиллированной воде	ГОСТ 9733.0-83, ГОСТ 9733.5-83	текстильные. Одеяла хлопчатобумажные и смешанные.	13.20 15.12
2561.	Устойчивость окраски к глажению	ГОСТ 9733.0-83, ГОСТ 9733.7-83	Одежда верхняя платьево-	13.91
2562.	Устойчивость окраски к органическим растворителям	ГОСТ 9733.0-83, ГОСТ 9733.13-83	блузочного ассортимента. Одежда верхняя пальтово-костюмного	13.92 14.14
2563.	Устойчивость окраски к трению	ГОСТ 9733.0-83, ГОСТ 9733.27-83	ассортимента. Изделия швейные бельевые. Платки носовые хлопчатобумажные. Шарфы и платки трикотажные. Изделия трикотажные. Ткани. Платки тканые из натурального шелка.	14.13 14.19 14.31 13.96 17.22 13.99



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
			Постельное белье. Платки головные хлопчатобумажные, смешанные. и из вискозной пряжи Изделия штучные текстильные декоративные. Покрытия и	
			изделия ковровые. Полотна. Парусины и двунитки Изделия чулочно-носочные	
2564.	Устойчивость окраски к трению	ΓΟCT ISO 105-X12-2014	Материалы текстильные. Одеяла хлопчатобумажные и смешанные. Одежда верхняя платьевоблузочного ассортимента. Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Изделия швейные бельевые. Платки носовые хлопчатобумажные. Шарфы и платки трикотажные. Изделия трикотажные. Ткани. Платки тканые из натурального шелка. Постельное белье. Платки головные хлопчатобумажные, смешанные. и из вискозной пряжи. Изделия штучные текстильные декоративные. Покрытия и изделия ковровые. Полотна. Парусины и двунитки Изделия чулочно-носочные	13.20 15.12 13.91 13.92 14.14 14.13 14.19 14.31 13.96 17.22 13.99
2565.	Швы, стежки и строчки	ГОСТ 9176-87	Изделия трикотажные	13.91,



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
			Изделия чулочно-носочные вырабатываемые на круглочулочных автоматах	14.13, 14.31, 14.14, 14.19
2566.	Белизна	ΓΟCT 18054-72	Изделия штучные текстильные	13.92
2567. 2568.	Количество стежков Явная и скрытая прорубка	ГОСТ 10530-79 п.3.5. ГОСТ 26006-83	Декоративные Полона и изделия трикотажные	13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39
2569. 2570.	Линейная плотность, число витков, разрывная нагрузка Количество каболок	ГОСТ 1868-88 п.3.4, ГОСТ 25552-82 ГОСТ 1868-88 п.3.5	Веревки технические и хозяйственные	13.94
2570. 2571.	Размеры местных утолщений	ГОСТ 1868-88 п.3.8		
2572.	Массовая доля жировых веществ	ГОСТ 4659-79 п.1	Ткани и пряжа чистошерстяные и	13.20
2573.	Содержания шерстяного волокна	ГОСТ 4659-79 п.2	полушерстяные, Покрытия и	13.93
2574.	Массовая доля свободной серной кислоты	ГОСТ 4659-79 п.3	изделия ковровые. Одеяла чистошерстяные и полушерстяные	13.92
2575.	Общее содержание серной кислоты	ГОСТ 4659-79 п.4	Покрытия и изделия ковровые	
2576.	Водородный показатель среды	ГОСТ 4659-79 п.5	нетканые машинного. способа	
2577.	Массовая доля веществ, экстрагируемых этиловым спиртом	ГОСТ 4659-79 п.6	производства Материалы текстильные	13.20,
2578.	рН водной вытяжки	ГОСТ 28093-89 п.2.2		15.12, 13.91, 13.92
2579.	Вид и массовая доля сырья	ГОСТ 30387-95	Полотна и изделия трикотажные	13.91,



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
				13.92, 13.99, 14.13, 14.31, 14.19, 14.14,
2580.	Структуры волокна при помощи микроскопа	МИП 811000.001:2010	Материалы текстильные	14.39 13.20, 15.12, 13.91
2581.	Высота ворса	ГОСТ 3815.4-93	Материалы ворсовые Мех искусственный трикотажный	13.20 15.12
2582.	Масса ворсового покрова	ГОСТ 3815.1-93	Полотна шелковые и полушелковые ворсовые	13.91 13.92
2583.	Длина ворса	ГОСТ 26666.1-85	Мех искусственный трикотажный	13.91
2584.	Линейные размеры	ГОСТ 26666.7-89	Мех искусственный трикотажный	13.91
2585.	Растяжимость	ГОСТ 8541-2014 п.7.3 ГОСТ 19712-2015	Изделия чулочно-носочные	13.20, 15.12, 13.91
2586.	Внешний вид	ГОСТ 29093-91 п.4.1	Зонты	32.99
2587.	Размеры	ГОСТ 29093-91 п.4.2		
2588.	Внешний вид	O'z DSt 1216:2015 п.9.2	Вата медицинская	17.12,
2589.	Содержания плотных нерасчесанных скоплений волокон-узелков	ГОСТ 5556-81 п.3.2	гигроскопическая Хлопковая отбеленная	21.20
2590.	Содержания плотных нерасчесанных скоплений волокон-узелков	O'z DSt 1216:2015 п. 9.14	гигроскопическая продукция	
2591.	Содержания коротких волокон (менее 5mm) и хлопковой пыли	ГОСТ 5556-81 п 3.3		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
2592.	Содержания коротких волокон (менее	O'z DSt 1216:2015 π.9.15		
	5mm) и хлопковой пыли			
2593.	Засоренность	ГОСТ 5556-81 п 3.4		
2594.	Засоренность	O'z DSt 1216:2015 п. 9.9		
2595.	Зольность	ГОСТ 5556-81 п 3.5, ГОСТ 3818.1-72		
2596.	Зольность	O'z DSt 1216:2015 п.9.10		
2597.	Содержания жировых и воскообразных веществ	O'z DSt 1216:2015 π.9.16		
2598.	Влажность	ГОСТ 5556-81 п 3.7		
2599.	Влажность	O'z DSt 1216:2015 п.9.5.		
2600.	Поглотительная способность	ГОСТ 5556-81 п 3.8		
2601.	Поглотительная способность	O'z DSt 1216:2015 π.9.7		
2602.	Капиллярность	ГОСТ 5556-81 п 3.9		
2603.	Капиллярность	O'z DSt 1216:2015 π.9.8		
2604.	Реакция водной вытяжки	ГОСТ 5556-81 п 3.10		
2605.	Реакция водной вытяжки	O'z DSt 1216:2015 π.9.6.		
2606.	Содержания хлористых солей	ГОСТ 5556-81 п 3.11		
2607.	Содержания хлористых солей	O'z DSt 1216:2015 π.9.11		
2608.	Содержания сернокислых солей	ГОСТ 5556-81 п 3.12		
2609.	Содержания сернокислых солей	O'z DSt 1216:2015 π.9.12		
2610.	Содержания кальциевых солей	ГОСТ 5556-81 п 3.13		
2611.	Содержания кальциевых солей	O'z DSt 1216:2015 п.9.13		
2612.	Содержания восстанавливающих	ГОСТ 5556-81 п 3.14		
	веществ			
2613.	Степень белизны	ГОСТ 5556-81 п.3.15, ГОСТ 18054-72		
2614.	Степень белизны	O'z DSt 1216:2015 π.9.4		
2615.	Подкраски	ГОСТ 5556-81 п.3.16		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
2616.	Запах	ГОСТ 5556-81 п.3,17		
2617.	Запах	O'z DSt 1216:2015 п.9.3		
2618.	Масса пачки	ГОСТ 5556-81 п.3.20		
2619.	Внешний вид. Наличие пороков	Тѕ26662276-001:2017 п. 6.2. п.6.3. п.6.4.	Изделия хлопковые косметические	17.22
	внешнего вида.		и гигиенические	
2620.	Геометрических параметры	Тѕ26662276-001:2017 п.б.5	из нетканого полотна	
2621.	Macca	Тѕ26662276-001:2017 п.б.6		
2622.	Белизна	Тs26662276-001:2017 п.б.8.		
2623.	Запах	Тs26662276-001:2017 п.б.9.		
2624.	Конструкция, внешний вид	Тѕ 25205795-002:2019 п.7.1	Подгузники детские	17.22
2625.	Размеры	Ts 25205795-002:2019 п.7.2	Подгузники и одноразовые впитывающие пеленки	
2626.	Качество упаковки и правильность	Тѕ 25205795-002:2019 п.7.3		
	маркировки			
2627.	Обратная сорбция	Тѕ 25205795-002:2019 п.7.4		
2628.	Время впитывания	Ts 25205795-002:2019 п.7.6		
2629.	Время отмарывания красителя	Ts 25205795-002:2019 п.7.7		
2630.	Герметичность сварного шва	Ts 25205795-002:2019 п.7.8		
2631.	Внешний вид, конструкция	Тѕ 19287961-01:2018 п.8.2	Подгузники и одноразовые	17.22
2632.	Размеры подгузников	Тѕ 19287961-01:2018 п.8.3	впитывающие пеленки	
2633.	Реакция водной вытяжки	Тѕ 19287961-01:2018 п.8.4, ГОСТ 5556-81 п.3.10		
2634.	Поглотительная способность	Тѕ 19287961-01:2018 п.8.5, ГОСТ 5556-81 п.3.8		
2635.	Размеры подгузников	Тѕ 25264823-01:2019 п.9.3	Подгузники	17.22
2636.	Macca	Ts 25264823-01:2019 п.9.4		
2637.	Обратная сорбция	Тѕ 25264823-01:2019 п.9.6, Пр. С		
2638.	Время впитывания	Тѕ 25264823-01:2019 п.9.7, Пр. Д		
2639.	Отмарывание краски	Тѕ 25264823-01:2019 п.9.8 Пр. Е		
2640.	Реакция водной вытяжки	Ts 25264823-01:2019 п.9.9 ГОСТ 12523		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний	Наименование объекта испытаний	Код СКП
2641	проводимых работ	с указанием пунктов	0.1	
2641.	Внешний вид	Ts 24254107-01:2013 π.7.1	Салфетки влажные гигиенические	17.22
2642.	Внешний вид	Ts 27666052-01:2018 π.7.1		
2643.	Размеры салфетки	Тѕ 24254107-01:2013 п.7.2, п.7.3		
2644.	Размеры салфетки	Ts 27666052-01:2018 п.7.3.		
2645.	Влажность салфеток	Ts 24254107-01:2013 π.7.4		
2646.	Влажность салфеток	Ts 27666052-01:2018 π.7.4		
2647.	Разрывная нагрузка	Тs 24254107-01:2013 п.7.5 ГОСТ 15902.3-79 п.2		
2648.	Разрывная нагрузка	Тs 27666052-01:2018 п.7.5. ГОСТ 15902.3-79 п.2		
2649.	Герметичность индивидуальной	Ts 24254107-01:2013 π.7.8		
2650	упаковки	T. 27666052 01 2010 7.0		
2650.	Герметичность индивидуальной	Ts 27666052-01:2018 п.7.8.		
2651	упаковки	T- 10117515 002-2010 - 6.2	P	17.00
2651.	Внешний вид	Тѕ 19117515-002:2019 п.6.2	Гигиенические тампоны	17.22
2652.	Линейные размеры	Тѕ 19117515-002:2019 п.6.3		
2653.	Массы тампона	Тѕ 19117515-002:2019 п.6.4		
2654.	Водопоглащаемость	Тѕ 19117515-002:2019 п.6.5		
2655.	Капиллярность	Тѕ 19117515-002:2019 п.б.б		
2656.	Степень набухания	Тѕ 19117515-002:2019 п. 6.7		
2657.	Реакция водной вытяжки	Тѕ 19117515-002:2019 п.б.8 ГОСТ 5556-81 п.3.10	-	17.00
2658.	Внешний вид, конструкция, наличие	Ts 25013587-001:2015 π.7.2.	Прокладки женские гигиенические	17.22
2650	дефектов, комплектность	T 0/07//07 00 00/0 T 1		
2659.	Внешний вид, конструкция, наличие	Ts 24254107-02:2018 π.7.1		
2666	дефектов, комплектность	T. 25012507 001 2015 7 2		
2660.	Размеры	Ts 25013587-001:2015 п.7.3.		
2661.	Размеры	Ts 24254107-02:2018 п.7.3		
2662.	Macca	Ts 25013587-001:2015 π.7.4.		
2663.	Macca	Ts 24254107-02:2018 п.7.4		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
2664.	Поглотительная способность	Тs 25013587-001:2015 п.7.5		
2665.	Влагопоглащаемость Поглотительная способность Влагопоглащаемость	Ts 24254107-02:2018 п.7.5		
2666.	Величина рН водной вытяжки	Тѕ 25013587-001:2015 п.7.6.		
2667.	Величина рН водной вытяжки	Тѕ 24254107-02:2018 п.7.7 ГОСТ 5556-81 п 3.10		
2668.	Запах	Тѕ 25013587-001:2015 п.7.7.		
2669.	Качество клейкой части	Тѕ 25013587-001:2015 п.7.8.		
2670.	Герметичность сварного шва	Тѕ 24254107-02:2018 п.7.8		
2671.	Промакаемость	Тѕ 24254107-02:2018 п.7.6		
2672.	Внешний вид, комплектность	Тѕ 26026014-01:2016 п.б.2, п.б.3	Трусики для мальчиков после обрезания (суннат)	14.14
2673.	Внешний вид	O'z DSt 3099:2016 п.б.1	Рюкзаки багажно-грузовые,	15.12
2674.	Линейные измерения	O'z DSt 3099:2016 п.6.2	рейдовые для военнослужащих	
2675.	Контроль строчек, стежков и швов	O'z DSt 3099:2016 п.6.3		
2676.	Устойчивость окраски	O'z DSt 3099-:2016 п.6.4		
2677.	Прочность швов и крепления ручек	O'z DSt 3099:2016 п.6.5		
2678.	Сортность	ГОСТ 11259-79	Изделия швейные для вреннослужащих	14.11, 14.12
2679.	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	ГОСТ 19616-74	Ткани и трикотажные полотна Изделия швейные Изделия трикотажные Постельное белье	13.20, 14.14, 14.13, 13.92, 14.19, 13.91, 13.93, 13.96
2680.	Напряженность электростатического	ГОСТ 329952014	Материалы текстильные	13.20



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	поля			15.12
2681.	Состав сырья	ГОСТ ISO 1833-1-2011		13.91
2682.	Состав сырья	ГОСТ ISO1833-2-2011		13.92
2683.	Ацетатные и некоторые другие волокна. (с использованием ацетона)	ΓΟCT ISO 1833-3-2011		
2684.	Полиамидные и некоторые другие волокна (с использованием муравьиной кислоты)	ΓΟCT ISO 1833-7-2011		
2685.	Ацетатные и триацетатные волокна (с использованием ацетона)	ΓΟCT ISO 1833-8-2011		
2686.	Целлюлозные и полиэфирные волокна (с использованием серной кислоты)	ГОСТ ISO 1833-11-2011		
2687.	Акриловые, модифицированные акриловые, эластановые, поливинил- хлоридные волокна и некоторые другие волокна (с использованием диметилформамида)	ΓΟCTISO 1833-12-2011		
2688.	Поливинилхлоридные волокна и некоторые другие волокна. (с использованием сероуглерода/ацетона)	ГОСТ ISO 1833-13-2011	Материалы текстильные	13.20 15.12 13.91
2689.	Ацетатные и некоторые поливинилхлоридные волокна. (с использованием уксусной кислоты)	ГОСТ ISO 1833-14-2011		13.92
2690.	Поливинилхлоридные волокна (гомополимеров винилхлорида) и некоторые другие волокна (с использованием серной кислоты)	ΓΟCT ISO 1833-17-2011		
2691.	Натуральные шелковые волокна и	ГОСТ ISO 1833-18-2011		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
	шерстяные волокна из волос животных (с использованием серной кислоты)			
2692.	Целлюлозные волокна и асбестовые волокна (нагревание)	ГОСТ ISO 1833-19-2011		
2693.	Эластановые и некоторые другие волокна. (с использованием диметилацетамида)	ΓΟCT ISO 1833-20-2014		
2694.	Состав сырья	ГОСТ ИСО 5088-2001		
2695.	Линейные размеры флагов	O'z DSt 588-98 π.4.2	Государственный флаг	13.92.
2696.	Прочность закрепления красителей	O'z DSt 588-98 π.4.4	Руспублики Узбекистан	29.00
2697.	Дефекты внешнего вида	Тѕ 25308785-02:2016 п.б.1	Палочки ватные одноразовые	17.22
2698.	Размеры палочек	Тѕ 25308785-02:2016 п.6.2	_	
2699.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п. 5.5.		
2700.	Масса палочек	Тѕ 25308785-02:2016 п.б.4		
2701.	Содержание влаги	ГОСТ 938.1-67	Кожа. Текстильные материалы	14.11,
2702.	Содержания золы	ГОСТ 938.2-67	_	15.11
2703.	Содержания окиси хрома.	ГОСТ 938.3-77		
2704.	Величина рН хлорокалиевой вытяжки	ГОСТ 938.8-69		
2705.	Внешний вид	ГОСТ 22017-92 п.1.2.1.	Полотно гардинное	13.99
2706.	Плотность и плотность пучков ворса,	ГОСТ 3812-72	Материалы текстильные. Ткани и	13.20,
	число нитей на 10см		штучные изделия	13.92,
			Марля медицинская	14.19,
			Марля бытовая	13.91,
			Изделия штучные текстильные декоративные	13.96
2707.	Разрывные характеристики при разрыве полотна	ГОСТ 8847-85 п. 2.	Полотна и изделия трикотажные. Полотна шелковые	14.31 13.99,
2708.	Растяжимость при нагрузках, меньше	ГОСТ 8847-85 п. 4.		14.131



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№	Наименование определяемых	Обозначение нормативных документов в области	Наименование объекта	Код
п/п	характеристик (параметров)/виды	технического регулирования на методы испытаний	испытаний	СКП
	проводимых работ	с указанием пунктов	nenbrann	
	разрывных, и необратимой деформации			4.14,
2709.	Растяжимость при нагрузках, меньше	ГОСТ 8847-85 п. 5.		14.19,
	разрывных, и необратимой деформации			14.31,
	искусственного трикотажного меха			14.39,
				13.91,
				13.20
2710.	Разрывные характеристики при	ГОСТ 3813-72	Ткани и штучные изделия	13.20,
	растяжении		текстильные	7.12,
			Марля медицинская	13.92,
			Марля бытовая	14.19,
				13.91,
				13.96
2711.	Разрывная нагрузка и удлинения при	ГОСТ 17316-71	Кожа искусственная мягкая	14.11,
	разрыве			15.11
2712.	Разрывная нагрузка и удлинения при	ГОСТ 23364-2001	Нити синтетические	20.60
	разрыве		текстурированные	
2713.	Прочность закрепления петельных	ГОСТ 23351-78	Ткани и штучные изделия	13.20,
	нитей		текстильные махровые Ткани и	13.92
			штучные изделия льняные и	
			полульняные махровые.	
			Постельное белье	
2714.	Пиллингуемость	ГОСТ 30388-95	Полотна и изделия трикотажные	13.91
2715.	Внешний вид	O'z DSt 3452:2020 π.6.2	Маска медицинская из нетканого	17.22
2716.	Размеры масок	O'z DSt 3452:2020 п.6.3	полотна	
2717.	Macca	O'z DSt 3452:2020 п.6.4		
2718.	Внешний вид	O'z DSt 3441:2019 п.7.1	Салфетки влажные	17.22
2719.	Размеры	O'z DSt 3441:2019 π.7.2		
2720.	Влажность	O'z DSt 3441:2019 п.7.3		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код СКП
2721.	Герметичность упаковки	O'z DSt 3441:2019 п.7.7.		
2722.	Стойкость к липкой ленте	O'z DSt 3441:2019 п.7.9. O'z DSt 936:2004 п.5.6		
2723.	Дефекты внешнего вида	O'z DSt 3438:2019 п.6.1	Палочки ватные гигиенические одноразовые	17.22
2724.	Размеры палочек	O'z DSt 3438:2019 п.6.2		
2725.	Масса палочек	O'z DSt 3438:2019 п.6.4		
2726.	Внешний вид	O'z DSt 3453:2020 п.6.2	Маски защитные лицевые	17.22
2727.	Линейные размеры	O'z DSt 3453:2020 п.6.3		
2728.	Macca	O'z DSt 3453:2020 п.6.4		
2729.	Внешний вид	O'z DSt 3464:2020 п. 5.1	Одноразовая защитная одежда для	17.22
2730.	Комплектность	O'z DSt 3464:2020 п. 5.2	медицинского использования	
2731.	Величина и размеры	O'z DSt 3464:2020 п. 5.3		
2732.	Ширина и длина кожи	Тѕ 26702490-02:2019 п.б.1	Кожа искусственная	15.11,
2733.	Толщина кожи	Тѕ 26702490-02:2019 п.6.2		15.12
2734.	Толщина верхнего лицевого слоя	Тѕ 26702490-02:2019 п.6.3		
2735.	Параллельность кромок	Тѕ 26702490-02:2019 п.6.4		
2736.	Однородность структуры	Тѕ 26702490-02:2019 п.6.5		
2737.	Проверка стойкости кожи к повышенной температуре	Ts 26702490-02:2019 п.6.8		
2738.	Герметичность шва упаковки	ГОСТ 1172-93 п.3.1	Бинты марлевые медицинские	21.20.
2739.	Длина, ширина бинта, толщина скатки бинта	ГОСТ 1172-93 п.3.2		24.3
2740.	Степень белизны	ГОСТ 1172-93 п.3.4, ГОСТ 18054-72		
2741.	Капиллярность	ГОСТ 1172-93 3.5, ГОСТ 3816-81		
2742.	Разрывная нагрузка	ГОСТ 1172-93, ГОСТ 3813-72]	
2743.	Внешний вид	O'z DSt 3482-2020 п.8.1	Подгузники детские	17.22
2744.	Обратная сорбция	O'z DSt 3482-2020 п.8.4		
2745.	Время впитывания	O'z DSt 3482-2020 п.8.5		



ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098

Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/виды проводимых работ	Обозначение нормативных документов в области технического регулирования на методы испытаний с указанием пунктов	паименование объекта	Код СКП	
2746.	Отмариваник красок	O'z DSt 3482-2020 п.8.6			Ī
2747.	Линейные размеры	O'z DSt 3482-2020 π.8.8			