



**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSr ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕЕСТРА №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>	
	<p><b>Юридический адрес:</b> 100174, г.Ташкент, Алмазарский р-н., ул. Фаробий, 333 А.</p> <p><b>Местонахождение, индекс объекта аккредитации:</b> 100174, г.Ташкент, Алмазарский р-н., ул. Фаробий, 333 А.</p>	<p><b>Телефон:</b> (0378) 150-63-56, (0371) 202-00-11(11-22)</p> <p><b>Факс:</b></p> <p><b>Эл. почта:</b> uztestduk@exat.uz, kilrsm@mail.ru</p> <p><b>Веб-сайт:</b> <a href="http://uztest.uz">http://uztest.uz</a></p>


№ 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
<b>ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ</b>				
1.	Классификация	ГОСТ ИЕС 60335-1-2008 п.6.1, п.6.2 с измен. и допол.: ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2016 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2016 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013 п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2016 п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 п.6.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-16-2012 п.6.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2014 п.6.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-23-2009 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2012 п.6.1, п.6.2, п.6.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-25-2014 п.6.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-27-2014 п.6.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012 п.6.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012 п.6.1, п.6.2	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы Электрические утюги Отжимные центрифуги Посудомоечные машины Стационарные кухонные плиты, конфорочные панели, духовки и аналогичные приборы Стиральные машины Бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы Грили, тостеры и аналогичные переносные приборы для приготовления пищи Машины для обработки полов и машины для влажной чистки Барабанные сушилки Мармиты и аналогичные приборы Фритюрницы, сковороды и аналогичные приборы	27.51, 27.90, 28.13, 28.30, 28.93

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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 ИЕС 60335-2-38-2013 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 п.6.1, п.6.2, п.6.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012 п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012 п.6.1, п.6.2, п.6.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-52-2013 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2014 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-55-2013 п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-58-2009 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013 п.6.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-66-2013 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012 п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2013 п.6.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2013 п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-79-2019 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012 п.6.2, п.6.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2017 п.6.1	Кухонные машины Приборы для нагревания жидкостей Измельчители пищевых отходов Одежда, подушки, одежда и аналогичные гибкие нагревательные приборы Аккумуляционные водонагреватели Приборы по уходу за кожей и волосами Холодильные приборы, мороженицы и устройства для производства льда Микроволновые печи, включая комбинированные микроволновые печи Часы Приборы, воздействующие на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучениями Швейные машины Зарядные устройства батарей Комнатные обогреватели Кухонные воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений Массажные приборы	

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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 ИЕС 60335-2-83-2013 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012 п.6.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-87-2015 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013 п.6.1, п.6.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 п.6.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013 п.6.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-91-2016 п.6.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-92-2004 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-94-2004 п.6.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-95-2013 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-97-2013 п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2017 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-104-2013 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-105-2015 п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-106-2013 п.6.1, п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-107-2015 п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-108-2014 п.6.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-109-2013 п.6.1, п.6.2	Мотор-компрессоры Проточные водонагреватели Фритюрницы для предприятий общественного питания Электрические аппараты контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания Электрические универсальные сковороды для предприятий общественного питания Электрические тепловые насосы, воздушные кондиционеры и осушители Насосы Электрические шкафы с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочные аппараты и пароварочно-конвективные шкафы для предприятий общественного питания	
2.	Маркировка и инструкции	ГОСТ ИЕС 60335-1-2008 п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8, п.7.9, п.7.10, п.7.11, п.7.12, п.7.12.1, п.7.12.2, п.7.12.3, п.7.12.4, п.7.12.5, п.7.12.6, п.7.12.7, п.7.12.8, п.7.13, п.7.15, п.7.16 с измен. и допол.: ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 п.7.1, п.7.6, п.7.12, п.7.101, п.7.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2016 п.7.101, п.7.102, п.7.103. ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2016 п.7.101	Сушилки для одежды и переключатели для полотенец Гладильные машины Переносные нагревательные инструменты и аналогичные приборы	

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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 ИЕС 60335-2-17-2014 п.7.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014 п.7.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2012 п.7.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 п.7.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 п.7.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014 п.7.101, п.7.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012 п.7.12.1, п.7.101, п.7.102, п.7.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013 п.7.12.1, п.7.101, п.7.102, п.7.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 п.7.12.1, п.7.101, п.7.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 п.7.101, п.7.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 п.7.12.1, п.7.101, п.7.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 п.7.12.1, п.7.101, п.7.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 п.7.12.1, п.7.101, п.7.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 п.7.12.1, п.7.101, п.7.102, п.7.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-58-2009 п.7.12.1, п.7.101, п.7.102. ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 п.7.12.1, п.7.101, п.7.102. ГОСТ ИЕС 60335-2-66-2013 п.7.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 п.7.12.101, п.7.12.101.1, п.7.12.101.2, п.7.12.101.3, п.7.12.101.4, п.7.12.101.5, п.7.12.101.6, п.7.12.101.7, п.7.12.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2013 п.7.101, п.7.102, п.7.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-79-2019 п.7.1.101, п.7.1.102, п.7.1.103, п.7.1.104 ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 п.7.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-87-2015 п.7.101	Электрические варочные котлы для предприятий общественного питания Электрические грили и тостеры для предприятий общественного питания Электрические мармиты для предприятий общественного питания Стационарные циркуляционные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения Приборы для гигиены полости рта Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара Электрические приборы используемые в аквариумах и садовых водоемах Проекторы и аналогичные приборам Посудомоечные машины для предприятий общественного питания Приборы для уничтожения насекомых Аккумуляционные комнатные обогревателям	

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b>
---	---

№ 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 IEC 60335-2-88-2013 п.7.101 ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 п.7.101 ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 п.7.101 ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 п.7.101, п.7.102, п.7.103, п.7.104 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 п.7.101 ГОСТ IEC 60335-2-103-2017 п.7.101 ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 п.7.101	Ополаскивающие ванны с электрическим нагревом для предприятий общественного питания Приборы для очистки воздуха Нагреватели для водяных кроватей Доильные установки Переносные погружные нагреватели	
3.	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	ГОСТ IEC 60335-1-2008 п.8.1.1, п.8.1.4, п.8.1.5, п.8.2 с измен. и допол.: ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п.8.1.1 ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п.8.1.2 ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п.8.1.2, п.8.1.3 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 п.8.1.1 ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 п.8.1.1 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 п.8.1.1, п.8.2 ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 п.8.1.1 ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 п.8.1.5 ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 п.8.101 ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 п.8.1.1 ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 п.8.1.4 ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 п.8.1.4 ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 п.8.1.1, п.8.2 ГОСТ IEC 60335-2-84-2013 п.8.1.1, п.8.1.2 ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 п.8.1.1 ГОСТ IEC 60335-2-94-2004 п.8.1 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 п.8.1	Дозирующие устройства и торговые автоматы для предприятий общественного питания Блоки питания электрического ограждения Управляемые вручную газонокосилки Уличные барбекю Очистители высокого давления и пароочистители Вентиляторы Грелки для ног и коврики с подогревом Подогреваемые водостоки, предназначенные для осушения крыш Туалеты	
4.	Пуск электромеханических приборов	ГОСТ IEC 60335-1-2008 п.9	Отпариватели тканей	


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--

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




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--

№ 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 ИЕС 60335-2-79-2019 п.10.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012 п.10.1, п.10.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2017 п.10.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 п.10.2, п.10.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-95-2013 п.10.1, п.10.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-97-2013 п.10.1, п.10.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2017 п.10.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-106-2013 п.10.101	помещений Приводы для открывания рольставней, тенгов и жалюзи и аналогичного оборудования Увлажнители воздуха Испарители Приборы, работающие на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения	
6.	Нагрев	ГОСТ ИЕС 60335-1-2008 п.11.1, п.11.2, п.11.3, п.11.4, п.11.5, п.11.6, п.11.7, п.11.8 с измен. и допол.: ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 п.11.3, п.11.5, п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014 п.11.2, п.11.4, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014 п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2016 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.11.7.107, п.11.8, п.11.104. ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014 п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2016 п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013 п.11.2, п.11.4, п.11.7, п.11.8, п.11.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012 п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2016 п.11.2, п.11.3, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012 п.11.2, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-13-2013 п.11.2, п.11.3, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 п.11.7, п.11.7.101,	Приводы для ворот, дверей и окон Устройства, предназначенные для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании Многофункциональные душевые кабины Подогреваемые ковры и нагревающие устройства для обогрева комнаты, установленные под снимающимся напольным покрытием Роботизированные электрические газонокосилки, работающие от аккумулятора Электролизеры	


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DST ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--

№ 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, п.11.7.107, п.11.7.108, п.11.7.109, п.11.7.110, п.11.7.111, 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 ИЕС 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 ИЕС 60335-2-16-2012 п.11.7 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-21-2014 п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-23-2009 п.11.1, п.11.2, п.11.4, п.11.6, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-25-2014 п.11.2, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-27-2014 п.11.2, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 п.11.2, п.11.5, п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 п.11.2, п.11.3, п.11.4, п.11.6, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2014 п.11.2, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012 п.11.2, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014 п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013 п.11.2, п.11.4, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 п.11.2, п.11.4, п.11.7 ГОСТ ИЕС 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	Приборы для обработки воды ультрафиолетовым излучением	




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p align="center"> <b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b>  <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b>                  Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.  <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b> </p>
---	---


№ 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 ИЕС 60335-2-41-2015 п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 п.11.2, п.11.4, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012 п.11.1, п.11.4, п.11.6, п.11.7, п.11.8, п.11.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2016 п.11.2, п.11.4, п.11.6, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014 п.11.2, п.11.4, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 п.11.2, п.11.4, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 п.11.2, п.11.4, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 п.11.2, п.11.4, п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012 п.11.2, п.11.3, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-52-2013 п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2014 п.11.4, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-55-2013 п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-56-2013 п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-58-2009 п.11.2, п.11.5, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012 п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013 п.11.2, п.11.3, п.11.6, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 п.11.2, п.11.4, п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012 п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-66-2013 п.11.2, п.11.3, п.11.4, п.11.7, п.11.8, п.11.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015 п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012 п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 п.11.2, п.11.4, п.11.6, п.11.7, п.11.8, п.11.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2013 п.11.2, п.11.5, п.11.7		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b>  <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b>                  Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.  <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 ИЕС 60335-2-78-2013 п.11.2, п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-79-2019 п.11.4, п.11.7, п.11.102, п.11.103, п.11.104 ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012 п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2017 п.11.2, п.11.3, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-83-2013 п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 п.11.3, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012 п.11.4, п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-87-2015 п.11.5, п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013 п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 п.11.1, п.11.2, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013.11.3, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-91-2016 п.11.4, п.11.5, п.11.6, п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-94-2004 п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-95-2013 п.11.7 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-97-2013 п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 п.11.4, п.11.6, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-101-2013 п.11.4, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014 п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2017 п.11.7 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-105-2015 п.11.4, п.11.6, п.11.7, п.11.8 ГОСТ ИЕС 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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b>  <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b>                  Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.  <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 IEC 60335-2-108-2014 п.11.7 ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 п.11.7		
7.	Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	ГОСТ IEC 60335-1-2008 п.13.1, п.13.2, п.13.3 с измен. и допол.: ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п.13.1 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п.13.2 ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п.13.1, п.13.2, п.13.3 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 п.13.2 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 п.13.1, п.13.2, п.13.3 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 п.13.2 ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 п.13.2 ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 п.13.1, п.13.2, п.13.3 ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 п.13.2, п.13.3 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 п.13.2 ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п.13.2 ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 п.13.2 ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 п.13.2, п.13.3 ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 п.13.2 ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 п.13.2 ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.13.2 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п.13.1 ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.13.2 ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 п.13.2 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.13.2 ГОСТ IEC 60335-2-58-2009 п.13.1, п.13.2 ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 п.13.1 ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 п.13.2 ГОСТ IEC 60335-2-66-2013 п.13.2		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DST ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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 ИЕС 60335-2-75-2013 п.13.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2013 п.13.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2017 п.13.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 п.13.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012 п.13.1, п.13.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-87-2015 п.13.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013 п.13.1, п.13.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012 п.13.1, п.13.2, п.13.3 ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 п.13.1, п.13.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-101-2013 п.13.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014 п.13.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-104-2013 п.13.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-105-2015 п.13.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-106-2013 п.13.1, п.13.2, п.13.3		
<b>8.</b>	Влагостойкость	ГОСТ ИЕС 60335-1-2008 п.15.2, п.15.3 с измен. и допол.: ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 п.15.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014 п.15.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 п.15.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014 п.15.2, п.15.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2016 п.15.2, п.15.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014 п.15.2, п.15.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013 п.15.2, п.15.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012 п.15.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2016 п.15.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012 п.15.2, п.15.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-13-2013 п.15.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 п.15.2, п.15.101		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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 ИЕС 60335-2-15-2014 п.15.2, п.15.101, п.15.102, п.15.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-16-2012 п.15.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2014 п.15.3, п.15.101, п.15.102, п.15.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014 п.15.2, п.15.3 ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2012 п.15.2, п.15.104, п.15.105 ГОСТ ИЕС 60335-2-25-2014 п.15.2, п.15.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 п.15.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2014 п.15.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012 п.15.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2012 п.15.3 ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012 п.15.3, п.15.101, п.15.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013 п.15.2, п.15.3 ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 п.15.2, п.15.3. ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 п.15.3, п.15.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 п.15.3 ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 п.15.2, п.15.3, п.15.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012 п.15.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014 п.15.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 п.15.2, п.15.3 ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 п.15.3 ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 п.15.2, п.15.3, п.15.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2014 п.15.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-55-2013 п.15.3 ГОСТ ИЕС 60335-2-58-2009 п.15.2, п.15.3 ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013 п.15.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 п.15.2, п.15.3		


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'z DST ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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 IEC 60335-2-75-2013 п.15.2, п.15.2.101, п.15.2.102, п.15.2.103, п.15.2.104, п.15.2.105, п.15.2.106, 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 60335-2-96-2012 п.15.3 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 п.15.2 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 п.15.2 ГОСТ IEC 60335-2-104-2013 п.15.3 ГОСТ IEC 60335-2-107-2015 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 60335-2-17-2014 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 60335-2-35-2014 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 60335-2-39-2013 п.16.1, п.16.2		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 IEC 60335-2-40-2016 п.16.2 ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.16.2 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п.16.1 ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.16.2 ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 п.16.2 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.16.2 ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 п.16.3 ГОСТ IEC 60335-2-58-2009 п.16.2 ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 п.16.101 ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 п.16.2 ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 п.16.101 ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 п.16.2 ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 п.16.1, п.16.2, п.16.3, п.16.101 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 п.16.3 ГОСТ IEC 60335-2-79-2019 п.16.3 ГОСТ IEC 60335-2-81-2017 п.16.2 ГОСТ IEC 60335-2-84-2013 п.16.2 ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 п.16.1, п.16.101 ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 п.16.2 ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 п.16.101, п.16.101.1, п.16.101.2 ГОСТ IEC 60335-2-92-2004 п.16.3 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 п.16.1, п.16.2, п.16.3 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 п.16.2, п.16.3 ГОСТ IEC 60335-2-104-2013 п.16.2		
<b>10.</b>	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	ГОСТ IEC 60335-1-2008 разд.17, с измен. и допол.: ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 раздел 17		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 IEC 60335-2-45-2014 раздел 17		
11.	Устойчивость и механические опасности	ГОСТ IEC 60335-1-2008 п.20.1, п.20.2 с измен. и допол.: ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п.20.1, п.20.2 ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п.20.1 ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 п.20.1, п.20.101, п.20.102, п.20.105 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п.20.1, п.20.101, п.20.102 ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п.20.101, п.20.102 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 п.20.1, п.20.101, п.20.102, п.20.103 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 п.20.101 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 п.20.1, п.20.103 ГОСТ IEC 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 IEC 60335-2-15-2014 п.20.101, п.20.102, п.20.103 ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 п.20.2, п.20.101, п.20.102 ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 п.20.1 ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 п.20.101, п.20.102, п.15.103, п.15.104, ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 п.20.101 ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 п.20.1 ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 п.20.1 ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п.20.1 ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.20.1, п.20.2, п.20.101, п.20.102 ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 п.20.101, п.20.103		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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 ИЕС 60335-2-44-2016 п.20.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014 п.20.1, п.20.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 п.20.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 п.20.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 п.20.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-56-2013 п.20.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-58-2009 п.20.1, п.20.102, п.20.103, п.20.104, п.20.105, п.20.106 ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013 п.20.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 п.20.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 п.20.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 п.20.2, п.20.103.4, п.20.103.5, п.20.104.1, п.20.104.2, п.20.104.3 ГОСТ ИЕС 60335-2-79-2019 п.20.103, п.20.104 ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012 п.20.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 п.20.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013 п.20.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-91-2016 п.20.2, п.20.101, п.20.101.1, п.20.101.2, п.20.101.3 ГОСТ ИЕС 60335-2-92-2004 п.20.102.4, п.20.103.1.3, п.20.104.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-94-2004 п.20.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-97-2013 п.20.105 ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2017 п.20.105, п.20.106		
<b>12.</b>	Механическая прочность	ГОСТ ИЕС 60335-1-2008 п.21.1 с измен. и допол.: ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 п.21.105		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b>  <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b>                  Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.  <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 ИЕС 60335-2-3-2014 п.21.1, п.21.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 п.21.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2016 п.21.1, п.21.101, п.21.102, п.21.103, п.21.104 ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014 п.21.101.2, п.21.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2016 п.21.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013 п.21.1, п.21.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012 п.21.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 п.21.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 п.21.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2014 п.21.1, п.21.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-23-2009 п.21.1, п.21.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2012 п.21.101, п.21.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-26-2013 п.21.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-27-2014 п.21.1, п.21.101, п.21.102. ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 п.21.1, п.21.101, п.21.102. ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 п.21.101, п.11.102, п.11.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012 п.21.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013 п.21.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 п.21.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 п.21.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014 п.21.1, п.21.101, п.21.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 раздел 21 ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2014 п.21.1, п.21.105 ГОСТ ИЕС 60335-2-55-2013 п.21.1, п.21.101, п.21.102, п.21.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-58-2009 п.21.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013 п.21.1		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p align="center"><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p align="center"><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p align="center">Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p align="center"><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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 ИЕС 60335-2-70-2015 п.21.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012 п.21.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 п.21.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2013 п.21.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2013 п.21.1 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-80-2012 п.21.101, п.21.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2017 п.21.1, п.21.2, п.21.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-83-2013 п.21.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 п.21.1, п.21.101, п.21.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 п.21.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013 п.21.101, п.21.102, п.21.103, п.21.104, п.21.105 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-94-2004 п.21.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012 п.21.101, п.21.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014 п.21.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-106-2013 п.21.1, п.21.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-107-2015 п.21.1		
13.	Конструкция	ГОСТ ИЕС 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,		


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b>  <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b>                  Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.  <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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
		<p>п.22.51, п.22.52                      с измен. и допол.:</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 п.22.101                      ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014 п.22.101, п.22.102, п.22.103, п.22.104, п.22.106, п.22.107                      ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014 п.22.6, 22.101, 22.102, 22.104                      ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-7-2014 п.22.101, п.22.102, п.22.103, п.22.105                      ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2016 п.22.26, п.22.40, п.22.101, п.22.102, п.22.103,                      ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-11-2016 п.22.101, п.22.102, п.22.103, п.22.105                      ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012 п.22.101                      ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 п.22.101, п.22.102                      ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-16-2012 п.22.101, п.22.103                      ГОСТ ИЕС 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,</p>		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'Z DSI ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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.22.110, п.22.112, п.22.113, п.22.114, п.22.115 ГОСТ IEC 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 IEC 60335-2-23-2009 п.22.101, п.22.102 ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 60335-2-28-2012 п.22.101 ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 22.26, п.22.102, п.22.102, п.22.103 ГОСТ IEC 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 IEC 60335-2-31-2014 п.22.8, п.22.101, п.22.102. ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 п.22.101, п.22.102 ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 п.22.101 ГОСТ IEC 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 IEC 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,		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b>  <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b>                  Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.  <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
		<p>п.22.116, п.22.117, п.22.119, п.22.120, п.22.121                      ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013 п.22.101, п.21.102, п.21.103, п.21.105                      ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-40-2016 п.22.24, п.22.101, п.22.103, п.22.107, п.22.109, п.22.113                      ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 п.22.6, п.22.102, п.22.103, п.22.104, п.22.105, п.22.106                      ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-44-2016 п.22.101, п.22.102, п.22.104, п.22.105, п.22.106, п.22.107                      ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60335-2-48-2013 п.22.102, п.22.112                      ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 п.22.103, п.22.104, п.22.105, п.22.106, п.22.107                      ГОСТ ИЕС 60335-2-52-2013 п.22.101                      ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2014 п.22.101, п.22.102                      ГОСТ ИЕС 60335-2-55-2013 п.22.101                      ГОСТ ИЕС 60335-2-56-2013 п.22.101                      ГОСТ ИЕС 60335-2-58-2009 п.22.102, п.22.103, п.22.104,</p>		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b>  <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b>                  Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.  <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
		<p>п.22.107, п.22.108                      ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 п.22.101, п.22.102, п.22.103, п.22.104                      ГОСТ IEC 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 IEC 60335-2-65-2012 п.22.101, п.22.102                      ГОСТ IEC 60335-2-66-2013 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.22.108, п.22.109, п.22.111, п.22.112, п.22.113, п.22.114                      ГОСТ IEC 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 IEC 60335-2-78-2013 п.22.101, п.22.102                      ГОСТ IEC 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 IEC 60335-2-80-2012 п.22.11, п.22.101                      ГОСТ IEC 60335-2-81-2017 п.22.101, п.22.102, п.22.103, п.22.104, п.22.105                      ГОСТ IEC 60335-2-83-2013 п.22.101                      ГОСТ IEC 60335-2-84-2013 п.22.24, п.22.101, п.22.102, п.22.104                      ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 п.22.101, п.22.102, п.22.103, п.22.104</p>		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b>  <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b>                  Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.  <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 IEC 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 IEC 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 IEC 60335-2-89-2013 п.22.102, п.22.105, п.22.110, п.22.112, п.22.114 ГОСТ IEC 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 IEC 60335-2-91-2016 п.22.36, п.22.40, п.22.101, п.22.102 ГОСТ IEC 60335-2-92-2004 п.22.6, п.22.35, п.22.101, п.22.102 ГОСТ IEC 60335-2-94-2004 п.22.35 ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 п.22.101, п.22.102, п.22.105, п.22.106, п.22.109 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 п.22.101, п.22.102, п.22.103, п.22.104, п.22.105 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 п.22.6, п.22.101, п.22.102, п.22.103, п.22.104 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 п.22.101, п.22.102 ГОСТ IEC 60335-2-103-2017 п.22.101, п.22.102, п.22.103, п.22.104, п.22.105, п.22.106 ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 п.22.105, п.22.102 ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 п.22.101, п.22.102,		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b>  <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b>                  Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.  <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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 ИЕС 60335-2-107-2015 п.22.6, п.22.101, п.22.102, п.22.106 ГОСТ ИЕС 60335-2-108-2014 п.22.6, п.22.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-109-2013 п.22.101, п.22.104		
14.	Внутренняя проводка	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-5-2014 п.23.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2016 п.23.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012 п.23.5 ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 п.23.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2013 п.23.7		
15.	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-15-2014 п.25.22, п.25.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2014 п.25.14, п.25.15, п.25.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-23-2009 п.25.15 ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2012 п.25.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012 п.25.3 ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013 п.25.3 ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 п.25.3 ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 п.25.14 ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 п.25.3		


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b>  <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b>                  Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.  <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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 IEC 60335-2-45-2014 п.25.15 ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.25.3 ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 п.25.3 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.25.3 ГОСТ IEC 60335-2-58-2009 п.25.3 ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 п.25.3 ГОСТ IEC 60335-2-66-2013 п.25.15 ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 п.25.7 ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 п.25.1, п.25.7, п.25.101 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 п.25.15 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 п.25.7 ГОСТ IEC 60335-2-79-2019 п.25.15 ГОСТ IEC 60335-2-81-2017 п.25.15 ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 п.25.1, п.25.7, п.25.101 ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 п.25.1 ГОСТ IEC 60335-2-92-2004 п.25.1, п.25.5, п.25.15 ГОСТ IEC 60335-2-94-2004 п.25.1 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 п.25.3 ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 п.25.1, п.25.3, п.23.5 ГОСТ IEC 60335-2-107-2015 п.25.1		
16.	Зажимы для внешних проводов	ГОСТ IEC 60335-1-2008 п.26.1, п.26.2, п.26.3, п.26.4, 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 IEC 60335-2-76-2013 п.26.101, п.26.102, п.26.103 ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) п.9.6		
17.	Средства для заземления	ГОСТ IEC 60335-1-2008 п.27.1, п.27.2, п.27.3, п.27.5, п.27.6		
18.	Винты и соединения	ГОСТ IEC 60335-1-2008 п.28.1, п.28.2, п.28.3, п.28.4		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b>
--	---


№ 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
		с измен. и допол.: ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 п.28.1		
19.	Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	ГОСТ IEC 60335-1-2008 п.29.1, п.29.1.1, п.29.1.2, п.29.1.3, п.29.1.4, п.29.1.5, п.29.2, п.29.2.1, п.29.2.2, п.29.2.3, п.29.2.4, п.29.3, п.29.3.1, п.29.3.2 с измен. и допол.: ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 п.29.1.3, ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п.29.3, п.29.3.2 ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 п.29.2 ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 п.29.101 ГОСТ IEC 60335-2-81-2017 п.29.1.3		
20.	Теплостойкость	ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 п.7 с измен. ГОСТ IEC 60335-1-2008 п.30.1 с измен. и допол.: ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п.30.1 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 п.30.1 ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 п.30.1 ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п.30.1 ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 п.30.1 ГОСТ IEC 60335-2-23-2009 п.30.1 ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 п.30.1 ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 п.30.1 ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 п.30.1 ГОСТ IEC 60335-2-66-2013 п.30.1 ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 п.30.1		
21.	Защита от поражения электрическим током	ГОСТ МЭК 730-1-95 п.8.1.9, п.8.3.2.1-8.3.2.4, п.8.4	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения.	27.51
22.	Заземление	ГОСТ МЭК 730-1-95 п.9.1.1-9.1.3, п.9.2, п.9.3.1, п.9.3.2-9.3.6, п.9.5.1, п.9.5.2,	Устройства тепловой защиты	

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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, п.10.1.4, п.10.1.5.1, п.10.1.6, п.10.1.7.1, п.10.1.9.1, п.10.1.9.2, п.10.1.11, п.10.1.12, п.10.1.14, п.10.1.15, п.10.2.1.1, п.10.2.2, п.10.2.3, п.10.2.4.1	двигателя Устройства тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов Таймеры и временные переключатели Термочувствительные управляющие устройства Пусковые реле электродвигателей Электрически управляемые дверные замки Электрические силовые приводы			
24.	Требования к конструкции	ГОСТ МЭК 730-1-95 п.11.1.1, п.11.1.3.1, п.11.1.3.2, 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, п.11.3.3, п.11.3.4, п.11.3.5, п.11.3.8, п.11.3.9, п.11.5, п.11.6.1, п.11.6.2, п.11.6.3.1- п.11.6.3.7, п.11.7.2.9-11.7.2.15, п.11.8.1, п.11.8.2, п.11.8.3, п.11.9.1-11.9.4, п.11.10.1-11.10.3, п.11.11.1.1, п.11.11.1.2, п.11.11.3.1-п.11.11.3.3, п.11.11.4, п.11.11.5, п.11.11.6, п.11.11.7				
25.	Влагостойкость	ГОСТ МЭК 730-1-95 п.12.2.2-12.2.9, п.12.3.1-12.3.7				
26.	Сопротивление изоляции и электрическая прочность	ГОСТ МЭК 730-1-95 п.13.1.2-13.1.4, п.13.2.2-13.2.4, 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 (ТЭН) для бытовых электронагревательных приборов	27.51
36.	Сопротивление изоляции	ГОСТ 19108-81 п.5.4				
37.	Прочность изоляции	ГОСТ 19108-81 п.5.5				
38.	Прочность крепления цоколей к колбе ламп	ГОСТ 12.2.007.13-2000 п.4.3	Лампы электрические	27.40		
39.	Отсутствие замыкания токовых вводов	ГОСТ 12.2.007.13-2000 п.4.4				

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 сопротивления изоляции	ГОСТ 12.2.007.13-2000 п.4.6		
41.	Проверка электрической прочности изоляции цоколей ламп	ГОСТ 12.2.007.13-2000 п.4.7		
42.	Отсутствие посторонних частиц, отсутствие обрывов и замыкания токовых вводов и держателей между собой, а также работоспособность	ГОСТ 2023.1-88 п.3.9.2	Лампы для дорожных транспортных средств	27.40
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 трубчатые для общего освещения	27.40
47.	Размеры ламп	ГОСТ 6825-91 п.4.3		
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 свинцовые стартерные для автотракторной техники	27.20
55.	Размеры выводов	ГОСТ 20.57.406-81 метод 404-1, ГОСТ 959-2002 п.7.2.1		
56.	Герметичность батарей	ГОСТ 959-2002 п.7.2.2		
57.	Испытание на невыливаемость электролита	ГОСТ 959-2002 п.7.2.3		
58.	Внешний вид батарей, маркировка и	ГОСТ 959-2002 п.7.2.4		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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 нестартерные для мотоциклетной техники	27.20
74.	Герметичность батарей	ГОСТ 6851-2003 п.7.2.2		
75.	Испытание на невыливаемость электролита	ГОСТ 6851-2003 п.7.2.3		
76.	Внешний вид батарей, маркировка и	ГОСТ 6851-2003 п.7.2.4		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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 °С	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,		


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--

№ 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 (МЭК 509-88) п.2.3	Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые	27.20
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 (МЭК 622-88) п.2.3	Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные призматические.	27.20
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		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	---


№ 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 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-железные тяговые	27.20
114.	Маркировка	ГОСТ 26500-85 п.5.4.1		
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 воздействию механических факторов	ГОСТ 26500-85 п.5.6.1		
117.	Испытания на устойчивость к воздействию климатических факторов	ГОСТ 16962-71 с допол. по ГОСТ 26500-85 п.5.7.1, п.5.7.3.		
118.	Проверка начального, среднего и конечного напряжения	ГОСТ 26500-85 п.5.10.		
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-цинковые	27.20
121.	Электрические параметры элементов и батарей	ГОСТ 29284-92 п.3.1, п.3.3. ГОСТ 26527-85 п.4.3.1.		
122.	Контроль на соответствие требованиям по стойкости к внешним воздействующим факторам	ГОСТ 20.57.406-81 метод 103-2, метод 201-1.1, метод 202-1, метод 103-1, метод 104-1, метод 205-1, метод 205-2, метод 207-2, метод 208-2 с допол. по ГОСТ 26527-85 п.4.4.1, п.4.4.5, п.4.4.6, п.4.4.7, п.4.4.8, п.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.		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 исполнения	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.				
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.				

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 п.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		
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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
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 размеры аккумуляторов	ГОСТ 20.57.406 -81 метод 404-1 ГОСТ 26881-86 п.6.2.1	Аккумуляторы свинцовые стационарные	27.20
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 закрытого исполнения в выводах и зазорах	ГОСТ 26881-86 п.6.2.4		
166.	Проверка емкости аккумуляторов закрытого исполнения	ГОСТ 26881-86 п.6.3.1.1, п.6.3.1.2, п.6.3.1.3		
167.	Проверка емкости электродных пластин аккумуляторов открытого исполнения	ГОСТ 26881-86 п.6.3.2.1		
168.	Проверка падения напряжения	ГОСТ 26881-86 п.6.3.3.		
169.	Проверка саморазряда	ГОСТ 26881-86 п.6.3.4		
170.	Проверка конечного напряжения аккумуляторов при 1-минутном режиме разряда	ГОСТ 26881-86 п.6.3.5		
171.	Стойкость к внешним воздействующим факторам	ГОСТ 20.57.406 метод 203-1, метод 201-2.1, метод 205-1 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.6.5.2		
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 требованиям к конструкции	ГОСТ 27174-86 п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.5, п.6.2.6, п.6.2.6.1, п.6.2.6.2,		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 ГОСТ 27174-86 п.6.2.4	кадмиевые негерметичные емкостью до 150 А·ч	
176.	Контроль изделий на соответствие требованиям к электрическим параметрам	ГОСТ 27174-86 п.6.3.1, п.6.3.2, п.6.3.3, п.6.3.4, п.6.3.5, п.6.3.6, п.6.3.7, п.6.3.8		
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	Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые.	27.20
180.	Определение емкости батарей	ГОСТ 28133-89 п.2.5		
181.	Испытание на наработку	ГОСТ 28133-89 п.2.6		
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 батареи.	27.20
185.	Проверка резервной емкости $C_{re}$	ГОСТ 29111-91 (МЭК 95-1-88) п.5.2		
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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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		
195.	Испытание на пригодность батарей к работе в режиме непрерывного подзаряда	ГОСТ МЭК 60896-2-2002 п.5.2	Свинцово-кислотные стационарные батареи	27.20
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, 27.90, 27.12, 26.11, 27.33, 26.52, 27.40, 27.20, 27.40, 26.40,
200.	Контроль размеров маркировки	ГОСТ 18620-86 п.7.2		


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	---

№ 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 автотракторное	29.31
205.	Испытание на холодостойкость	ГОСТ 3940-2004 п.6.6		
206.	Испытание на влагуостойчивость	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.6.11		
209.	Испытание на вибропрочность	ГОСТ 3940-2004 п.6.13		
210.	Испытание механической прочности выводных зажимов	ГОСТ 3940-2004 п.6.15		
211.	Воздействие влаги на лакокрасочные покрытия	ГОСТ 3940-2004 п.6.16.1		
212.	Взаимозаменяемость сборочных единиц	ГОСТ 3940-2004 п.6.17		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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 транспортных средств, прицепов и полуприцепов	29.31, 27.40
214.	Определение падения напряжения	ГОСТ 6964-72 п.3.6		
215.	Проверка правильности монтажа фонарей	ГОСТ 6964-72 п.3.8		
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 °С	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		
223.	Определение коэффициента поверхностной плотности оплетки	ГОСТ 12177-79 п.3.12.1 с допол. по ГОСТ 23544-84 п.4.2.1		
224.	Проверка целостности электрических цепей	ГОСТ 23544-84 п.4.3.1		
225.	Измерение падения напряжения	ГОСТ 23544-84 п.4.3.2, п.4.3.3		
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		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	---


№ 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 штекерного наконечника из соединительной колодки	ГОСТ 23544-84 п.4.4.3		
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 поливинилхлоридной ленты	ГОСТ 23544-84 п.4.4.8		
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 102-2	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	27.31,
235.	Испытание на вибропрочность	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.4.2 метод 103-1, п. 2.4.10 метод 103-2, п.2.4.11 метод 103-4		27.32,
236.	Испытание выводов на воздействие растягивающей силы	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.10 метод 109-1		27.11,
237.	Испытание гибких проволочных и ленточных выводов на изгиб	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.11.6 метод 110-3		27.90,
238.	Испытание гибких лепестковых выводов на изгиб	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.12 метод 111-1		27.12,
239.	Испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.14 метод 113-1		26.11,
240.	Испытание на воздействие повышенной рабочей температуры среды	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.16.2 метод 201-1, метод 201-1.1, метод 201-1.2, метод 201-2, метод 201-2.1, метод 201-2.2, метод 201-2, метод 201-2.1, метод 201-2.2, метод		27.33,
				26.52,
			27.40,	
			27.20,	
			27.40,	
			26.40,	
			26.51,	
			27.51,	
			27.90,	

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	---


№ 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
		201-3		29.31, 26.11, 26.30, 26.40, 26.60, 26.51, 26.80
241.	Испытание на воздействие повышенной предельной температуры	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.17 метод 202-1		
242.	Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.18 метод 203-1		
243.	Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.19 метод 204-1		
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,

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
	резонансных частот		электротехники	27.32, 27.11, 27.90, 27.12, 26.11, 27.33, 26.52, 27.40, 27.20, 27.40, 26.40, 26.51, 27.51, 27.90, 29.31, 26.11, 26.30, 26.40, 26.60, 26.51, 26.80
257.	Испытание на виброустойчивость	ГОСТ 16962-71 п.2.2.2 Метод 102-1		
258.	Испытание на вибропрочность	ГОСТ 16962-71 п.2.2.3 Метод 103-2		
259.	Испытание выводов (выводных концов) на воздействие растягивающей силы	ГОСТ 16962-71 п.2.2.9 Метод 109-1		
260.	Испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	ГОСТ 16962-71 п.2.2.13 Метод 113-1		
261.	Испытание на теплоустойчивость при эксплуатации	ГОСТ 16962-71 п.2.3.1 Метод 201-1, 201-2		
262.	Испытание на теплоустойчивость при температуре транспортирования и хранения	ГОСТ 16962-71 п.2.3.2 Метод 202-1		
263.	Испытание на холодоустойчивость при эксплуатации	ГОСТ 16962-71 п.2.3.3 Метод 203-1		
264.	Испытание на холодоустойчивость при температуре транспортирования и хранения	ГОСТ 16962-71 п.2.3.4 Метод 204-1		
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		
266.	Испытание на воздействие инея с последующим его оттаиванием	ГОСТ 16962-71 п. 2.3.6 Метод 206-1		
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,

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b>
--	---


№ 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, 28.22, 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
272.	Испытание сопротивления изоляции	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 п.19.3		
273.	Испытание напряжением	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 п.19.4		
274.	Классификация	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.7.1, п.7.2	Машины ручные электрические Сверильные машины и ударные сверильные машины. Шуруповерты и ударные гайковерты Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные (угловые, прямые и торцевые) машины Ручные шлифовальные машины Дисковые пилы Молотки и перфораторы Ножницы для листового металла	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		
276.	Защита от контакта с токоведущими частями	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.9.1, п.9.2, п.9.3, п.9.4		
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		
278.	Потребляемая мощность и ток	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.11.1		
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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 60745-2-2-2011 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.	Ток утечки	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.13.1, п.13.2	Вибраторы для уплотнения бетонной смеси	
281.	Влагостойкость	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.14.2, п.14.3	Цепные пилы	
282.	Электрическая прочность	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.15.1, п.15.2	Рубанки	
283.	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.16.1	Машины для подрезки живой изгороди	
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	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 ГОСТ МЭК 60745-2-6-2014 п.21.18		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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.	Комплекующие 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 внешние гибкие шнуры	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.24.1, п.24.2, п.24.3, п.24.5, п.24.6, п.24.7, п.24.8, п.24.9, п.24.10, п.24.11, п.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 расстояния по изоляции	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.28.1, п.28.2		
294.	Теплостойкость	ГОСТ МЭК 60745-1-2011 п.29.1		
295.	Маркировка	ГОСТ ИЕС 60309-1-2016 п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5 с измен. и допол.: ГОСТ ИЕС 60309-2-2016 п.7.4, п.7.5 ГОСТ ИЕС 60309-4-2013 п.7.3, п.7.5	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	27.33
296.	Защита от поражения электрическим током	ГОСТ ИЕС 60309-1-2016 п.9.1, п.9.3 с измен. и допол.: ГОСТ ИЕС 60309-2-2016 п.9.2 ГОСТ ИЕС 60309-4-2013 п.9.1, п.9.1.1, п.9.1.2, п.9.1.3, п.9.3	Арматуры со штырями и контактными гнездами.	


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--

№ 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
297.	Заземление	ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.10.1, п.10.2, п.10.4	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее.	
298.	Зажимы и наконечники	ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.11.1.1, п.11.1.2, п.11.1.3, п.11.1.6, п.11.1.7, п.11.1.8, п.11.1.9, п.11.2.2, п.11.2.4, п.11.2.5, п.11.3.3, п.11.3.4, п.11.3.5, п.11.3.7, п.11.4.1, п.11.4.3, п.11.4.4, п.11.4.5, п.11.5.2		
299.	Стойкость деталей из резины и термопластичных материалов	ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.13		
300.	Общие требования к конструкции	ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.5 с измен. и допол.: ГОСТ IEC 60309-2-2016 п.14.101		
301.	Конструкция штепсельных розеток	ГОСТ IEC 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 IEC 60309-2-2016 п.15.2		
302.	Конструкция вилок и переносных розеток	ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.16.1, п.16.1, п.16.4, п.16.5, п.16.6, п.16.9, п.16.10 с измен. и допол.: ГОСТ IEC 60309-2-2016 п.16.101		
303.	Конструкция вводных устройств	ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.17.1, п.17.3, п.17.4 с измен. и допол.: ГОСТ IEC 60309-2-2016 п.17.101		
304.	Степени защиты	ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.18.5		
305.	Сопrotивление и электрическая прочность изоляции	ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.19.2, п.19.2.1, п.19.2.2, п.19.3		
306.	Превышение температуры	ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.22		
307.	Гибкие кабели и их присоединение	ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.23.1, п.23.2.1, п.23.2.2, п.23.3		
308.	Механическая прочность	ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.24.3		
309.	Винты, токоведущие части и соединения	ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.25.1, п.25.2, п.25.3, п.25.4		
310.	Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.26.1, п.26.2		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--

№ 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
311.	Теплостойкость	ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.27.2 ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 п.7 с измен. и допол.: ГОСТ IEC 60309-1-2016 п.27.3		
312.	Маркировка	ГОСТ 30850.1-2002 п.8.6, п.8.8	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок Полупроводниковые выключатели Выключатели с дистанционным управлением Выключатели с выдержкой времени с ручным и/или дистанционным управлением	27.33
313.	Защита от поражения электрическим током	ГОСТ 30850.1-2002 п.10.1, п.10.2, п.10.3.1, п.10.3.2, п.10.4, п.10.5, п.10.6, п.10.7		
314.	Заземление	ГОСТ 30850.1-2002 п.11.1, п.11.2, п.11.3, п.11.4		
315.	Контактные зажимы	ГОСТ 30850.1-2002 п.12.2.1, п.12.2.2, п.12.2.3, п.12.2.6, п.12.2.7, п.12.2.8, п.12.2.8, п.12.2.10, п.12.2.11, п.12.2.12, п.12.3.2, п.12.3.3, п.12.3.7		
316.	Требования к конструкции	ГОСТ 30850.1-2002 п.13.2, п.13.3.1, п.13.4, п.13.6, п.13.7, п.13.10, п.13.11, п.13.12, п.13.13, п.13.14, 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 проникновения воды и влагоустойчивость	ГОСТ 30850.1-2002 п.15.1, п.15.3		
319.	Сопротивление и электрическая прочность изоляции	ГОСТ 30850.1-2002 п.16.1, п.16.2 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 соединения	ГОСТ 30850.1-2002 п.22.1, п.22.2, п.22.3, п.22.4, п.22.7		
323.	Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	ГОСТ 30850.1-2002 п.23.1, п.23.2		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
324.	Маркировка	ГОСТ 30851.1-2002 п.8.8	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Вилки и розетки для взаимного соединения в приборах	27.33
325.	Размеры и их соответствие	ГОСТ 30851.1-2002 п.9.2, п.9.3, п.9.5 с допол.: ГОСТ 30851.2.2-2002 п.9.3		
326.	Защита от поражения электрическим током	ГОСТ 30851.1-2002 п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4 с измен.: ГОСТ 30851.2.2-2002 п.10.1, п.10.2, п.10.3		
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 прочность изоляции	ГОСТ 30851.1-2002 п.15.1, п.15.2, п.15.3 с измен.: ГОСТ 30851.2.2-2002 п.15.2		
332.	Нагревостойкость соединителей для горячих и очень горячих условий	ГОСТ 30851.1-2002 п.18.3		
333.	Превышение температуры токоведущих частей	ГОСТ 30851.1-2002 п.21 с измен.: ГОСТ 30851.2.2-2002 п.21		
334.	Гибкие кабели или шнуры и их присоединение	ГОСТ 30851.1-2002 п.22.1, п.22.3		
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 соединения	ГОСТ 30851.1-2002 п.25.1, п.25.2, п.25.3, п.25.4, п.25.5, п.25.8		
338.	Пути утечки, воздушные зазоры и	ГОСТ 30851. 1-2002 п.26		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 IEC 60884-1-2013 п.8.7 с измен.:ГОСТ IEC 60884-2-1-2016 п.8.1	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения Вилки с плавкими предохранителями Вилки и розетки для системы БСНН Комплекты удлинительных шнуров	27.33
340.	Проверка размеров	ГОСТ IEC 60884-1-2013 п.9.1		
341.	Защита от поражения электрическим током	ГОСТ IEC 60884-1-2013 п.10.1, п.10.2.1, п.10.2.2, п.10.4, п.10.5, п.10.7 с измен.:ГОСТ IEC 60884-2-1-2016 п.10.101 ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 п.10.1, п.10.2		
342.	Заземление	ГОСТ IEC 60884-1-2013 п.11.1, п.11.4, п.11.5, п.11.6		
343.	Контактные зажимы	ГОСТ IEC 60884-1-2013 п.12.1.3, п.12.2.1, п.12.2.2, п.12.2.3, п.12.2.6, п.12.2.7, п.12.2.8, п.12.2.9, п.12.2.10, п.12.2.11, п.12.3.2, п.12.3.3, п.12.3.7		
344.	Конструкция стационарных розеток	ГОСТ IEC 60884-1-2013 п.13.4, п.13.5, п.13.6, п.13.7.1, п.13.8, п.13.9, п.13.12, п.13.15, п.13.18, п.13.19, п.13.20, п.13.21, п.13.23 с измен.:ГОСТ IEC 60884-2-4-2016 п.13.101		
345.	Конструкция вилок и переносных розеток	ГОСТ IEC 60884-1-2013 п.14.1, п.14.8, п.14.9, п.14.10.1, п.14.10.2, п.14.10.3, п.14.11, п.14.14, п.14.15, п.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 удлинительных шнуров	ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 п.15.2, п.15.3, п.15.4		
348.	Устойчивость к старению, защита от проникновения воды и влагостойкость	ГОСТ IEC 60884-1-2013 п.16.1, п.16.3		
349.	Сопrotивление и электрическая прочность изоляции	ГОСТ IEC 60884-1-2013 п.17.1, п.17.1.1, п.17.1.2, п.17.2 с измен.:ГОСТ IEC 60884-2-4-2016 п.17.2		
350.	Устойчивость к старению, защита от	ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 п.17		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


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

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	---


№ 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.6.1.4		
368.	Проверку отделяемости оболочки	ГОСТ 7399-97 п.6.1.5		
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 IEC 60227-1-2011 п. 5.1.3	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	27.32
375.	Наложение изоляции на токопроводящую жилу	ГОСТ IEC 60227-1-2011 п. 5.2.2		
376.	Проверка прочности расцветки и маркировки	ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.1.8	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	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		
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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
380.	Электрическое сопротивление токопроводящих жил	ГОСТ IEC 60227-2-2012 п. 2.1		
381.	Испытание кабелей напряжением	ГОСТ IEC 60227-2-2012 п. 2.2		
382.	Испытание изолированных жил напряжением	ГОСТ IEC 60227-2-2012 п. 2.3		
383.	Сопротивление изоляции	ГОСТ IEC 60227-2-2012 п. 2.4		
384.	Испытание на разделение изолированных жил	ГОСТ IEC 60227-2-2012 п. 3.4		
385.	Прочность при растяжении центрального сердечника лифтовых кабелей	ГОСТ IEC 60227-2-2012 п. 3.6		
386.	Измерение толщины изоляции	ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 п.8.1	Электрические и оптические кабели, проводов и шнуров для распределения энергии и связи, включая судовые кабели	27.32
387.	Измерение толщины оболочки	ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 п. 8.2		
388.	Измерение наружных размеров и овальности	ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 п.8.3		
389.	Измерение электрического сопротивления	ГОСТ 22483-2012 п.7 приложение А	Кабели, провода и шнуры	27.32
390.	Проверка конструкции	ГОСТ IEC 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 IEC 60245-2-2011 п.1.8	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	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		
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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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		
395.	Электрическое сопротивление токопроводящих жил	ГОСТ IEC 60245-2-2011 п. 2.1				
396.	Испытание кабелей напряжением	ГОСТ IEC 60245-2-2011 п. 2.2				
397.	Испытание изолированных жил напряжением	ГОСТ IEC 60245-2-2011 п. 2.3				
398.	Сопротивление изоляции	ГОСТ IEC 60245-2-2011 п. 2.4				
399.	Технические требования	ГОСТ 1508-78 п.4.2, п.4.3	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией	27.32		
400.	Проверка качества цветной маркировки	ГОСТ 1508-78 п. 4.56				
401.	Требования конструкции	ГОСТ 26411-85 п. 5.2.1	Кабели контрольные	27.32		
402.	Определение электрического сопротивления токопроводящих жил постоянному току	ГОСТ 7229-76 п.4 с допол. ГОСТ 26411-85 п.5.3.1				
403.	Определение электрического сопротивления изоляции	ГОСТ 3345-76 п. 3 с допол. 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 рабочей температуры среды	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.16.3 метод 201-1.1 с измен. ГОСТ 26411-85 п.5.41				
406.	Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.18 метод 203-1 с измен. ГОСТ 26411-85 п.5.4.3				
407.	Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.23.4 метод 208-2 с измен. ГОСТ 26411-85 п.5.4.3				
408.	Качество и правильность маркировки и упаковки	ГОСТ 26411-85 п. 5.5.1				
409.	Проверка на соответствие требованиям к конструкции	ГОСТ 10348-80 п. 4.2.1			Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией	27.32
410.	Определение электрического сопротивления токопроводящих жил	ГОСТ 7229-76 п.4 с допол. ГОСТ 10348-80 п. 4.3.1				


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	---

№ 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		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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
424.	Проверка конструктивных элементов кабеля	ГОСТ 12177-79 п.3 с допол. ГОСТ 10971-78 п.4.3	2,6/9,4 и 2,6/9,5	
425.	Измерение электрического сопротивления токопроводящих жил и металлических покровов	ГОСТ 7229-76 п.4 с допол. ГОСТ 10971-78 п.4.6		
426.	Измерение сопротивления изоляции	ГОСТ 3345-76 п.3 с допол. ГОСТ 10971-78 п.4.7		
427.	Проверку внешнего вида маркировки и упаковки	ГОСТ 18690-2012 п. 8.1	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура	27.32
428.	Проверку прочности маркировки в виде надписи	ГОСТ 18690-2012 п. 8.3		
429.	Проверка на соответствие требованиям к конструкции	ГОСТ 12177-79 п. 3 с допол. ГОСТ 18404.0-78 п. 4.2.1	Кабели управления	27.32
430.	Значение линейной усадки изоляции жилы	ГОСТ 18404.0-78 п. 4.2.2		
431.	Минимальную толщину оболочки	ГОСТ 18404.0-78 п. 4.2.3		
432.	Определение электрического сопротивления жил постоянному току	ГОСТ 7229-76 п.4 с допол. 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 сопротивления изоляции токопроводящих жил	ГОСТ 3345-76 п. 3 с допол. ГОСТ 18404.0-78 п. 4.3.3		
435.	Испытание на воздействие максимальной рабочей температуры при эксплуатации	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.16.2 метод 201-1 с допол. ГОСТ 18404.0-78 п. 4.6.1		
436.	Испытание кабелей на воздействие пониженной температуры среды	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.18 метод 203-1 с допол. ГОСТ 18404.0-78 п. 4.6.2		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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 напряжение 0,66; 1 и 3 кВ	27.32
445.	Проверка электрического сопротивления токопроводящих жил	ГОСТ 7229-76 п.4 с допол. ГОСТ 31996-2012 п.8.3.1		
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.3.1, п. 4.1 ГОСТ 31996-2012 п.8.3.4		
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.	Проверку прочности маркировочной надписи по изоляции	ГОСТ 31996-2012 п.8.8.2		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
451.	Проверка конструкции	ГОСТ 12177-79 п.3 с допол. ГОСТ 28244-96 п.6.1.1, п.6.1.4, п.6.1.10, п.6.1.11, п.6.1.16, п.6.1.18	Провода и шнуры армированные	27.32
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 к конструкции	ГОСТ 12177-79 п.3 с допол. ГОСТ 31995-2012 п.7.2.1	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	27.32
455.	Испытание оболочки кабелей на холодоустойчивость	ГОСТ 31995-2012 п.7.2.6		
456.	Электрическое сопротивление жилы постоянному току	ГОСТ 7229-76 п.4 с допол. ГОСТ 31995-2012 п.7.3.1		
457.	Электрическое сопротивление изоляции жил	ГОСТ 3345-76 п.3 с допол. ГОСТ 31995-2012 п.7.3.2		
458.	Испытание напряжением	ГОСТ 2990-78 п.3.1, п. 4. с допол. ГОСТ 31995-2012 п.7.3.3		
459.	Определение усадки изоляции	ГОСТ IEC 60811-1-3-2011 п.10 с допол. ГОСТ 31995-2012 п.7.5.3		
460.	Испытание на воздействие повышенной температуры среды	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.16.3 метод 201-1.1 с измен. ГОСТ 31995-2012 п.7.6.1		
461.	Испытание на воздействие пониженной температуры среды	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.18 метод 203-1 с измен. ГОСТ 31995-2012 п.7.6.2		
462.	Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.23.4 метод 208-2 с измен. ГОСТ 31995-2012 п.7.6.3		
463.	Испытание на невытекаемость гидрофобного заполнителя из сердечника кабеля	ГОСТ 31995-2012 п.7.6.5		
464.	Проверка маркировки и упаковки	ГОСТ 31995-2012 п.7.9		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b>
--	---


№ 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
465.	Комплектность и маркировка	ГОСТ 27962-88 п. 3.11	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий	28.93
466.	Маркировка оборудования, внешняя отделка оборудования, комплектность оборудования, правильность сборки и электрического монтажа оборудования	ГОСТ 30146-95 п. 6.3	Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов	28.93
467.	Блокирующие и сигнализирующие устройства	ГОСТ 30146-95 п. 6.4		
468.	Работоспособность систем управления электрическими приводами	ГОСТ 30146-95 п. 6.5		
469.	Технические требования	ГОСТ 30150-96 п. 4.3	Машины этикетировочные	28.93
470.	Расстояние от пола до верхней поверхности транспортной цепи	ГОСТ 30150-96 п. 4.5		
471.	Опознавательная окраска трубопроводов систем оборудования, Комплектность линий и оборудования, Маркировка, Внутренние поверхности оборудования	ГОСТ 30316-95 п.6.1	Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки	28.93
472.	Контроль габаритных размеров	ГОСТ 30316-95 п. 6.3		
473.	Проверку сопротивления изоляции цепей и электрической прочности изоляции	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 п.19.3, п.19.4 с измен. ГОСТ 30316-95 п. 6.10		
474.	Срабатывание блокирующих устройств	ГОСТ 30316-95 п. 6.11		
475.	Диапазон регулирования оборудования по высоте	ГОСТ 30316-95 п.6.12		
476.	Время останова вращающихся шпинделей после выключения электродвигателя	ГОСТ 12.2.026.0-93 п.7.5		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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, керамических и асбестоцементных изделий.	28.93
479.	Срабатывание блокировок и нулевой защиты	ГОСТ 12.2.100-97 п.7.4		
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 тарельчатые	27.90
484.	Проверка упаковки и маркировки	ГОСТ 6490-93 п.4.25		
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 к конструкции	ГОСТ 24376-91 п.5.2.1 ГОСТ 24376-91 п.5.2.2 ГОСТ 24376-91 п.5.2.5	Инверторы полупроводниковые	27.11
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.3.1.3 метод 103 с допол. по		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 полупроводниковые	27.11
495.	Удельная масса	ГОСТ 24607-88 п.5.2.2		
496.	Ремонтпригодность	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 эксплуатации	ГОСТ 21552-84 п.3.22		
503.	Масса	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.	Комплекующие элементы	ГОСТ 21552-84 п.3.31а		
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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DST ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	---

№ 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 электропитанием	ГОСТ 21552-84 п.3.40		
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 IEC 60065-2013 п.5.1 п.5.2, п.5.3, п.5.4	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура	26.40
516.	Нагрев при нормальных условиях работы	ISO-306-2013 метод В50 с допол. по ГОСТ IEC 60065-2013 п.7.1,п.7.2		
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 IEC 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 IEC 60065-2013 п.16.2, п.16.4, п.16.6, п.16.7		


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--

№ 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 механические крепления	ГОСТ IEC 60065-2013 п.17.1, п.17.2, п.17.3, п.17.4, п.17.5, п.17.6, п.17.7, п.17.8, п.17.9		
526.	Устойчивость и механические опасности	ГОСТ IEC 60065-2013 п.19.1, п.19.2, п.19.3, п.19.4, п.19.5, п.19.6		
527.	Защита от поражения электрическим током и энергетической опасности	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.1.1.1, п.2.1.1.2, п.2.1.1.3, п.2.1.1.4, п.2.1.1.6, п.2.1.2, п.2.1.3	Оборудование информационных технологий.	26.20
528.	Цепи безопасного сверхнизкого напряжения	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.2.2		
529.	Цепи напряжения телекоммуникационной сети	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.3.2.1, п.2.3.2.2, п.2.3.2.3, 2.3.3, п.2.3.4		
530.	Защитные соединения и заземление.	ГОСТ IEC 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 IEC 60950-1-2014 п.2.6.4.2, п.2.6.4.3		
532.	Надежность защитного заземления	ГОСТ IEC 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. J, п.2.6.5.7, п.2.6.5.8		
533.	Ток перегрузки и защита от короткого замыкания на землю в первичных цепях	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.7.1, п.2.7.2, п.2.7.3, п.2.7.4, п.2.7.5,		
534.	Защитные блокировки	ГОСТ IEC 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 IEC 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 изоляцию	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.10.1.2, п.2.10.1.3, 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 электропитание	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.3.1.1, п.3.1.2, п.3.1.3, п.3.1.4, п.3.1.5, п.3.1.6, п.3.1.7, п.3.1.8, п.3.1.9, п.3.1.10		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 IEC 60950-1-2014 п.3.2.1.1, п.3.2.1.2, п.3.2.2, 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 проводов	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.3.3.1, п.3.3.2, п.3.3.3, п.3.3.4, п.3.3.5, п.3.3.6, п.3.3.7, п.3.3.8		
540.	Отключение от сети электропитания переменного тока	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.3.4.1, п.3.4.2, п.3.4.3, п.3.4.4, 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 IEC 60950-1-2014 п.3.5.3, п.3.5.4		
542.	Устойчивость	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.1		
543.	Механическая прочность	ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 60950-1-2014 п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4		
546.	Тепловые режимы	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.5.2, п.4.5.3 табл.4В, п.4.5.4 табл.4С, ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 п.7, с допол. ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.5.5		
547.	Отверстия в кожухе	ГОСТ IEC 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 ненормальных условий работы Ток от прикосновения и ток через провод защитного заземления	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.5.1.1, п.5.1.2.1, п.5.1.2.2, п.5.1.2.3, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.1.5, п.5.1.6, п.5.1.7.1, п.5.1.7.2, п.5.1.8.1, п.5.1.8.2,		
549.	Электрическая прочность	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.5.2.1, п.5.2.2		
550.	Подключение к телекоммуникационным сетям Защита обслуживающего персонала	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.6.1.1, п.6.1.2.1		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZAKK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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 IEC 60950-1-2014 п.6.3,		
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 технологии, включая электрическое контрольное оборудование	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		
560.	Изоляция	ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.2.2.2, п.2.2.3		
561.	Цепи безопасного сверхнизкого	ГОСТ 30326-95(МЭК 950-86) п.2.3.1- п.2.3.9		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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)			
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. К), 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.Ф), 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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 применения	26.30
576.	Масса	ГОСТ 7153-85 п.6.31		
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 п.8.2.2		
582.	Сопротивления изоляции	O'z DSt 1050-2004 п.8.3.2		
583.	Электрическая прочности изоляции	O'z DSt 1050-2004 п.8.3.1		
584.	Нагрев	O'z DSt 1050-2004 п.8.4		
585.	Малая нагрузка	O'z DSt 1050-2004 п.8.5.1		
586.	Сопротивление заземления металлических 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 п.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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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 IEC 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.У (п.У.1.2, п.У.1.3, п.У.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 IEC 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,		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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 12.2.091-2012 п.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), б), е), ф), г), к), и)		
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 а), б), ф), г), h), j), к), л)		


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZAK.SL.0098	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--

№ 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), б), 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 эксплуатации	ГОСТ 30324.0-95 п.24.1, п.24.3, п.24.6,		
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 горючих смесей анестетиков. Маркировка, эксплуатационные документы	ГОСТ 30324.0-95 п.38.6,п.38.7		
626.	Общие требования для изделий категорий AP и APG	ГОСТ 30324.0-95 п.39.1, п.39.2, п.39.4		
627.	Защита от чрезмерных температур и других опасностей Чрезмерные температуры	ГОСТ 30324.0-95 п.42.1-п.42.3, п.42.5		
628.	Пожаробезопасность	ГОСТ 30324.0-95 п.4.3		
629.	Перелив, расплескивание, утечка, влажность, проникание жидкостей, очистка, стерилизация и дезинфекция	ГОСТ 30324.0-95 п.44.2, п.44.3, п.44.4, п.44.5		
630.	Защита от представляющих опасность выходных характеристик	ГОСТ 30324.0-95 п.51.1,п.51.2, п.51.4		
631.	Ненормальная работа и условия нарушения	ГОСТ 30324.0-95 п.52.1,п.52.5.1-п.52.5.9, ГОСТ 30324.0-95 п.52.5.1-п.52.5.9, п.52.5.10а), б), с), d), e), g), h)		
632.	Сетевые части, компоненты и монтаж	ГОСТ 30324.0-95 п.57.1 а),f),h),m), п.57.2е), п.57.3а),b),c),d), п.57.4 а),c),п.57.5 а),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),		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	---


№ 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 п.59.2b)		
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	O'z DSt 3172:2017 п.8.17.5.1	Кабели волоконно-оптические	27.31
639.	Измерение диаметра центрального силового элемента	O'z DSt 3172:2017п.8.17.5.2		
640.	Измерение диаметра ВОК	O'z 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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p align="center"> <b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b>  <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b>                  Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.  <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b> </p>
---	---


№ 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, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные	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		
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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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		
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 рабочей температуры среды	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.16.5 метод 201-2.1 с допол. по ГОСТ 2327-89 п.6.4.6				
677.	Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	ГОСТ 20.57.406-81 метод п.2.18 метод 203-1 с допол. по ГОСТ 2327-89 п.6.4.7				
678.	Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха длительное	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.22.5 метод 207-1 с допол. по ГОСТ 2327-89 п.6.4.8				
679.	Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха кратковременное	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.23.4 метод 208-2 с допол. по ГОСТ 2327-89 п.6.4.9				
680.	Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.19 метод 204-1 с допол. по ГОСТ 2327-89 п.6.4.10				
681.	Испытание на холодостойкость при температуре транспортирования и хранения	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.19 метод 204-1 с допол. по ГОСТ 2327-89 п.5.7.2				
682.	Внешний осмотр	ГОСТ 2933-93 п.2.1 с допол. по ГОСТ 2491-82 п.6.1			Пускатели электромагнитные низковольтные	27.12
683.	Проверка габаритных и установочных размеров	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.41 метод 404-1 с допол. по ГОСТ 2491-82 п.6.1				
684.	Проверка массы	ГОСТ 2933-93 п.2.5 с допол. по ГОСТ 2491-82 п.6.1				
685.	Проверка растворов, провалов и контактных нажатий	ГОСТ 2933-93 п.2.8, п.2.10 с допол. по ГОСТ 2491-82 п.6.1				
686.	Проверка последовательности замыкания замыкающих контактов и размыкания размыкающих контактов и испытание кнопок управления	ГОСТ 2491-82 п.6.16				
687.	Испытание на срабатывание и возврат в	ГОСТ 11206-93 п.8.3 с допол. по ГОСТ 2491-82 п.6.1,				

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	---


№ 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.6.1, п.6.7		
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	Контакты электромагнитные	27.12
698.	Проверка соответствия габаритным,	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.41 метод 404-1 с допол. по	низковольтные	

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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
	установочным и присоединительным размерам	ГОСТ 11206-93 п.8.1		
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 изоляции	ГОСТ 2933-93 п.3 с допол. по ГОСТ 11206-93 п.8.4		
702.	Измерение сопротивление изоляции	ГОСТ 2933-93 п.3 с допол. по ГОСТ 11206-93 п.8.5		
703.	Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.18 метод 203-1 с допол. по ГОСТ 11206-93 п.8.7		
704.	Испытание контакторов на нагревание	ГОСТ 2933-93 п.4 с допол. по ГОСТ 11206-93 п.8.9		
705.	Испытание контакторов на виброустойчивость	ГОСТ 30630.1.2-99 п.4 метод 102 с допол. по ГОСТ 11206-93 п.8.10		
706.	Испытание на коммутационную способность главных контактов	ГОСТ 2933-93 п.8.1 с допол. по ГОСТ 11206-93 п.8.13, п.8.15		
707.	Испытание на коммутационную способность вспомогательных контактов	ГОСТ 2933-93 п.8.1 с допол. по ГОСТ 11206-93 п.8.14, п.8.15		
708.	Контроль требований к конструкции и параметрам	ГОСТ 2933-93 п.2, п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.4, п.2.5, п.2.6, п.2.7, п.2.8, п.2.9, п.2.10, п.2.11, п.2.12.	Аппараты электрические низковольтные	27.12
709.	Проверка электроизоляционных свойств	ГОСТ 2933-93 п.3, п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.3.6, п.3.7, п.3.8, п.3.9, п.3.10, п.3.11, п.3.12.		
710.	Испытание на превышение температуры	ГОСТ 2933-93 п.4, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.4.9, п.4.10, п.4.11, п.4.12, п.4.13, п.4.14, п.4.15, п.4.16		
711.	Контроль электрического сопротивления, падения напряжения и потребляемой мощности	ГОСТ 2933-93 п.5, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.6		


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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 отключающую способность	ГОСТ 2933-93 п.7, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8, п.7.9		
713.	Испытание электрической прочности изоляции	ГОСТ 2585-81 п.6.1	Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока.	27.12
714.	Испытание выключателя на отключающую способность	ГОСТ 2585-81 п.6.4		
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 отключения выключателя	ГОСТ 2585-81 п.6.8		
718.	Проверка работы механизма свободного расцепления	ГОСТ 2585-81 п.6.9		
719.	Проверка работы блок-контактов выключателя	ГОСТ 2585-81 п.6.10		
720.	Проверка падения напряжения на токопроводе выключателя	ГОСТ 2585-81 п.6.11		
721.	Проверка уставки выключателя	ГОСТ 2585-81 п.6.12		
722.	Проверка работа аппаратуры управления	ГОСТ 2585-81 п.6.13		
723.	Проверке комплектности выключателя	ГОСТ 2585-81 п.6.15		
724.	Проверка возможности включения выключателя на ток, равный 50-70% тока уставки	ГОСТ 2585-81 п.6.16		
725.	Маркировка	ГОСТ 2585-81 п.7.1, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4		
726.	Контроль реле на соответствие требованиям к конструкции	ГОСТ 2933-93 п.2.7 с допол. по ГОСТ 16308-84 п.6.2		
727.	Контроль реле на соответствие требованиям к электрическим и	ГОСТ 2933-93 п.3 с допол. по ГОСТ 16308-84 п.6.3		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZAKK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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
	электромеханическим параметрам и режимам			
728.	Контроль реле на соответствие требованиям по стойкости к механическим внешним воздействующим факторам	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.3.3 метод 102-1 с допол. по ГОСТ 16308-84 п.6.4		
729.	Контроль на соответствие требованиям по стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам	ГОСТ 20.57.406-81 п.2.29.3 метод 214-1, п.2.29.4 метод 214-2, п.2.20.4 метод 205-1, п.2.21 метод 206-1, п.2.22.5 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 требованиям к маркировке	ГОСТ 16308-84 п.6.7		
731.	Проверка предельных значений превышения температуры	ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85) п.8.2.1	Устройства комплектные низковольтные	27.12
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 путей утечки	ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85) п.8.2.5		
735.	Проверка механической работоспособности	ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85) п.8.2.6		
736.	Проверка на виброустойчивость и сейсмостойкость	ГОСТ 30630.1.2-99 п.5 с допол. по 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 свойства выводов аппарата	ГОСТ IEC 60947-1-2014 п. 8.2.4	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.12

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
741.	Проверка эффективности указателя положения главных контактов аппарата, пригодного для разъединения	ГОСТ IEC 60947-1-2014 п. 8.2.5		
742.	Работоспособность при нулевой и нормальной нагрузках и перегрузке	ГОСТ IEC 60947-1-2014 п. 8.3.3		
743.	Измерение расстояний утечки и воздушных зазоров	ГОСТ IEC 60947-1-2014 Приложение G		
744.	Проверка маркировка и отличительное цифровое обозначение контактных выводов	ГОСТ IEC 60947-1-2014 Приложение L		
745.	Испытания влажное, тепло и вибрации	ГОСТ IEC 60947-1-2014 Приложение Q		
746.	Проверка конструктивных требований	O'z Dst 1903:2010 п.8.4	Контрольно кассовые машины и специальные компьютерные системы	28.23
747.	Функционирование ККМ	O'z Dst 1903:2010 п.8.6		
748.	Проверка требований электробезопасности	ГОСТ 25861-83 п.2.1.8 с допол. по O'z Dst 1903:2010 п.8.5		
749.	Проверка требований электробезопасности	ГОСТ 25861-83 п.5.3 с допол. по O'z Dst 1903:2010 п.8.5		
750.	Проверка требований электробезопасности	ГОСТ 11476-79 п.6.26 с допол. по O'z Dst 1903:2010 п.8.5		
751.	Проверка работоспособности при изменения напряжения	O'z Dst 1903:2010 п.8.9		
752.	Проверка времени готовности ККМ к работе	O'z Dst 1903:2010 п.8.8		
753.	Работоспособность ККМ при воздействии вибрации	O'z Dst 1903:2010 п.8.16		
754.	Проверка на соответствие требованиям к маркировке	O'z Dst 1903:2010 п.8.28		
755.	Проверка комплектности ККМ	O'z Dst 1903:2010 п.8.27		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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		
766.	Проверка электрического сопротивления	ГОСТ 2933-93 п.3 с допол. по ГОСТ 17242-86 п.7.3.1, п.7.3.3	Предохранители Плавкие Силовые Низковольтные	27.12
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

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
771.	Испытание на воздействие механических факторов внешней среды	ГОСТ 17441-84 п.2.4.1-2.4.3		
772.	Испытание на виброустойчивость	ГОСТ 20.57.406-81.п. 2.3.3 с допол. по ГОСТ 19132-86 п.6.15.1; 6.15.5	Зажимы наборные контактные	27.33
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 температур	ГОСТ 20.57.406-81.п. 2.20.4 с допол. по ГОСТ 19132-86 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		
777.	Проверку габаритных и установочных размеров	ГОСТ 19294-84 п.5.2.2	Трансформаторы малой мощности общего назначения	27.11
778.	Определение массы	ГОСТ 19294-84 п.5.2.3		
779.	Испытание изоляции повышенным напряжением	ГОСТ 19294-84 п.5.3		
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 соединений	ГОСТ 19294-84 п.5.19		
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 оболочек, рукояток, рычагов управления и других подобных органов управления	ГОСТ 19294-84 п.5.20.2 с допол. по ГОСТ 27570.0-87 п.21.1		
785.	Проверка сопротивления между заземляющим зажимом	ГОСТ 19294-84 п.5.20.3		
786.	Испытание устройства крепления	ГОСТ 19294-84 п.5.20.4 с допол. по		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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.6.1		
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		
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

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	---

№ 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
803.	Проверка электрической прочности изоляции	ГОСТ 12997-84 п.5.11 с допол. по ГОСТ 23125-95 п.8.8	Средства измерений электрические	26.51
804.	Испытание на влагуостойчивость	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 прикосновения элементы конструкция и детали	ГОСТ 26104-89 п.2.6.1		
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		


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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 климатическим воздействиям	ГОСТ 22261-94 п.7.20 с допол. по ГОСТ 28785-90 п.3.10	Ультрацентрифуги и роторы препаративные	32.50		
820.	Испытания на влагоустойчивость	ГОСТ 22261-94 п.7.21 с допол. по ГОСТ 28785-90 п.3.11				
821.	Проверка электрической прочности изоляции	ГОСТ 28785-90 п.3.15.1				
822.	Проверка электрического сопротивления изоляции	ГОСТ 28785-90 п.3.15.2				
823.	Измерение переходного сопротивления	ГОСТ 28785-90 п.3.15.3				
824.	Проверку времени разгона и торможения сменного ротора	ГОСТ 28785-90 п.3.17				
825.	Проверку автоматики блокировок	ГОСТ 28785-90 п.3.20				
826.	Проверка массы ультрацентрифуг и роторов	ГОСТ 28785-90 п.3.26				
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 для автомобильной техники	26.12, 26.40
830.	Проверка массы	ГОСТ 30241.1-96 п.9.2.4				
831.	Изменение среднего значения рабочего напряжения	ГОСТ 30241.1-96 п.9.4.2				
832.	Защита от доступа к опасным частям	ГОСТ 30241.1-96 п.9.5.1				
833.	Испытание молотком пружинного действия	ГОСТ 30345.0-95 п.22.1 с допол. по O'z Dst 2819:2014 п.5.2.2.1	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока	26.51		
834.	Испытания на вибрацию	O'z Dst 2819:2014 п.5.2.2.3				
835.	Маркировка	O'z Dst 2819:2014 п.5.12.1				
836.	Испытание на сухое тепло	ГОСТ 28200-89 с допол. по O'z Dst 2819:2014 п.6.3.1				
837.	Испытание на холод	ГОСТ 28199-89 с допол. по O'z Dst 2819:2014 п.6.3.2				




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	---


№ 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 тепло	ГОСТ 28216-89 с допол. по O'z Dst 2819:2014 п.6.3.3		
839.	Сопротивление и электрическая прочность изоляции	ГОСТ 24885-91 п.3.19	Сепараторы центробежные жидкостные	28.93
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-измерительные	29.31
848.	Испытания на вибропрочность	ГОСТ 25651-83 п. 2.4.7		
849.	Сопротивление изоляции	ГОСТ 25651-83 п. 2.5.1		
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 люминесцентные	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		
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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	---


№ 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 А		
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		
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		
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		
869.	Аномальные условия	O'z DSt 2775:2013 Раздел 7 с допол. по O'z DSt 2897:2014 п.7.22		
870.	Требования к влагустойчивости	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

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	---


№ 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
872.	Проверка прочности крепления цоколя к корпусу лампы	O'z DSt 2775:2013 п.6.10 с допол. по O'z DSt 2899:2014 п.6.4		
873.	Проверка температуры нагрева и теплостойкости корпуса ламп в установившемся режиме	ГОСТ 16809-88 п.4.3.7 с допол. по O'z DSt 2899:2014 п.6.15		
874.	Измерение электрического сопротивления изоляции	O'z DSt 2899:2014 п.6.5		
875.	Проверка электрической прочности изоляции	O'z DSt 2899:2014 п.6.6		
876.	Испытание на воздействие повышенной температуры среды	ГОСТ 20.57.406 Метод 201-1.1 с допол. по O'z DSt 2899:2014 п.6.7		
877.	Испытание на воздействие пониженной температуры среды	ГОСТ 20.57.406 Метод 203-1 с допол. по O'z DSt 2899:2014 п.6.8		
878.	Испытание на воздействие повышенной влажности	O'z DSt 2899:2014 п.6.9		
879.	Контроль защиты ламп от случайного прикосновения	O'z DSt 2899:2014 п.6.12		
880.	Испытание на механическую прочность	ГОСТ 20.57.406 Метод 103-2 с допол. по O'z DSt 2899:2014 п.6.10		
881.	Проверка безопасности в аварийных режимах	O'z DSt 2899:2014 п.6.14		
882.	Измерение массы ламп	O'z DSt 2899:2014 п.6.2.2		
883.	Измерение электрических и световых параметров	O'z DSt 2899:2014 п.6.3, п.6.5, п.6.6		
884.	Проверка внешнего вида, контроль отсутствия замыкания, обрывов и проверка отсутствия посторонних частиц, приводящих к нарушению	O'z DSt 2898:2014 п.8.4		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 п.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 к колбе после испытаний на продолжительность горения	O'z DSt 2898:2014 п.8.6		
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 температуры среды	ГОСТ 20.57.406 Метод 201-1.1 с допол. по O'z DSt 2898:2014 п.8.14a		
896.	Испытание на воздействие пониженной температуры среды	ГОСТ 20.57.406 Метод 203-1 с допол. по O'z DSt 2898:2014 п.8.14b		
897.	Испытание на воздействие повышенной влажности	ГОСТ 20.57.406 Метод 207-1 с допол. по O'z DSt 2898:2014 п.8.14c		
898.	Испытание на вибропрочность	ГОСТ 20.57.406 Метод 103-2 с допол. по		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b>  <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b>                  Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.  <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
		O'z DSt 2898:2014 п.8.14d		
899.	Измерение массы ламп	O'z DSt 2898:2014 п.8.2		
900.	Проверка маркировки	ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 п.3.4	Светильники	27.40
901.	Конструкция	ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 п.4.3, п.4.4.1-4.4.3, п.4.4.5, п.4.4.9, п.4.7.1, п.4.7.2, п.4.7.5, п.4.7.6, 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		
902.	Внешние провода и провода внутреннего монтажа	ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 п.5.2.4, п.5.2.5-5.2.7, п.5.2.8, 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 ИЕС 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 током	ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 п.8.2.5		
905.	Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 п.9.2.0, п.9.3		
906.	Сопротивление и электрическая прочность изоляции	ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 п.10.2.1, п.10.2.2, п.10.3		
907.	Теплостойкость	ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 п.13.2.1		
908.	Винтовые контактные зажимы	ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 п.14.3.3, п.14.4.1, п.14.4.2, п.14.4.3		
909.	Безвинтовые контактные зажимы и электрические соединения	ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 п.15.3.4, п.15.3.8, п.15.7.1		
910.	Измерения сопротивления изоляции в холодном обесточенном состоянии при нормальных климатических условиях испытаний	ГОСТ 17677-82 п.7.8.2	Светильники	27.40

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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
911.	Проверка правильности сборки электромонтажной схемы	ГОСТ 17677-82 п.7.5		
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 изоляции в холодном обесточенном состоянии при нормальных климатических условиях испытаний	ГОСТ 17677-82 п.7.8.3		
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 корпусов и элементов, обеспечивающих безопасность	ГОСТ 17677-82 п.7.15.7		
921.	Определение устойчивости напольных и настольных светильников	ГОСТ 17677-82 п.7.15.9		
922.	Проверка угла поворота шарниров	ГОСТ 17677-82 п.7.15.11		
923.	Проверка воздействия температур при длительной работе	ГОСТ 17677-82 п.7.16.4		
924.	Проверка соответствия деталей и сборочных единиц рабочей документации	ГОСТ 17677-82 п.7.3		
925.	Проверка требований к конструкции	ГОСТ 17677-82 п.7.13		
926.	Испытание резьбовых соединений и резьбовых сальников	ГОСТ 17677-82 п.7.15.8.1, п.7.15.8.2, п.7.15.8.3		


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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 п.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				




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	---


№ 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.7.14		
941.	Проверка соответствия габаритных и установочных размеров чертежам	O'z DSt 2900:2014 п.7.3		
942.	Проверка массы	O'z DSt 2900:2014 п.7.2		
943.	Испытание механической прочности корпусов и элементов обеспечивающих безопасность	ГОСТ 17677-82 п.7.15.7 с допол. по O'z DSt 2900:2014 п.7.14		
944.	Проверка воздействия температур при длительной работе	ГОСТ 17677-82 п.7.16.4 с допол. по O'z DSt 2900:2014 п.7.14		
945.	Проверка элементов, предназначенных для присоединения светильников к сети	ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.4.7.1, п.4.7.2, п.4.7.5, п.4.7.6 с допол. по O'z DSt 2900:2014 п.7.14		
946.	Испытание винтовых соединений	ГОСТ IEC 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 IEC 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 п.7.14		
948.	Испытание на тепло и холодоустойчивость при эксплуатации	O'z DSt 2900:2014 п.7.11		
949.	Измерение значения утечки тока	ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10.3 с допол. по O'z DSt 2900:2014 п.7.14		
950.	Проверка защиты устройств от разрушения лампы	ГОСТ 17677-82 п.7.17.4 с допол. по O'z DSt 2900:2014 п.7.14		
951.	Контроль функционирования	O'z DSt 2900:2014 п.7.12		
952.	Проверка маркировки	ГОСТ IEC 60155-2012 п.7.11	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	27.40
953.	Защита от случайного поражения	ГОСТ IEC 60155-2012 п.7.3		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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
	электрическим током			
954.	Сопротивление изоляции в условиях влажности	ГОСТ IEC 60155-2012 п.7.4		
955.	Диэлектрическая прочность	ГОСТ IEC 60155-2012 п.7.5		
956.	Испытание на скручивание	ГОСТ IEC 60155-2012 п.7.7		
957.	Электрические соединения	ГОСТ IEC 60155-2012 п.7.9		
958.	Теплостойкость	ГОСТ IEC 60155-2012 п.7.10.1, п.7.10.2		
959.	Проверка внешнего вида, наличия и правильность маркировки	ГОСТ 16809-88 п.4.3.1	Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп	27.40
960.	Проверка габаритных и установочных размеров	ГОСТ 16809-88 п.4.3.2		
961.	Проверка массы	ГОСТ 16809-88 п.4.3.3		
962.	Проверка прочности резьбовых соединений	ГОСТ 16809-88 п.4.3.8		
963.	Проверка сопротивления изоляции в холодном состоянии при нормальных климатических условиях испытаний	ГОСТ 16809-88 п.4.4.11		
964.	Проверка сопротивления изоляции в нагретом состоянии	ГОСТ 16809-88 п.4.4.13		
965.	Проверка электрической прочности изоляции в холодном состоянии при нормальных климатических условиях испытаний	ГОСТ 16809-88 п.4.4.12		
966.	Проверка электрической прочности изоляции в нагретом состоянии	ГОСТ 16809-88 п.4.4.13		
967.	Проверка переходного сопротивления заземляющего зажима	ГОСТ 16809-88 п.4.4.15		
968.	Влагоустойчивость	ГОСТ 16962-71 метод 207 с допол. по		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 16809-88 п.4.5.4		
969.	Испытание прочности устройств (элементов) для крепления	ГОСТ 16809-88 п.4.5.17		
970.	Проверка теплостойкости деталей из изоляционного материала	ГОСТ 16809-88 п.4.3.11		
971.	Испытание на холодоустойчивость при эксплуатации	ГОСТ 16962-71 метод 203-1 с допол. по ГОСТ 16809-88 п.4.5.2		
972.	Испытание на теплоустойчивость при эксплуатации	ГОСТ 16962-71 метод 201-1 с допол. по ГОСТ 16809-88 п.4.5.3		
973.	Проверка невозможности прикосновения к токоведущим частям	ГОСТ 16809-88 п.4.8.1		
974.	Маркировка	ГОСТ IEC 60238-2012 п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4	Патроны резьбовые для ламп	27.33
975.	Контактные зажимы	ГОСТ IEC 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 IEC 60238-2012 п.11.1, п.11.2, п.11.3, п.11.4, п.11.5		
977.	Конструкция	ГОСТ IEC 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 IEC 60238-2012 п.13.1, п.13.4		
979.	Влагостойкость, сопротивление и электрическая прочность изоляции	ГОСТ IEC 60238-2012 п.14.2, п.14.3		
980.	Винты. Токоведущие детали и соединения	ГОСТ IEC 60238-2012 п.16.1, п.16.2, п.16.3, п.16.4		
981.	Контактные зажимы	ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.14.3.3, п.14.4.1, п.14.4.2, 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	Шинопроводы для светильников	27.40
982.	Защита от поражения электрическим током	ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.8.2.5 с допол. по ГОСТ IEC 60570-2012 п.12.1, п.12.2, п.12.3		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
983.	Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 п.9.2.0, п.9.3 с допол. по ГОСТ ИЕС 60570-2012 п.13		
984.	Сопротивление и электрическая прочность изоляции	ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 п.10.2.1 с допол. по ГОСТ ИЕС 60570-2012 п.14.1		
985.	Заземление	ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 п.7.2.3 с допол. по ГОСТ ИЕС 60570-2012 п.15.1, п.15.3		
986.	Теплостойкость	ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 п.13.2.1 с допол. по ГОСТ ИЕС 60570-2012 п.16.1, п.16.2		
<b>ЛАБОРАТОРИЯ ПО ИСПЫТАНИЯМ ПОЛИМЕРНОЙ ПРОДУКЦИИ</b>				
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 термоусадочная	22.21
994.	Ширины и глубина фальцовки	ГОСТ 25951-83 п.5.4		
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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 поперечном направлении	ГОСТ 21555-76 тип 11 ГОСТ 24234-80 п.5.10		
1006.	Внешний вид и цвет	Ts 21260194-02:2016 п.7.2	Пленка полиэтилентерефталатная	22.21
1007.	Ширина	Ts 21260194-02:2016 п.7.3		
1008.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А Ts 21260194-02:2016 п.7.2		
1009.	Прочность при разрыве	ГОСТ 14236-81 Ts 21260194-02:2016 п.7.4		
1010.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Ts 21260194-02:2016 п.7.4		
1011.	Стойкость рисунка к липкой ленте и миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.6 п.5.5 Ts 21260194-02:2016 п.7.5		
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		
1019.	Ширина	ГОСТ 16398-81 п.5.2		
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 пластифицированные бытового назначения	22.21
1026.	Ширина	ГОСТ 9998-86 п.4.3		
1027.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А ГОСТ 9998-86 п.4.5		
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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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 сухому и мокрому трению	ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 9998-86 п.4.14		
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 светопропускания	ГОСТ 15875-80 ГОСТ 9998-86 п.4.20		
1036.	Внешний вид и цвет	ГОСТ 16272-79 п.5.4	Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая	22.21
1037.	Ширина	ГОСТ 16272-79 п.5.3		
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% ном удлинении	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 16272-79 п.5.6		
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 изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства	22.21
1045.	Ширина	ГОСТ 25250-88 п.3.4		
1046.	Толщина	ГОСТ 17035-86 ГОСТ 25250-88 п.3.4		
1047.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 25250-88 п.3.5		
1048.	Водопоглощение	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 24944--81 п.4.2	Пленка поливинилхлоридная	22.21


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--

№ 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 24944--81 п.4.7				
1054.	Ширина	ГОСТ 24944--81 п.4.2				
1055.	Толщина	ГОСТ 24944--81 п.4.3				
1056.	Разрушающее напряжение при растяжении в продольном направлении	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 24944--81 п.4.8				
1057.	Относительное удлинение при разрыве в продольном направлении	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 24944--81 п.4.8				
1058.	Сопротивление отслаиванию для пленки типа ПДСО	ГОСТ 24944--81 п.4.9				
1059.	Изменение линейных размеров (метод по рискам)	ГОСТ 11529-2016 раздел.8 ГОСТ 24944--81 п.4.10				
1060.	Толщина	ГОСТ 9438-97 п.7.2.			Пленка поливинилбутиральная клеящая	22.21
1061.	Длина и ширина	ГОСТ 9438-97 п.7.2				
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 растяжении	ГОСТ 7730-89 п.3.5				
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				




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
1074.	Поверхностной плотность	ГОСТ 7730-89 п.3.10		
1075.	Поверхностной плотность лакового покрытия	ГОСТ 7730-89 п.3.11		
1076.	Внешний вид	Ts 06934815-09:2017 п.6.1	Пленка упаковочная полипропиленовая	22.21
1077.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А Ts 06934815-09:2017 п.6.2		
1078.	Ширина	Ts 06934815-09:2017 п.6.3		
1079.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 Ts 06934815-09:2017 п.6.4		
1080.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Ts 06934815-09:2017 п.6.4		
1081.	Стойкость рисунка к липкой ленте и миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.6 п.5.5 Ts 06934815-09:2017 п.6.5	Пленка полипропиленовая листовая	22.21
1082.	Внешний вид	Ts 25083300-02:2018 п.6.1		
1083.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А Ts 25083300-02:2018 п.6.2		
1084.	Ширина	Ts 25083300-02:2018 п.6.3		
1085.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 Ts 25083300-02:2018 п.6.4		
1086.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Ts 25083300-02:2018 п.6.4		
1087.	Стойкость рисунка к липкой ленте и миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.6 п.5.5 Ts 25083300-02:2018 п.6.5		
1088.	Внешний вид	Ts 22672257-001:2018 п.7.3	Двухслойная полипропиленовая пленка для упаковки	22.21
1089.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А Ts 22672257-001:2018 п.7.4		
1090.	Ширина	Ts 22672257-001:2018 п.7.4		
1091.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 Ts 22672257-001:2018 п.7.6		
1092.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Ts 22672257-001:2018 п.7.6		
1093.	Стойкость рисунка к липкой ленте и миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.6 п.5.5 Ts 22672257-001:2018 п.7.7		
1094.	Внешний вид	Ts 15693411-01:2018 п.6.1	Пленка полипропиленовая упаковочная	22.21
1095.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Ts 15693411-01:2018 п.6.3		
1096.	Ширина	Ts 15693411-01:2018 п.6.2		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
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 миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.6 п.5.5 Ts 15693411-01:2018 п.6.5		
1100.	Внешний вид	Ts 23354373-03:2018 п.6.1	Пленка полимерная	22.21
1101.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Ts 23354373-03:2018 п.6.4		
1102.	Ширина	Ts 23354373-03:2018 п.6.3		
1103.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 Ts 23354373-03:2018 п.6.5		
1104.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Ts 23354373-03:2018 п.6.5		
1105.	Внешний вид	Ts 25280348-01:2017 п.6.1	Пленка полиэтиленовая вторичная	22.21
1106.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А Ts 25280348-01:2017 п.6.2		
1107.	Ширина	Ts 25280348-01:2017 п.6.3		
1108.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 Ts 25280348-01:2017 п.6.5		
1109.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Ts 25280348-01:2017 п.6.5		
1110.	Внешний вид	Ts 04605013-008:2015 п.6.2	Пленка из пластмасс	22.21
1111.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А Ts 04605013-008:2015 п.6.3		
1112.	Ширина	Ts 04605013-008:2015 п.6.3		
1113.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 Ts 04605013-008:2015 п.6.4		
1114.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Ts 04605013-008:2015 п.6.4		
1115.	Стойкость рисунка к липкой ленте и миграция красителя	Ts 04605013-008:2015 п.6.6		
1116.	Усадка	ГОСТ 25951-83 п 5.5 Ts 04605013-008:2015 п.6.5		
1117.	Внешний вид	Ts 23282290-01:2017 п.6.1	Пленка полиэтиленовая баннерная и гидроизоляционная	22.21
1118.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А Ts 23282290-01:2017 п.6.2		
1119.	Ширина	Ts 23282290-01:2017 п.6.3		
1120.	Усадка	ГОСТ 25951-83 п.5.5 Ts 23282290-01:2017 п.6.4		
1121.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 Ts 23282290-01:2017 п.6.5		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
1122.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Ts 23282290-01:2017 п.6.5		
1123.	Внешний вид, цвет	Ts 23916368-02:2017 п.6.3	Стрейч пленка	22.21
1124.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А Ts 23916368-02:2017 п.6.4		
1125.	Ширина	Ts 23916368-02:2017 п.6.5		
1126.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 Ts 23916368-02:2017 п.6.9		
1127.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Ts 23916368-02:2017 п.6.9		
1128.	Внешний вид, цвет	Ts 25344516-01:2018 п.6.1	Стрейч пленка полиэтиленовая	22.21
1129.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А Ts 25344516-01:2018 п.6.2		
1130.	Ширина	Ts 25344516-01:2018 п.6.3		
1131.	Масса	Ts 25344516-01:2018 п.6.4		
1132.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 Ts 25344516-01:2018 п.6.5		
1133.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Ts 25344516-01:2018 п.6.6	Стрейч пленка трехслойная	22.21
1134.	Внешний вид, цвет	Ts 01102777-02:2017 п.6.1		
1135.	Толщина	ГОСТ 17035-86 Метод А Ts 01102777-02:2017 п.6.1		
1136.	Ширина	Ts 01102777-02:2017 п.6.3		
1137.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 Ts 01102777-02:2017 п.6.5		
1138.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Ts 01102777-02:2017 п.6.3п.6.5		
1139.	Упругое восстановление	Ts 01102777-02:2017 п.6.4		
1140.	Внешний вид, цвет	Ts 22104987-002:2019 п.6.1	Стрейч пленка из ПВХ	22.21
1141.	Толщина	Ts 22104987-002:2019 п.6.2		
1142.	Ширина	Ts 22104987-002:2019 п.6.3		
1143.	Прочность при растяжении	ГОСТ 14236-81 Ts 22104987-002:2019 п.6.4		
1144.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Ts 22104987-002:2019 п.6.4		
1145.	Внешний вид поверхности, типы, сварные швы, клеевой шов, слипания	ГОСТ 12302-2013 п.9.2	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	22.22
1146.	Размеры пакетов, ширина швов, смещение рисунка	ГОСТ 12302-2013 п.9.3		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
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 оформление, цвет	Ts 19577618-02:2017 п.6.1	Пакеты пленочные для упаковки	22.22
1155.	Размеры	Ts 19577618-02:2017 п.6.2		
1156.	Прочность сварного шва	ГОСТ 14236-81 Ts 19577618-02:2017 п.6.5		
1157.	Герметичность сварных швов	Ts 19577618-02:2017 п.6.4		
1158.	Стойкость рисунка к липкой ленте	Ts 19577618-02:2017 п.6.3		
1159.	Внешний вид	Ts 23929098-001:2016 п.7.2	Пакеты из полимерных материалов	22.22
1160.	Размеры	Ts 23929098-001:2016 п.7.4		
1161.	Толщина	Ts 23929098-001:2016 п.7.8		
1162.	Прочность сварного шва	ГОСТ 14236-81 Ts 23929098-001:2016 п.7.5		
1163.	Прочность пакетов с ручками	Ts 23929098-001:2016 п.7.6		
1164.	Герметичность сварных швов	Ts 23929098-001:2016 п.7.9		
1165.	Слипания	Ts 23929098-001:2016 п.7.10		
1166.	Качество печати	Ts 23929098-001:2016 п.7.7		
1167.	Внешний вид, качество пленки, сплошность сварного шва, перекося жестких ручек, цвет, цвет рисунка	Ts 25280348-02:2017 п.6.1	Мешки полиэтиленовые хозяйственные	22.22
1168.	Размеры, предельные отклонения размеров, глубина складок, длина ручек, смещение печатного рисунка, местоположение сварного шва, ширина	Ts 25280348-02:2017 п.6.2		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--

№ 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			
1169.	Толщина	Ts 25280348-02:2017 п.6.3		
1170.	Масса	Ts 25280348-02:2017 п.6.4		
1171.	Отрыв мешков	Ts 25280348-02:2017 п.6.5		
1172.	Герметичность сварного шва	Ts 25280348-02:2017 п.6.6		
1173.	Стойкость к нагрузке	Ts 25280348-02:2017 п.6.7		
1174.	Стойкость рисунка к липкой ленте	Ts 25280348-02:2017 п.6.8		
1175.	Физико-механические показатели: прочность при разрыве и относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Ts 25280348-02:2017 п.6.9		
1176.	Прочность сварного шва	Ts 25280348-02:2017 п.6.10		
1177.	Внешний вид	Ts 16580790-02:2017 п.6.1	Мешки из полиэтиленовых пленочных нитей ламинированные и неламинированные	22.22
1178.	Линейные размеры	Ts 16580790-02:2017 п.6.2		
1179.	Поверхностная плотность	ГОСТ 3811-72 Ts 16580790-02:2017 п.6.3		
1180.	Число нитей по основе и по утку	ГОСТ 3812-72 Ts 16580790-02:2017 п.6.4		
1181.	Разрывная нагрузка донного шва	ГОСТ 3813-72 Ts 16580790-02:2017 п.6.5		
1182.	Разрывная нагрузка мешочного полотна по основе и по утку	ГОСТ 3813-72 Ts 16580790-02:2017 п.6.6		
1183.	Механическая прочность	Ts 16580790-02:2017 п.6.7		
1184.	Масса мешка	Ts 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	Ts 23869019-01:2019 п.6.1		
1187.	Линейные размеры	Ts 23869019-01:2019 п.6.2		
1188.	Поверхностная плотность	ГОСТ 3811-72 Ts 23869019-01:2019 п.6.3 п.6.10		
1189.	Определение число нитей по основе и по утку	ГОСТ 3812-72 Ts 23869019-01:2019 п.6.4		
1190.	Разрывная нагрузка донного шва	ГОСТ 3813-72 Ts 23869019-01:2019 п.6.6		


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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 по основе и по утку	ГОСТ 3813-72 Ts 23869019-01:2019 п.6.5				
1192.	Механическая прочность	Ts 23869019-01:2019 п.6.7				
1193.	Масса мешка	Ts 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 поверхности, художественное оформление	Ts 22612583-01:2018 п.7.7			Мешки полимерной пленочной нити	22.22
1196.	Линейные размеры	Ts 22612583-01:2018 п.7.3				
1197.	Определение число нитей	Ts 22612583-01:2018 п.7.4				
1198.	Разрывная нагрузка ткани и швов	ГОСТ 3813-72 Ts 22612583-01:2018 п.7.5				
1199.	Масса мешка	Ts 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 поверхности, цвет рисунка	Ts 22554383-01:2016 п.7.1	Мешки полимерной пленочной нити	22.22		
1204.	Размеры, глубина складки, длина ручки, смещение печатного рисунка, ширина шва	Ts 22554383-01:2016 п.7.2				
1205.	Миграция красителя	Ts 22554383-01:2016 п.7.3				
1206.	Число нитей	Ts 22554383-01:2016 п.7.4				
1207.	Масса на 1m <sup>2</sup>	Ts 22554383-01:2016 п.7.5				
1208.	Поверхностная плотность	ГОСТ 3811-72 Ts 22554383-01:2016 п.7.6				
1209.	Разрывная нагрузка полоски ткани мешка	ГОСТ 3813-72 Ts 22554383-01:2016 п.7.7				
1210.	Механическая прочность	Ts 22554383-01:2016 п.7.8				
1211.	Стойкость к нагрузке	Ts 22554383-01:2016 п.7.9				




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b>  <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b>                  Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.  <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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		
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.6.7		
1217.	Разрывная нагрузка ткани и швов	ГОСТ 3813-72 ГОСТ 30090-93 п.6.8		
1218.	Внешний вид	ГОСТ 30090-93 п.6.14 п.6.15		
1219.	Количество пороков внешнего вида, типы, виды	ГОСТ 32522-2013 п.9.2		
1220.	Размеры	ГОСТ 32522-2013 п.9.3, п.9.4		
1221.	Разрывная нагрузка ткани мешка и донного шва	ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 32522-2013 п.9.6		
1222.	Число нитей на 10см	ГОСТ 29104.3-91 ГОСТ 32522-2013 п.9.7		
1223.	Число стежков на 10см	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	Ts 22104987-001:2014 п.6.2, п.6.9	Мешки сетчатые полиэтиленовые	22.22
1227.	Размеры	Ts 22104987-001:2014 п.6.3		
1228.	Поверхностная плотность	ГОСТ 3811-72 Ts 22104987-001:2014 п.6.4		
1229.	Разрывная нагрузка полотна	ГОСТ 3813-72 Ts 22104987-001:2014 п.6.5		
1230.	Разрывная нагрузка шва	ГОСТ 3813-72 Ts 22104987-001:2014 п.6.6		
1231.	Миграция красителя	Ts 22104987-001:2014 п.6.8		
1232.	Внешний вид	Ts 25595307-001:2016 п.6.1	Сетчатые мешки тканые из полимерных материалов	22.22
1233.	Размеры	Ts 25595307-001:2016 п.6.2		
1234.	Число стежков на 10см	Ts 25595307-001:2016 п.6.2.2		
1235.	Ширина загиба	Ts 25595307-001:2016 п.6.2.3		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
1236.	Число нитей	ГОСТ 29104.3- 91 Ts 25595307-001:2016 п.6.3		
1237.	Разрывная нагрузка полотна и донного шва	ГОСТ 29104.4-91 Ts 25595307-001:2016 п.6.4		
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 культурно-бытового назначения из пластич еских масс.	22.22 22.29
1240.	Размеры и размеры дефектов	O'z DSt 936:2004 п.5.2		
1241.	Масса	O'z DSt 936:2004 п.5.3		
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 средам	ГОСТ 12020-2018 O'z DSt 936:2004 п.5.8		
1247.	Стойкость к горячей воде	O'z DSt 936:2004 п.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 запираания 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 стенки таза	O'z DSt 936:2004 п.5.18		
1256.	Стойкость к нагрузки на дно и стенки ванночки	O'z DSt 936:2004 п.5.19		
1257.	Стойкость к статическим нагрузкам	O'z DSt 936:2004 п.5.20		
1258.	Устойчивость к потери равновесия	O'z DSt 936:2004 п.5.21		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
1259.	Внешний вид, художественное оформление, цвет	Ts 16972722-01:2014 п.6.1	Изделия хозяйственного назначения из пластических масс	22.22 22.29
1260.	Размеры	Ts 16972722-01:2014 п.6.2		
1261.	Масса	Ts 16972722-01:2014 п.6.3		
1262.	Вместимость	Ts 16972722-01:2014 п.6.4		
1263.	Прочность крепления ручки	Ts 16972722-01:2014 п.6.3 п.6.14		
1264.	Стойкость к нагрузке	Ts 16972722-01:2014 п.6.15		
1265.	Прочность крепления деталей	Ts 16972722-01:2014 п.6.16		
1266.	Герметичность крышек	Ts 16972722-01:2014 п.6.17		
1267.	Прочность	Ts 16972722-01:2014 п.6.18		
1268.	Внешний вид, цвет	Ts 23390943-02:2016 п.6.1		
1269.	Размеры	Ts 23390943-02:2016 п.6.2		
1270.	Вместимость	Ts 23390943-02:2016 п.6.3		
1271.	Плотность закрывания крышек	Ts 23390943-02:2016 п.6.8		
1272.	Качество поверхности, наличие дефектов внешнего вида	Ts 22200805-01:2017 п.6.2	Пеналы из полимерных материалов	22.22 22.29
1273.	Размеры	Ts 22200805-01:2017 п.6.1		
1274.	Масса	Ts 22200805-01:2017 п.6.3		
1275.	Внешний вид, цвет, рисунок	Ts 24584649-03:2018 п.6.7		
1276.	Размеры	Ts 24584649-03:2018 п.6.3	Бутылочки для детского питания	22.22 22.29
1277.	Вместимость	Ts 24584649-03:2018 п.6.4		
1278.	Масса	Ts 24584649-03:2018 п.6.5		
1279.	Сопряжение деталей	Ts 24584649-03:2018 п.6.6		
1280.	Герметичность	Ts 24584649-03:2018 п.6.8		
1281.	Стойкость рисунка	Ts 24584649-03:2018 п.6.9		
1282.	Стойкость к дезинфекции	Ts 24584649-03:2018 п.6.10		
1283.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5 Ts 24584649-03:2018 п.6.11		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 растворам	Ts 24584649-03:2018 п.6.12		
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 Ts 24584649-03:2018 п.6.16		
1288.	Внешний вид, художественное оформление, цвет	Ts 22580475-01:2014 п.6.1	Изделия хозяйственного назначения из пластических масс	22.22 22.29
1289.	Размеры	Ts 22580475-01:2014 п.6.2		
1290.	Масса	Ts 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	Ts 22580475-01:2014 п.6.7		
1294.	Стойкость к кислотнo-щелочным средам	Ts 22580475-01:2014 п.6.8		
1295.	Стойкость к горячей воде	Ts 22580475-01:2014 п.6.9		
1296.	Стойкость к загрязнениям	Ts 22580475-01:2014 п.6.10		
1297.	Стойкость к удару	Ts 22580475-01:2014 п.6.11		
1298.	Сопряжение деталей	Ts 22580475-01:2014 п.6.12		
1299.	Прочность крепления ручки	Ts 22580475-01:2014 п.6.13		
1300.	Прочность крепления деталей	Ts 22580475-01:2014 п.6.16		
1301.	Герметичность	Ts 22580475-01:2014 п.6.17		
1302.	Прочность	Ts 22580475-01:2014 п.6.18		
1303.	Внешний вид, художественное оформление, цвет	Ts 25333056-01:2017 п.6.1	Изделия пластмассовые	22.22 22.29
1304.	Размеры	Ts 25333056-01:2017 п.6.2		
1305.	Масса	Ts 25333056-01:2017 п.6.3		
1306.	Прочность крепления деталей	Ts 25333056-01:2017 п.6.12		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 вида	Ts 17490416-003:2017 п.6.2	Зубочистки пластмассовые	22.22 22.29
1308.	Размеры	Ts 17490416-003:2017 п.6.3		
1309.	Масса	Ts 17490416-003:2017 п.6.8		
1310.	Внешний вид, цвет, дефекты внешнего вида	Ts 26765898-001:2017 п.6.1	Пластиковые изделия и аксессуары для отделочных работ	22.22 22.29
1311.	Размеры	Ts 26765898-001:2017 п.6.2		
1312.	Масса	Ts 26765898-001:2017 п.6.3		
1313.	Дефекты внешнего вида	Ts 24100574-01:2016 п.6.1	Трубочки пластмассовые для пищевых и бытовых нужд	22.22 22.29
1314.	Размеры	Ts 24100574-01:2016 п.6.2		
1315.	Масса	Ts 24100574-01:2016 п.6.3		
1316.	Внешний вид	Ts 24119007-02:2016 п.6.2	Крышка-Пломба из пластмассы	22.22 22.29
1317.	Размеры	Ts 24119007-02:2016 п.6.1		
1318.	Масса	Ts 24119007-02:2016 п.6.5		
1319.	Внешний вид, качество поверхности и покрытий, цвет	ГОСТ 33756-2016 п.9.2,	Упаковка потребительская 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.	Масса	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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--

№ 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 упаковку	ГОСТ 33756-2016 п.9.14		
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	Ts 23204354-02:2017 п.6.1	Перчатки одноразовые из полиэтилена	22.29
1336.	Размеры	Ts 23204354-02:2017 п.6.2		
1337.	Герметичность сварного шва	Ts 23204354-02:2017 п.6.3		
1338.	Прочность шва	ГОСТ 14236-81 Ts 23204354-02:2017 п.6.4		
1339.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5 Ts 23204354-02:2017 п.6.5		
1340.	Внешний вид, цвет	Ts 24227576-01:2014 п.6.1	Бахилы и шапочки, перчатки одноразовые из полиэтилена и нетканого материала	22.29
1341.	Размеры	Ts 24227576-01:2014 п.6.2		
1342.	Герметичность сварного шва	Ts 24227576-01:2014 п.6.3		
1343.	Прочность сварного шва	ГОСТ 14236-81 Ts 24227576-02:2016 п.6.4		
1344.	Внешний вид, дефекты поверхности	Ts 27436926-02:2018 п.6.1	Ящики пластмассовые для сельскохозяйственной продукции	22.22
1345.	Размеры	Ts 27436926-02:2018 п.6.2		
1346.	Масса	Ts 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 Ts 27436926-02:2018 п.6.5		
1350.	Прочность при штабелировании	ГОСТ 25014-81 Метод 4 Ts 27436926-02:2018 п.6.6		
1351.	Внешний вид, цвет	Ts 25449959-02:2019 п.7.2	Тара полимерная потребительская с укупочными средствами	22.22
1352.	Размеры	Ts 25449959-02:2019 п.7.3		
1353.	Масса	Ts 25449959-02:2019 п.7.6		
1354.	Вместимость	Ts 25449959-02:2019 п.7.7		
1355.	Морозостойкость	Ts 25449959-02:2019 п.7.9		


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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
1356.	Отмываемость от загрязнений	O'z DSt 936:2004 п.5.10 Ts 25449959-02:2019 п.7.11		
1357.	Стойкость к кислотно-щелочным средам	O'z DSt 936:2004 п.5.8 Ts 25449959-02:2019 п.7.12		
1358.	Герметичность	Ts 25449959-02:2019 п.7.13		
1359.	Внешний вид	Ts 22626421-01:2018 п.6.3	Изделия из пенополистирола для упаковки различной продукции	22.22
1360.	Размеры	Ts 22626421-01:2018 п.6.2		
1361.	Влажность	ГОСТ 15588-2014 п.7.4 Ts 22626421-01:2018 п.6.5		
1362.	Прочность на сжатие	ГОСТ 15588-2014 п.7.5 Ts 22626421-01:2018 п.6.6		
1363.	Внешний вид, цвет	Ts 23462387-004:2017 п.7.2		
1364.	Размеры	Ts 23462387-004:2017 п.7.3 п.7.6 п.7.7	Продукция блистерная упаковочная	22.22
1365.	Масса	Ts 23462387-004:2017 п.7.6		
1366.	Вместимость	Ts 23462387-004:2017 п.7.7		
1367.	Теплостойкость	Ts 23462387-004:2017 п.7.9		
1368.	Морозостойкость	Ts 23462387-004:2017 п.7.10		
1369.	Миграция красителя	Ts 23462387-004:2017 п.7.4		
1370.	Внешний вид, цвет	Ts 21866979-01:2015 п.7.13		
1371.	Размеры	Ts 21866979-01:2015 п.7.3		
1372.	Масса	Ts 21866979-01:2015 п.7.4		
1373.	Отмываемость от загрязнений	O'z DSt 936:2004 п.5.10 Ts 21866979-01:2015 п.7.6		
1374.	Герметичность	Ts 21866979-01:2015 п.7.7	Средства укупорочные полимерные	22.22
1375.	Внешний вид	Ts 25674231-01:2016 п.7.2		
1376.	Размеры	Ts 25674231-01:2016 п.7.3		
1377.	Миграция красителя	Ts 25674231-01:2016 п.7.4		
1378.	Адгезия лакокрасочного покрытия	Ts 25674231-01:2016 п.7.5		
1379.	Герметичность	Ts 25674231-01:2016 п.7.6		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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	Ts 18737633-004:2019 п.7.1	Средства укупорочные полимерные	22.22
1381.	Размеры	Ts 18737633-004:2019 п.7.2		
1382.	Масса	Ts 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 Ts 18737633-004:2019 п.7.5		
1385.	Герметичность	ГОСТ 32626-2014 п.9.5 Ts 18737633-004:2019 п.7.6		
1386.	Коробления	ГОСТ 32626-2014 п.9.9 Ts 18737633-004:2019 п.7.7		
1387.	Внешний вид	Ts 25308785-04:2018 п.7.1	Крышка-стикер полимерная для влажных салфеток	22.22
1388.	Размеры	Ts 25308785-04:2018 п.7.2		
1389.	Масса	Ts 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	Ts 16327128-01:2018 п.6.1	Преформы, подвески и колпачки из полипропилена	22.22
1394.	Размеры	Ts 16327128-01:2018 п.6.2		
1395.	Масса	Ts 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	Ts 24195646-01:2018 п.6.1	Преформы (капсулы), крышки и ручки из полимерных материалов	22.22
1398.	Размеры	Ts 24195646-01:2018 п.6.2		
1399.	Масса	Ts 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	Ts 24195646-01:2018 п.6.5		
1403.	Внешний вид, цвет	Ts 25287149-002:2019 п.6.2	Преформы (капсулы) из полиэтилентерефталата и крышка из полиэтилена	22.22
1404.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5 Ts 25287149-002:2019 п.6.3		
1405.	Адгезии лакокрасочного покрытия	Ts 25287149-002:2019 п.6.4		
1406.	Масса	Ts 25287149-002:2019 п.6.5		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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	Ts 25287149-002:2019 п.6.6		
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 Ts 25287149-002:2019 п.6.10		
1410.	Внешний вид, цвет	O'z DSt 3457:2020 п.6.3	Преформы (капсулы) из полиэтилентерефталата	22.22
1411.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5 O'z DSt 3457:2020 п.6.4		
1412.	Масса	O'z DSt 3457:2020 п.6.5		
1413.	Размеры	O'z DSt 3457:2020 п.6.6		
1414.	Герметичность	ГОСТ 33756-2016 статический метод O'z DSt 3457:2020 п.6.3		
1415.	Стойкость к удару	O'z DSt 936:2004 п.5.12 O'z DSt 3457:2020 п.6.3	Преформы (капсулы) из полиэтилентерефталата и крышки полиэтиленовые с перфорацией	22.22
1416.	Прочность ручки	Ts 23884094-001:2018 п.6.8		
1417.	Внешний вид поверхности	ГОСТ 9639-71 п.4.3	Листы из непластифицированного поливинилхлорида	22.21
1418.	Размеры, толщины	ГОСТ 9639-71 п.4.4		
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	Ts 26242203-01:2016 п.6.1		
1425.	Размеры	Ts 26242203-01:2016 п.6.2		
1426.	Предел прочности при разрыве и относительное удлинение	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 11262-80 Ts 26242203-01:2016 п.6.3		
1427.	Изменение линейных размеров	ГОСТ 11529-2016 п.8.1.1 Ts 26242203-01:2016 п.6.4		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'Z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b>
---	---


№ 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
1428.	Стойкость к удару при отрицательной температуре	ГОСТ 30673-2013 п.6.8 Ts 26242203-01:2016 п.6.5		
1429.	Термостойкость	ГОСТ 30673-2013 п.6.7 Ts 26242203-01:2016 п.6.6		
1430.	Плотность	ГОСТ 15139-69 гидростатического взвешивания Ts 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 Ts 26242203-01:2016 п.6.7		
1433.	Температура размягчения по Вика	ГОСТ 15088-2014, Ts 26242203-01:2016 п.6.7		
1434.	Ударная вязкость	ГОСТ 4647-2015 Ts 26242203-01:2016 п.6.7		
1435.	Внешний вид	Ts 24141521-01:2017 п.6.7		
1436.	Размеры сколов	Ts 24141521-01:2017 п.6.5		
1437.	Ширина	Ts 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	Ts 22356097-01:2016 п.6.2		
1442.	Размеры	Ts 22356097-01:2016 п.6.3		
1443.	Толщина	Ts 22356097-01:2016 п.6.4		
1444.	Масса	Ts 22356097-01:2016 п.6.8		
1445.	Плотность	ГОСТ 15139-69 гидростатического взвешивания Ts 22356097-01:2016 п.6.5		
1446.	Прочность на разрыв и относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 11262-80 Ts 22356097-01:2016 п.6.6		
1447.	Водопоглощение	ГОСТ 4650-2014 Ts 22356097-01:2016 п.6.7		
1448.	Внешний вид, цвет, цвет рисунка	Ts 23255501-01:2016 п.6.1	Лист вспененный поливинилхлорида (Фомекс)	22.21
1449.	Толщина, диаметр	Ts 23255501-01:2016 п.6.2		
1448.	Внешний вид, цвет, цвет рисунка	Ts 23255501-01:2016 п.6.1	Оболочка полиамидная для колбасных изделий	22.21
1449.	Толщина, диаметр	Ts 23255501-01:2016 п.6.2		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
1450.	Паропроницаемость	ГОСТ 25898-2012 Ts 23255501-01:2016 п.6.3		
1451.	Прочность на разрыв и относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 14236-81 Ts 23255501-01:2016 п.6.4		
1452.	Стойкость рисунка	Ts 23255501-01:2016 п.6.5		
1453.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5 Ts 23255501-01:2016 п.6.6		
1454.	pH 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 основе алюминиевой фольги.	22.21
1456.	Толщина	ГОСТ 33118-2014 п.7.3		
1457.	Масса	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	Ts 00546684-001:2018 п.6.1	Контейнеры из алюминиевой фольги	24.42
1463.	Размеры	Ts 00546684-001:2018 п.6.2		
1464.	Масса	Ts 00546684-001:2018 п.6.3		
1465.	Толщина	Ts 00546684-001:2018 п.6.4		
1466.	Отсутствие течи	ГОСТ 17151-2019 Ts 00546684-001:2018 п.6.5		
1467.	Плотность закрывания крышек	Ts 00546684-001:2018 п.6.6		
1468.	Вместимость	Ts 00546684-001:2018 п.6.7		
1469.	Внешний вид, качество намотки рулона и цвет	ГОСТ 20477-86 п.4.2	Лента полиэтиленовая с липким слоем	22.29
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 рулона	Ts 28230925-02:2019 п.6.1	Ленты полимерные односторонней и двухсторонней липким слоем	22.29

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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
1474.	Ширина	Ts 28230925-02:2019 п.6.3		
1475.	Толщина ленты с липким слоем	ГОСТ 17035-86 Ts 28230925-02:2019 п.6.2		
1476.	Масса бобины	Ts 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 Ts 28230925-02:2019 п.6.6		
1479.	Толщина клеевого слоя	ГОСТ 20477-86 п.4.4 Ts 28230925-02:2019 п.6.7		
1480.	Липкость	ГОСТ 20477-86 п.4.6 Ts 28230925-02:2019 п.6.8		
1481.	Размеры бобины	O'z DSt 1121:2013 ГОСТ 18251-87 п.3.2		
1482.	Масса клеевого слоя	ГОСТ 18251-87 п.3.3		
1483.	Разрушающее усилие в машинном направлении	ГОСТ 18251-87 п.3.4		
1484.	Приклеиваемость	ГОСТ 18251-87 п.3.5		
1485.	Влажность	O'z DSt 1122:2013		
1486.	Внешний вид ленты, цвет	Ts 23046861-01:2017 п.6.1	Лента упаковочная полипропиленовая	22.21
1487.	Ширина	Ts 23046861-01:2017 п.6.2		
1488.	Толщина	Ts 23046861-01:2017 п.6.2		
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 Ts 23046861-01:2017 п.6.4		
1491.	Отклонение от оси	Ts 23046861-01:2017 п.6.5		
1492.	Масса	Ts 23046861-01:2017 п.6.6	Лента упаковочная полимерная	22.21
1493.	Дефекты поверхности	Ts 22019135-01:2016 п.6.4		
1494.	Размеры	Ts 22019135-01:2016 п.6.2		
1495.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5 Ts 22019135-01:2016 п.6.3		
1496.	Разрывная нагрузка и разрывная удлинения	ГОСТ 16218.5- 93 Ts 22019135-01:2016 п.6.5		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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	Ts 22019135-01:2016 п.6.7		
1498.	Масса	Ts 22019135-01:2016 п.6.8		
1499.	Внешний вид, цвет	O'z DSt 2862:2014 п.8.5 п.8.4	Пояса из полиэстеровой ленты для обвязки кип хлопковой продукции	22.21
1500.	Ширина	O'z DSt 2862:2014 п.8.2		
1501.	Толщина	O'z DSt 2862:2014 п.8.2		
1502.	Длина	O'z DSt 2862:2014 п.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		
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	Ts 22018029-001:2016 п.6.1	Лента шпагат из полипропилена	13.94
1509.	Ширина,длина	Ts 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 Ts 22018029-001:2016 п.6.4		
1512.	Масса	Ts 22018029-001:2016 п.6.5		
1513.	Линейная плотность	ГОСТ 16218.2-93 Ts 22018029-001:2016 п.6.3		
1514.	Внешний вид, цвет	Ts 17026794-03:2016 п.6.1	Веревки полимерные	22.21
1515.	Диаметр	Ts 17026794-03:2016 п.6.2		
1516.	Прочность при растяжении	ГОСТ 25552-82 Ts 17026794-03:2016 п.6.3		
1517.	Масса	Ts 17026794-03:2016 п.6.4		
1518.	Внешний вид рулона, цвет	ГОСТ 16214-86 п.4.6	Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем	22.29
1519.	Толщина	ГОСТ 16214-86 п.4.3		
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		


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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	Фум лента уплотнительная	22.21
1523.	Липкость	ГОСТ 16214-86 п.4.10		
1524.	Внешний вид	Ts 27253195-001:2019 п.6.1		
1525.	Ширина	Ts 27253195-001:2019 п.6.2		
1526.	Толщина	Ts 27253195-001:2019 п.6.3		
1527.	Прочность при растяжении и относительное удлинение	ГОСТ 14236-81 Ts 27253195-001:2019 п.6.4		
1528.	Хрупкость	ГОСТ 16214-86 п.4.10 Ts 27253195-001:2019 п.6.5		
1529.	Термостойкость	ГОСТ 30673-81 п.6.7 Ts 27253195-001:2019 п.6.6		
1530.	Внешний вид, дизайн и показатели качество	Ts 24183028-001: 2019 п. 6.1		
1531.	Размеры	Ts 24183028-001: 2019 п. 6.2		
1532.	Масса	Ts 24183028-001: 2019 п. 6.3		
1533.	Прочность закрепления красок	Ts 24183028-001: 2019, п.6.4		
1534.	Влагостойкость	Ts 24183028-001: 2019, п.6.6		
1535.	тестирование на устойчивости красок при низких температур	Ts 24183028-001: 2019, п.6.7		
1536.	Внешний вид, цвет	Ts 14904946-02: 2016 п. 6.1	Колпачки и сливеры термоусадочные	22.22
1537.	Размеры	Ts 14904946-02: 2016 п. 6.2		
1538.	Масса	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, Ts 14904946-02: 2016 п. 6.5		
1543.	Внешний вид	Ts 00023159-01: 2017 п.6.3	Колпачки алюминиевые	25.92
1544.	Размеры	Ts 00023159-01: 2017 п.6.1		
1545.	Масса	Ts 00023159-01: 2017 п.6.2		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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, Ts 00023159-01: 2017 п. 6.4		
1547.	Химическая стойкость	Ts 00023159-01: 2017 п.6.5		
1548.	Герметичность	Ts 00023159-01: 2017 п.6.6		
1549.	Размеры и показателей внешнего вида	ГОСТ 15588-2014 п.7.2	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	22.21
1550.	Плотность	ГОСТ 15588-2014 п.7.3		
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	Ts 24174791-001: 2018 п.7.3		
1559.	Размеры	Ts 24174791-001: 2018 п.7.4		
1560.	Толщина	Ts 24174791-001: 2018 п.7.4.1		
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 поверхностью	ГОСТ 15140-78 п 1		
1567.	Внешний вид	Ts 00552236-001: 2019 п.7.1	Материалы и изделия	22.21




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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
1568.	Размеры	ГОСТ 25015- 2017	теплоизоляционные	
1569.	Кажущейся плотность	ГОСТ 409-2017		
1570.	Водопоглощения	ГОСТ 20869-75		
1571.	Прочность связи между слоями	ГОСТ 17317-88		
1572.	Теплопроводность и термическая сопротивленя	ГОСТ 7076-99		
1573.	Относительная остаточная деформация	ГОСТ 18268-2017 ГОСТ 29089- 91		
1574.	Масса	Ts 00552236-001: 2019 п.7.10		
1575.	Внешний вид	Ts 22104734-01: 2016 п.7.3	Материалы изоляционные на основе вспененного полиэтилена	22.21
1576.	Размеры	ГОСТ 25015- 2017 Ts 22104734-01: 2016 п.7.4		
1577.	Толщина	Ts 22104734-01: 2016 п.7.5		
1578.	Водопоглощения	ГОСТ 20869-75 Ts 22104734-01: 2016 п.7.7		
1579.	Усилия отрыва	Ts 22104734-01: 2016 п.7.8		
1580.	Прочность связи между слоями	ГОСТ 11529-2016 п.9 Ts 22104734-01: 2016 п.7.9		
1581.	Овальность сечения внутреннего отверстия	Ts 22104734-01: 2016 п.7.11		
1582.	Прочность связи с несущей поверхности	Ts 22104734-01: 2016 п.7.12		
1583.	Напряжение при 50% сжатия	ГОСТ 26605-93, Ts 23768531-01: 2018п.6.13		
1584.	Внешний вид	Ts 27852334-01: 2019 п.6.1		
1585.	Размеры	Ts 27852334-01: 2019 п.6. 2		
1586.	Толщина	Ts 27852334-01: 2019 п.6. 2		
1587.	Поверхностная плотность	O'z DSt 782-97 п.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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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		
1592.	Волнистость и параллельность кромок и отклонение	O'z DSt 782-97 п.5.4 п.5.7				
1593.	Масса	Ts 27852334-01: 2019 п.6.4				
1594.	Внешний вид	Ts 27057956-01: 2017 п.7.1	Подложка из полимерных материалов	22.21		
1595.	Размеры	Ts 27057956-01: 2017 п.7.2				
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 и отклонение	O'z DSt 782-97 п.5.4 п.5.7				
1603.	Внешний вид	Ts 00552236-002:2019 п 7.1			Обои пенопласт из вспененного полиэтилена	17.24
1604.	Внешний вид	ГОСТ 6810:2002 п.7.9	Обои	17.24		
1605.	Линейные размеры	ГОСТ 6810:2002 п.7.2				
1606.	Устойчивость к истиранию	ГОСТ 6810:2002 п.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, фактуру, качество лицевой поверхности	ГОСТ 7251-2016 п.8.1			Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове	22.23
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				

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 защитным слоем из пленки и следующим слоем	ГОСТ 11529-2016 раздел 9 ГОСТ 7251-2016 п.8.1		
1617.	Цветостойчивость	ГОСТ 11583-74 ГОСТ 7251-2016 п.8.2		
1618.	Параллельность кромок, цвет, рисунок, фактуру, качество лицевой поверхности и равномерность	O'z DSt 705-96 п.6.4 п.6.5 п.6.6	Плитки поливинилхлоридные для полов	22.23
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.	Водопоглощение	O'z DSt 705-96 п.6.11		
1624.	Цветостойчивость	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		
1628.	Покрытия по цвету	O'z DSt 782-97 п.5.5		
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 п.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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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 п.5.11		
1637.	Внешний вид	O'z DSt 814-97 п.6.2	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подоснове	22.23
1638.	Размеры, прямоугольность	O'z DSt 814-97 п.6.2 п.6.10		
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 п.6.9		
1642.	Внешний вид, цвет	O'z DSt 2777:2013 п.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 п.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	Эластичный пенополиуретан (поролон)	22.21
1648.	Внешний вид, цвет	Ts 26006402-01:2016 п.6.1		
1649.	Размеры	Ts 26006402-01:2016 п.6.3		
1650.	Толщина	Ts 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	Ts 19882149-002:2017 п.6.1	Изделия эластичные губки	22.21
1656.	Размеры	Ts 19882149-002:2017 п.6.3		
1657.	Толщина	Ts 19882149-002:2017 п.6.3.2		
1658.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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 химическую стойкости	O'z DSt 936:2004 п.5.8 п.5.9		
1660.	Внешний вид	Ts 24101349-002:2018 п.6.1	Губка универсальная для ухода за изделиями из кожи и замши «Zipper»	
1661.	Размеры	Ts 24101349-002:2018 п.6.2		
1662.	Массовая доля пропитывающего состава	Ts 24101349-002:2018 п.6.3		
1663.	Внешний вид, цвет	Ts 27094348-01:2018 п.6.1	Пластырь гигиенический	22.21
1664.	Размеры	Ts 27094348-01:2018 п.6.2		
1665.	Толщина клеевого слоя	ГОСТ 20477-86 п.4.4		
1666.	Липкость	ГОСТ 20477-86 п.4.6	Шланги гибкие из полиэтилена	22.21
1667.	Внешний вид, цвет	Ts 25323879-02:2017 п.6.2		
1668.	Размеры	Ts 25323879-02:2017 п.6.3		
1669.	Масса	Ts 25323879-02:2017 п.6.7		
1670.	Относительное удлинение при растяжении	ГОСТ 11262-80		
1671.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5	Шланги из поливинилхлоридного пластика двухслойные, армированные	22.21
1672.	Гидравлическое давление	Ts 25323879-02:2017 п.6.		
1673.	Внешний вид, цвет	Ts 05803726-01:2018 п.6.1		
1674.	Диаметр	Ts 05803726-01:2018 п.6.3		
1675.	Толщина	Ts 05803726-01:2018 п.6.4		
1676.	Размеры	Ts 05803726-01:2018 п.6.5		
1677.	Гидравлическое давление	Ts 05803726-01:2018 п.6.6		
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		
1680.	Масса	O'z DSt 3440:2019 п.6.7		
1681.	Относительное удлинение при разрыве и прочность при разрыве	ГОСТ 11262-80 п.6.4		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'Z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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
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	Ts 04605013-011:2018 п.6.2	Детали пластмассовые для капельного орошения	22.21
1685.	Размеры	Ts 04605013-011:2018 п.6.3		
1686.	Изменение внешнего вида после прогрева	ГОСТ 27077-86 раздел 2		
1687.	Внешний вид	Ts 25323879-01:2016 п.6.2	Лента для капельного орошения	22.21
1688.	Размеры	Ts 25323879-01:2016 п.6.3		
1689.	Толщина	Ts 25323879-01:2016 п.6.3.3		
1690.	Прочность при растяжении и относительное удлинение	ГОСТ 14236-81 Ts 25323879-01:2016 п.6.4		
1691.	Стойкость при постоянном давлением	Ts 25323879-01:2016 п.6.3.6		
1692.	Внешний вид	Ts 17642168-06:2015 п.6.2	Трубы гибкие и шланг капельный из полиэтилена для системы капельного орошения	22.21
1693.	Размеры	Ts 17642168-06:2015 п.6.3		
1694.	Толщина	Ts 17642168-06:2015 п.6.3.3		
1695.	Прочность при растяжении и относительное удлинение	Ts 17642168-06:2015 п.6.4 п.6.5 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 14236-81 ASTM D 638		
1696.	Изменение длины после прогрева	ГОСТ 27078-2014		
1697.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении	Ts 17642168-06:2015 п.6.8		
1698.	Внешний вид, цвет	Ts 22430741-02:2017 п.7.7		
1699.	Размеры	Ts 22430741-02:2017 п.7.5		
1700.	Толщина стенки	Ts 22430741-02:2017 п.7.6		
1701.	Прочности при растяжении и относительное удлинение	ГОСТ 11262-80		
1702.	Внешний вид	O'z DSt 1184:2008 п.5.2	Материал переплетный на бумажной основе	22.21
1703.	Размеры	ГОСТ 3811-72		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**



**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.

**КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ**

№ 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 усилие	O'z DSt 1113:2006 O'z DSt 1184:2008 п.5.4		
1706.	Прочность окраски к сухому трению	ГОСТ 9733.27-83 O'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	Ts 22156671-01:2017 п.6.1	Гофрированные и гладкие оболочки	22.21
1711.	Размеры	Ts 22156671-01:2017 п.6.3 п.6.4		
1712.	Масса	Ts 22156671-01:2017 п.6.5		
1713.	Миграция красителя	Ts 22156671-01:2017 п.6.6		
1714.	Отмываемость от загрязнения	O'z DSt 936:2004 п.5.10 Ts 22156671-01:2017 п.6.7		
1715.	Внешний вид, слой, цвет	Ts 26982302-01:2017 п.6.1	Панели из поливинилхлорида	22.23
1716.	Размеры	Ts 26982302-01:2017 п.6.2		
1717.	Толщина	Ts 26982302-01:2017 п.6.3		
1718.	Масса	Ts 26982302-01:2017 п.6.4		
1719.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5		
1720.	Предел прочности при изгибе	ГОСТ 10635-88		
1721.	Морозостойкость	Ts 26982302-01:2017 п.6.7		
1722.	Стойкость к удару	ГОСТ 19111-2001 п.7.15		
1723.	Изменение линейных размеров после теплового воздействия (метод по рискам)	ГОСТ 11529-2016 раздел 8 Ts 26982302-01:2017 п.6.9		
1724.	Внешний вид, цвет	Ts 25386963-01:2017 п.6.1		
1725.	Размеры	Ts 25386963-01:2017 п.6.2		
1726.	Толщина	Ts 25386963-01:2017 п.6.3		
1727.	Масса	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		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'Z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 теплового воздействия (метод по рискам)	Ts 25386963-01:2017 п.6.9		
1730.	Внешний вид	O'z DSt 3398:2019 п.6.3	Бумага и изделия бумажные санитарно-гигиенического назначения	17.22
1731.	Размеры	O'z DSt 1121:2013		
1732.	Показатель внутренних дефектов	ГОСТ 13525.5-68		
1733.	Масса	O'z DSt 3398:2019 п.6.6		
1734.	Разрушающее усилие	ГОСТ ИСО 1924-1-96		
1735.	Капиллярная впитываемость	ГОСТ 12602-93		
1736.	pH водной вытяжки	ГОСТ 12523-77		
1737.	Белизна	ГОСТ 30113-94		
1738.	Влажность	O'z DSt 1122:2013		
1739.	Внешний вид, цвет	Ts 23688631-01:2018 п.7.1	Тара бумажная одноразовая	17.22
1740.	Размеры	Ts 23688631-01:2018 п.7.2		
1741.	Вместимость	Ts 23688631-01:2018 п.7.9		
1742.	Масса	Ts 23688631-01:2018 п.7.3		
1743.	Миграция красителя	Ts 23688631-01:2018 п.7.4		
1744.	Стойкость к воздействию жидкой среды	Ts 23688631-01:2018 п.7.5		
1745.	Отклонение по совмещению красок	Ts 23688631-01:2018 п.7.6		
1746.	Качества сварных швов	Ts 23688631-01:2018 п.7.7		
1747.	Коробление	O'z DSt 936:2004 п.5.7		
1748.	Внешний вид, цвет	Ts 24159774-01:2018 п.6.1	Посуда бумажная одноразовая	17.22
1749.	Размеры	Ts 24159774-01:2018 п.6.2 п.6.7		
1750.	Масса	Ts 24159774-01:2018 п.6.4		
1751.	Качества сварных швов	Ts 24159774-01:2018 п.6.8		
1752.	Прочность при сборке	O'z DSt 936:2004 п.5.13		
1753.	Внешний вид, цвет	Ts 24483440-01:2019 п.6.2		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 совмещение красок	Ts 24483440-01:2019 п.6.4				
1755.	Масса	Ts 24483440-01:2019 п.6.5				
1756.	Вместимость	Ts 24483440-01:2019 п.6.6				
1757.	Толщина стенки	Ts 24483440-01:2019 п.6.7				
1758.	Качества сварных швов	Ts 24483440-01:2019 п.6.8				
1759.	Стойкость к воздействию жидкой среды	Ts 24483440-01:2019 п.6.9				
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 pH водной вытяжки	ГОСТ 12523-77				
1765.	Влажность	O'z DSt 1122:2013				
1766.	Белизна	ГОСТ 30113-94				
1767.	Внешний вид, типы, сварные швы, печать	ГОСТ 33772-2016 п.9.2	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов	17.21		
1768.	Размеры	ГОСТ 33772-2016 п.9.3 9.4				
1769.	Величина отклонения от непараллельности , перпендикулярности	ГОСТ 33772-2016 п.9.4				
1770.	Прочность клеевого швов	ГОСТ ИСО 1924-1-96				
1771.	Сопrotивление ударом при свободном падении	ГОСТ 33772-2016 п.9.7				
1772.	Прочность пакета с ручками	ГОСТ 33772-2016 п.9.8				
1773.	Вид упаковки, линии сгиба и отреза, крышки коробки, скрепляющиеся элементы, рисунки, загиб отделочного материала	ГОСТ 33781-2016 п.9.1	Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов	17.21		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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 жиропроницаемость	ГОСТ 13479-82 п.4.4				
1784.	Сопротивления аксиальному сжатию	ГОСТ 13479-82 п.4.6				
1785.	Прочности 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				

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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 ГОСТ 1341-2018 п.6.3	Пергамент растительный	17.12
1795.	Масса	O'z DSt 1112:2006		
1796.	Разрывная длина	O'z DSt 1113:2006		
1797.	Относительное сопротивление продавливанию -сухого -влажного	ГОСТ 13525.8-86 ГОСТ 1341-2018 п.6.4 ГОСТ 13525.7-68 раздел 3		
1798.	Жиропроницаемость	ГОСТ 13525.13-69 раздел 2		
1799.	pH х.э. водной вытяжки	ГОСТ 12523-77		
1800.	Белизна	ГОСТ 30113-94		
1801.	Влажность	O'z DSt 1122:2013		
1802.	Масса кальки	O'z DSt 1112:2006		
1803.	Разрывная длина	O'z DSt 1113:2006		
1804.	Прозрачность	O'z DSt 1141:2013	Калька бумажная	17.12
1805.	Сортность	ГОСТ 13525.4-68		
1806.	Влажность	O'z DSt 1122:2013		
1807.	Ширина	ГОСТ 5709-86 п.4.5		
1808.	Масса бумаги	O'z DSt 1112:2006	Бумага для сигарет	17.12 17.29
1809.	Толщина	ГОСТ 27015-86		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 направлении	O'z DSt 1113:2006		
1811.	Относительное удлинение в машинном направлении	O'z DSt 1113:2006		
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 отражения	ГОСТ 30116-94 ГОСТ 30437-96	Бумага, картон и целлюлоза	17.12
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 продавливанию	ГОСТ 13525.8-86		
1821.	Разрывная длина в среднем по двум направлениям	O'z DSt 1113:2006		
1822.	Влажность	O'z DSt 1122:2013		
1823.	Массовая доля золы	O'z DSt 1120:2013 ГОСТ 8273-75 п.4.3	Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	17.12
1824.	Размеры и косины листа	O'z DSt 1121:2013 ГОСТ 12290-89 п.3.2		
1825.	Толщина	ГОСТ 27015-86 п.4 ГОСТ 12290-89 п.3.3		
1826.	Масса картона	O'z DSt 1112:2006 ГОСТ 12290-89 п.3.3		
1827.	Абсолютное сопротивление продавливанию -в сухом состоянии -во влажном состоянии	ГОСТ 12290-89 п.3.34 п.3.4 ГОСТ 13525.8-86 ГОСТ 13525.7-68 раздел 3		
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	

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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
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 технический	
1833.	Относительное сопротивление продавливанию	ГОСТ 13525.8-86 ГОСТ 6722-75 п.4.4		
1834.	Массовая доля золы	O'z DSt 1120:2013 ГОСТ 6722-75 п.4.5		
1835.	Капиллярная впитываемость	ГОСТ 12602-93		
1836.	Размеры	ОТР О безопасности полиграфической продукции для образовательных учреждений №146 §3 п.51		
1837.	Гарнитура шрифта, емкость знаков на квадрат тескта	ОТР О безопасности полиграфической продукции для образовательных учреждений №146 §3 п.52	Полиграфические продукция для образовательных учреждений	17.23
1838.	Удобочитаемость шрифта (высота, начертания)	ОТР О безопасности полиграфической продукции для образовательных учреждений №146 §3 п.53		
1839.	Измерение отклонений между ближайшими линиями на разворотах	ОТР О безопасности полиграфической продукции для 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	ОТР 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		


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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		
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		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 п.6.6		
1860.	Расстояние между линиями, размера клеток, ширина полей, (верного, нижнего, бокового), расстояние 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 п.6.4	Бумага для печати офсетная	17.23
1863.	Чистота обреза кромок бумаги, просвет, пыление, красковосприятие, плотность намотки по ширине рулона	ГОСТ 9094-89 п.3.7		
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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	---


№ 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 серебряным покрытием	25.71
1879.	Прочность столовых приборов остаточная деформация	ГОСТ 28973-91 п.7.2.2		
1880.	Прочность ножей	ГОСТ 28973-91 п.7.2.1 Пр. Г		
1881.	Коррозионная 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	Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием	25.99
1885.	Внешний вид	ГОСТ 24308-2018 п.7.1		
1886.	Размеры посуды, размеры посторонних включений, отклонения парных приставных деталей от симметрического расположения, отклонения носиков	ГОСТ 24308-2018 п.7.2		
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.6.1		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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 покрытий	ГОСТ 17151-2019 п.6.15.2 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.	Неприлипаемость покрытия	ГОСТ 17151-2019 п.6.17.6		
1911.	Коррозионную стойкость лакирующего покрытия	ГОСТ 17151-2019 п.6.18		
1912.	Сохранность формы	ГОСТ 17151-2019 п.6.18.2		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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.	Прочность сцепления фторполимерных декоративных покрытий	ГОСТ 17151-2019 п.6.19.2				
1914.	Термостойкость фторполимерных декоративных покрытий	ГОСТ 17151-2019 п.6.19.3				
1915.	Внешний вид, качество поверхности труб и фасонных частей	ГОСТ 22689.0-89 п.4.1	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним	22.21		
1916.	Размеры труб и фасонных частей	ГОСТ 22689.0-89				
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.	Стойкости к растрескиванию	ГОСТ 22689.0-89 п.4.6				
1921.	Герметичность соединений труб и фасонных частей	ГОСТ 22689.0-89 п.4.7				
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.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении	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 и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления.	22.21		
1929.	Размеры труб	ГОСТ 29325-92 ГОСТ 32415-2013 п.8.4				
1930.	Стойкость труб к внутреннему давлению	ГОСТ 24157-80 ГОСТ 32415-2013 п.8.5				

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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	Ts 25415989-01:2016 п.6.1		
1945.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении	ГОСТ 24157-80 Ts 25415989-01:2016 п.6.3		
1946.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении сборных узлов труб и фитингов	ГОСТ 24157-80 Ts 25415989-01:2016 п.6.4		
1947.	Изменение внешнего вида и формы фитингов	Ts 25415989-01:2016 п.6.6		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--

№ 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
1948.	Массы труб	Ts 25415989-01:2016 п.6.9		
1949.	Овальность	ГОСТ 18599-2001		
1950.	Внешний вид	Ts 27892742-01:2019 п.6.1	Трубы полиэтиленовые гофрированные канализационные	22.21
1951.	Размеры	ГОСТ 29325-92 Ts 27892742-01:2019 п.6.2		
1952.	Овальность	ГОСТ 29325-92 Ts 27892742-01:2019 п.6.3		
1953.	Масса	Ts 27892742-01:2019 п.6.5		
1954.	Внешний вид, цвет	Ts 17433878-01:2017 п.6.1	Трубы напорные полипропиленовые с алюминиевой фольгой	22.21
1955.	Размеры	Ts 17433878-01:2017 п.6.3		
1956.	Длина	Ts 17433878-01:2017 п.6.4		
1957.	Масса	Ts 17433878-01:2017 п.6.4.1		
1958.	Изменения длины труб после прогрева в воздушной среде	ГОСТ 27078-2014 Ts 17433878-01:2017 п.6.5		
1959.	Внешний вид	Ts 27330582-02:2018 п.7.1	Трубы из полиэтилена для напольного отопления	22.21
1960.	Размеры (диаметр, толщина стенки)	ГОСТ 29325-92 Ts 27330582-02:2018 п.7.2		
1961.	Масса	Ts 27330582-02:2018 п.7.3		
1962.	Стойкость к внутреннему давлению	Ts 27330582-02:2018 п.7.4		
1963.	Внешний вид	Ts 25590327-02:2016 п.7.1	Трубы напорные из полипропилена для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления	22.21
1964.	Размеры (диаметр, толщина стенки, длина)	Ts 25590327-02:2016 п.7.2		
1965.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 11262-80 Ts 25590327-02:2016 п.7.4		
1966.	Изменения длины труб после прогрева в воздушной среде	ГОСТ 27078-2014 Ts 25590327-02:2016 п.7.5		
1967.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении	ГОСТ 24157-80 Ts 25590327-02:2016 п.7.6		
1968.	Внешний вид, цвет	Ts 18035136-01:2017 п..6.1.	Трубы напорные из полипропилена и фитинги к ним	22.21
1969.	Размеры	ГОСТ 29325-92		
1970.	Стойкость при постоянном внутреннем	ГОСТ 24157-80 Ts 18035136-01:2017 п..6.3		


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--

№ 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 воздушной среде	ГОСТ 27078-2014		
1972.	Изменение внешнего вида и формы фитингов	Ts 18035136-01:2017 п..6.6		
1973.	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 11262-80		
1974.	Ударная прочность	ГОСТ 4647-2015		
1975.	Масса труб	Ts 18035136-01:2017 п..6.9		
1976.	Внешний вид	ГОСТ 28937-91 п.3.14	Ручки автоматические шариковые	32.99
1977.	Пишущий узел	ГОСТ 28937-91 п.3.7		
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 и гидроизоляционные	22.21
1988.	Разрывная сила при растяжении, условной прочности, условного напряжения, относительного удлинения и относительного остаточного удлинения	ГОСТ 2678-94 п.3.4		
1989.	Сопротивления статическому продавливанию	ГОСТ 2678-94 п.3.5		
1990.	Внешний вид	ГОСТ 32686-2014 п.8.2	Бутылки из полиэтилентерефталата	22.22




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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.3.2			Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей.	22.21
2001.	Размеры	ГОСТ 10174-90 п.3.1				
2002.	Сопротивления отслаиванию	ГОСТ 10174-90 п.3.3				
2003.	Проверку сохранности поверхностного слоя прокладки	ГОСТ 10174-90 п.3.4				
2004.	Усилия при разрыве и относительного удлинения	ГОСТ 10174-90 п.3.5				
2005.	Внешний вид	ГОСТ 32626-2014 п.9.2	Средства укупорочные полимерные.	22.22		
2006.	Размеры	ГОСТ 32626-2014 п.9.3				
2007.	Масса	ГОСТ 32626-2014 п.9.4				
2008.	Герметичность упаковки	ГОСТ 32626-2014 п.9.5				
2009.	Сопротивление внутреннему избыточному давлению метод Б	ГОСТ 32626-2014 п.9.6				
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				

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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		
2013.	адгезии лакокрасочного покрытия	ГОСТ 32626-2014 п.9.13				
2014.	Внешний вид, сварные швы, ширина мешков, печать	ГОСТ 32521-2013 п.8.2	Мешки из полимерных пленок.	13.92 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 шва	ГОСТ 32521-2013 п.8.6, ГОСТ 14236-81				
2018.	Прочность клеевого шва	ГОСТ 32521-2013 п.8.7				
2019.	Сопротивление удар при свободном падении	ГОСТ 32521-2013 п.8.8				
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 рулонов	ГОСТ 6999-85 п.4.4			Лента и бумага для контрольно-кассовых и контрольно-регистрающих машин	32.99
2023.	Ширина бобины	O'z DSt 1121: 2013 ГОСТ 6999-85 п.4.2				
2024.	Масса бумаги	O'z DSt 1112:2006				
2025.	Разрушающее усилие в машинном направлении	O'z DSt 1113:2006				
2026.	Массовая доля золы	O'z DSt 1120:2013 ГОСТ 6999-85 п.4.3				
2027.	Сорность	ГОСТ 13525.4-68				
2028.	Влажность	O'z DSt 1122:2013				
2029.	Внешний вид	ГОСТ 28631-2018 п.8.1	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи.	15.12		
2030.	Размеры	ГОСТ 28631-2018 п.8.2				
2031.	Масса	ГОСТ 28631-2018 п.8.3				
2032.	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	ГОСТ 28631-2018 п.8.4				
2033.	Устойчивость окраски к поту	ГОСТ 28631-2018 п.8.5				
2034.	Прочность швов и крепления ручек и	ГОСТ 28631-2018 п.8.6				

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
	плечевых ремней на разрыв и расчетную нагрузку			
2035.	Прочность крепления ручек и плечевых ремней на нагрузку	ГОСТ 28631-2018 п.8.6.7		
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 удлинение, относительная остаточная деформация после разрыва,	ГОСТ 126-79 п.4.4, ГОСТ 270-75		
2042.	Истираемость	ГОСТ 426-77 ГОСТ 126-79 п.4.4		
2043.	Прочности при разрыве передней и задней частей борта	ГОСТ 126-79 п.4.5		
2044.	Прочности связи резины верха с задником	ГОСТ 6768-75 ГОСТ 126-79 п.4.6		
2045.	Прочности связи резины верха с подошвенной резиной	ГОСТ 126-79 п.4.7		
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	Ts 22744557-003:2019 п.6.3	Изделия полимерные для упаковки парфюмерной и косметической продукции	22.22
2050.	Размеры, масса	Ts 22744557-003:2019 п.6.1		
2051.	Миграция красителя	Ts 22744557-003:2019 п.6.5		
2052.	Герметичность	Ts 22744557-003:2019 п.6.6		
2053.	Статический изгиб	ГОСТ 4648-2014	Пластмассы	22.21
2054.	Сопrotивления раскалыванию	ГОСТ 13537-68	Пластмассы	22.21

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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	Ts 26014436-01:2016 п.6.1	Трубки из поливинилхлоридного пластика	22.21
2066.	Размеры	Ts 26014436-01:2016 п.6.3		
2067.	Прочность при разрыве и относительное удлинение	ГОСТ 11262-80 Ts 26014436-01:2016 п.6.5 п.6.6		
2068.	Водопоглощение	ГОСТ 4650-2014 Ts 26014436-01:2016 п.6.7		
2069.	Качество лицевой поверхности, кромок и торцов,	ГОСТ 19111-2001 п.7.10	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки	22.23
2070.	Цвет и фактура	ГОСТ 19111-2001 п.7.8		
2071.	Размеры поперечного сечения,	ГОСТ 19111-2001 п.7.4		
2072.	Масса	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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	---


№ 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 сдавливании	ГОСТ 11529-2016 п.7 ГОСТ 19111-2001 п.7.11				
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 отделочного покрытия	ГОСТ 19111-2001 п.7.17				
2083.	Размеры	ГОСТ 7247-2006 п.9.3			Бумага комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров	17.12
2084.	Толщина	ГОСТ 7247-2006 п.9.4, ГОСТ 27015-86 п.4				
2085.	Масса бумаги	O'z DSt 1112: :2006 п.4				
2086.	Плотность	ГОСТ 27015-86 п.6				
2087.	Разрушающее усилие в поперечном направлении и относительное удлинение в поперечном направлении	ГОСТ ИСО 1924-1-96				
2088.	Разрушающее усилие в поперечном направлении во влажном состоянии	ГОСТ 13525.7-68 раздел 3				
2089.	Относительное удлинение в поперечном направлении	ГОСТ ИСО 1924-1-96				
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	Карточки почтовые	17.23		
2094.	Внешний вид, художественное оформление	O'z DSt 1143:2013 п.6.4				
2095.	Размеры, прямолинейности сторон	O'z DSt 1143:2013 п.6.1				
2096.	Контрастность	O'z DSt 1143:2013 п.6.5				

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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 дефекты	ГОСТ 13525.5-68 O'z DSt 1183:2008 п.7.6	Бумага рисовальная	17.12
2098.	Ширины рулона, размерв и косина листов	O'z DSt 1183:2008 п.7.5		
2099.	Истирание	O'z DSt 1183:2008 п.7.3		
2100.	Просвет, разнооттеночность, обрез кромок	O'z DSt 1183:2008 п.7.8		
2101.	Масса бумаги	O'z DSt 1112: :2006 п.4		
2102.	Плотность	ГОСТ 27015-86		
2103.	Относительное сопротивление продавливанию	ГОСТ 13525.8-86		
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 при разрыве	ГОСТ 11262-80 ГОСТ 24222-80 п.5.6		
2111.	Внешний вид, цвет	Ts 04710170-01:2018 п.6.4 п.6.5	Лента полиэтиленовая липкая для защиты труб от коррозии полилен	22.29
2112.	Толщина, ширина	Ts 04710170-01:2018 п.6.2 п.6.3		
2113.	Сопротивление к разрыву и относительное удлинение	ГОСТ 14236-81 Ts 04710170-01:2018 п.6.6		
2114.	Температура хрупкости	ГОСТ 16214-86 п.4.8 Ts 04710170-01:2018 п.6.7		
2115.	Водопоглощение	ГОСТ 4650-2014 п.4.8 Ts 04710170-01:2018 п.6.8		
2116.	Внешний вид, цвет	Ts 04710170-02:2018 п.6.4 п.6.5	Обертка полиэтиленовая для защиты нефте и газпроводов полилен ОБ	22.29
2117.	Толщина, ширина	Ts 04710170-02:2018 п.6.2 п.6.3		
2118.	Прочность при растяжении и	Ts 04710170-02:2018 п.6.6		


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--

№ 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 Ts 04710170-02:2018 п.6.7				
2120.	Водопоглощение	ГОСТ 4650-2014 п.4.8 Ts 04710170-02:2018 п.6.8				
2121.	Внешний вид	Ts 19783536-17:2017 п.5.7	Материалы для упаковки, герметизации, контроля стерилизации медицинских изделий транспортировки и хранения простерилизованных изделий в пакетах, рулонах из этих.	22.21		
2122.	Размеры, сварные швы, термоиндикаторные метки	Ts 19783536-17:2017 п.5.9				
2123.	Величина смещение рулона	Ts 19783536-17:2017 п.5.10				
2124.	Механическая прочность	Ts 19783536-17:2017 п.5.11				
2125.	Внешний вид	ГОСТ 10362-2017 п.8.2				
2126.	Линейные размеры	ГОСТ 10362-2017 п.8.4	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные	22.19		
2127.	Морозостойкость	ГОСТ 10362-2017 п.8.10				
2128.	Герметичность и прочность гидравлическим давлением	ГОСТ 10362-2017 п.8.6 п.8.7				
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 относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 270-75 ГОСТ 10362-2017 п.8.15				
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 ГОСТ ISO 1167-2- 2013 ГОСТ ISO 1167-3- 2013 ГОСТ ISO 1167-4- 2013	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред.	22.21		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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
2138.	Внешний вид	ГОСТ 32412-2013 п 8.2	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации.	22.21
2139.	Размеры	ГОСТ 32412-2013 п 8.3		
2140.	Изменение длины после прогрева	ГОСТ 27078-2014, ГОСТ 32412-2013 п.8.6		
2141.	Температура размягчения по Вика	ГОСТ 15088-2014, ГОСТ 32412-2013 п.8.7		
2142.	Изменение внешнего вида после прогрева	ГОСТ 27077-86 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 непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации.	22.21
2145.	Размеры	ГОСТ 32413-2013 п.8.4		
2146.	Изменение длины после прогрева	ГОСТ 27078-2014 ГОСТ 32413-2013 п.8.7		
2147.	Температура размягчения по Вика	ГОСТ 15088-2014 ГОСТ 32413-2013 п.8.8		
2148.	Изменение внешнего вида после прогрева	ГОСТ 27077-86 ГОСТ 32413-2013 п.8.12		
2149.	Стойкость к внутреннему давлению	ГОСТ 24157-80 ГОСТ 32413-2013 п.8.2		
2150.	Внешний вид	ГОСТ 32414-2013 п.8.2	Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации.	22.21
2151.	Размеры	ГОСТ 32414-2013 п.8.3		
2152.	Ударная прочность по Шарпи	ГОСТ 4647-2015 ГОСТ 32414-2013 п.8.6		
2153.	Изменение длины после прогрева	ГОСТ 27078-2014 ГОСТ 32414-2013 п.8.7		
2154.	Показатель текучести расплава	ГОСТ 11645-73 ГОСТ 32414-2013 п.8.8		
2155.	Герметичность сборных фасонных частей	ГОСТ 32414-2013 п.8.10, п.8.11		
<b>ЛАБОРАТОРИЯ ПО ИСПЫТАНИЯМ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ИГРУШКА)</b>				
2156.	Применяемое сырье, материал и комплектующие изделия	ГОСТ 25779-90 п. 3.1	Игрушка.	32.40
2157.	Кромки металлических деталей	ГОСТ 25779-90 п. 3.5		
2158.	Зазор между листом металла и расположенной под ним поверхностью	ГОСТ 25779-90 п. 3.6		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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.	Кромки пластмассовых и деревянных игрушек	ГОСТ 25779-90 п. 3.7		
2160.	Внешний вид доступных кромок игрушек	ГОСТ 25779-90 п. 3.8		
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 моделях	ГОСТ 25779-90 п. 3.13		
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.	Острых концов игрушки и проволоки	ГОСТ 25779-90 п. 3.18		
2171.	Гибкость проволоки и провода	ГОСТ 25779-90 п. 3.19		
2172.	Прочность корпуса игрушки	ГОСТ 25779-90 п. 3.20		
2173.	Наличие защиты на жестких деталях игрушки	ГОСТ 25779-90 п. 3.21		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
2174.	Зазор в складных устройствах	ГОСТ 25779-90 п. 3.22		
2175.	Доступность приводных механизмов	ГОСТ 25779-90 п. 3.23		
2176.	Сила противодействия приводного механизма	ГОСТ 25779-90 п. 3.24		
2177.	Доступности пружин	ГОСТ 25779-90 п. 3.25		
2178.	Размер игрушек и съемных деталей	ГОСТ 25779-90 п. 3.26		
2179.	Несъемных деталей игрушек	ГОСТ 25779-90 п. 3.27		
2180.	Наличие отделяющихся предметов у игрушек, предназначенных для контакта со ртом ребенка и содержащих незакрепленные предметы	ГОСТ 25779-90 п. 3.28		
2181.	Прочность корпуса игрушки предназначенной для контакта со ртом ребенка	ГОСТ 25779-90 п. 3.29		
2182.	Размер шнура	ГОСТ 25779-90 п. 3.30		
2183.	Наличие на шнурах скользящих узлов и петель	ГОСТ 25779-90 п. 3.31		
2184.	Наличие крышек, дверей или аналогичных устройств, открывающихся наружу, вентиляция вид застежек в игрушках, которые могут вместить ребенка	ГОСТ 25779-90 п. 3.32		
2185.	Прочности игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу ребенка	ГОСТ 25779-90 п. 3.34		
2186.	Наличие щитков на игрушках с цепной передачей	ГОСТ 25779-90 п. 3.36		
2187.	Внешний вид колес игрушек,	ГОСТ 25779-90 п. 3.37		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 или частями игрушки	ГОСТ 25779-90 п. 3.38		
2189.	Наличие элементов на опорных поверхностях спортроллеров	ГОСТ 25779-90 п. 3.39		
2190.	Угол поворота переднего колеса двухколесных игрушек	ГОСТ 25779-90 п. 3.40		
2191.	Прочность игрушек несущих на себе массу тела ребенка и не предназначенных для езды	ГОСТ 25779-90 п. 3.41		
2192.	Устойчивость игрушек несущих на себе массу ребенка и не предназначенных для езды	ГОСТ 25779-90 п. 3.42		
2193.	Возможность удаления воды из игрушек предназначенной для пользования на открытом воздухе	ГОСТ 25779-90 п. 3.43		
2194.	Прочности подвесных качелей	ГОСТ 25779-90 п. 3.44		
2195.	Диаметр креплений качелей	ГОСТ 25779-90 п. 3.45		
2196.	Высота расположения защитных устройств в виде перекладин на подвесных качелях	ГОСТ 25779-90 п. 3.46		
2197.	Устойчивости неподвижных напольных игрушек не несущих на себе массу тела ребенка	ГОСТ 25779-90 п. 3.47		
2198.	Воспламеняемость игрушек, содержащих источник тепла	ГОСТ 25779-90 п. 3.48		
2199.	Температуры частей игрушки и утечки газа или жидкости в игрушках,	ГОСТ 25779-90 п. 3.49		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSI ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
	содержащих источник тепла			
2200.	Диаметр неметаллических наконечников метательных снарядов игрушек	ГОСТ 25779-90 п. 3.50		
2201.	Прочность крепления наконечником метательных снарядов	ГОСТ 25779-90 п. 3.51		
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 выпускаемых игрушек	ГОСТ 25779-90 п. 3.54		
2205.	Стрел в пружинных ружьях, пистолетах, арбалетах	ГОСТ 25779-90 п. 3.55		
2206.	Наличие функциональных острых кромок и острых концов холодного оружия	ГОСТ 25779-90 п. 3.56		
2207.	Устойчивость к удару деталей игрушки, имитирующей защитное средство	ГОСТ 25779-90 п. 3.57		
2208.	Наличие поверхностного окрашивания и роспись погремушек	ГОСТ 25779-90 п. 3.58		
2209.	Прочность погремушек	ГОСТ 25779-90 п. 3.59		
2210.	Утечки содержимого в игрушках для детей грудного возраста наполненных жидкостью	ГОСТ 25779-90 п. 3.60		
2211.	Размеры игрушек для детей грудного возраста	ГОСТ 25779-90 п. 3.61		
2212.	Шнур для летающих игрушек	ГОСТ 25779-90 п. 3.62		
2213.	Наличие невозвратных клапанов в надувной игрушке	ГОСТ 25779-90 п. 3.63		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b>  <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b>                  Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.  <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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 надувных игрушек	ГОСТ 25779-90 п. 3.64		
2215.	Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота и влажной обработке	ГОСТ 25779-90 п. 3.68		
2216.	Отсутствие зазубрин на поверхности игрушки изготовленных из древесины	ГОСТ 25779-90 п. 3.70		
2217.	Расстояния от глаза до рассматриваемого предмета в оптических игрушках	ГОСТ 25779-90 п. 3.73		
2218.	Наличия устройства в стереоскопе с подвижной оптической системой	ГОСТ 25779-90 п. 3.75		
2219.	Доступ к наполнителю в калейдоскопе	ГОСТ 25779-90 п. 3.76		
2220.	Наличие заслонки в оптических игрушках для защиты второго глаза от света и ее внешнего вида	ГОСТ 25779-90 п. 3.78		
2221.	Контрастность цвета, текста, фона и качества рисунка в настольно-печатных играх	ГОСТ 25779-90 п. 3.79		
2222.	Отмарывание красок на бумаге и картоне в настольно-печатных играх	ГОСТ 25779-90 п. 3.80		
2223.	Прочность швов в мягко набивных игрушках	ГОСТ 25779-90 п. 3.81		
2224.	Касания электромонтажных проводов к движущимся частям игрушки	ГОСТ 25779-90 п. 3.84		
2225.	Вилочная часть электрических соединителей	ГОСТ 25779-90 п. 3.85		
2226.	Химический источник тока в игрушках	ГОСТ 25779-90 п. 3.86		


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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		
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 замка соединяющего эти ремни	ГОСТ 19245-93 п. 5.12		
2243.	Прочность подножки	ГОСТ 19245-93 п. 5.13		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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
2244.	Температурное воздействие на коляску	ГОСТ 19245-93 п. 5.14		
2245.	Тормозная колодка	ГОСТ 28765-90 п. 3.2	Велосипеды для детей младшего возраста.	30.92
2246.	Нагрузкой тормозной системы	ГОСТ 28765-90 п. 3.3		
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		
2258.	Узла рулевого управления: стержня руля, прочность соединения узла «руль велосипеда вынос стержень руля» и прокручивание велосипедного руля,	ГОСТ 31741-2012 п. 8.2		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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»: падающей массой, свободным падением узла «рама-передняя вилка»	ГОСТ 31741-2012 п. 8.3				
2260.	Колес статической нагрузкой	ГОСТ 31741-2012 п. 8.4				
2261.	Привода: системы привода статической нагрузкой, системы переключения передач, динамическое испытание узла «педаль -шатун»	ГОСТ 31741-2012 п. 8.5				
2262.	Седло и седлодержатель статической нагрузки	ГОСТ 31741-2012 п. 8.6				
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 детские.	22.19
2268.	Прочность сосок	ГОСТ 3356-95 п. 7.2				
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 кипячением	ГОСТ 3356-95 п. 7.6				
2272.	Устойчивость сосок к воздействию климатических факторов	ГОСТ 3356-95 п. 7.7 ГОСТ 15150-69				
2273.	Назначенный ресурс сосок	ГОСТ 3356-95 п. 7.8				
2274.	Сохраняемость сосок	ГОСТ 3356-95 п. 7.9				

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
2275.	-упругопрочностные свойства при растяжении -стойкость к термическому старению	ГОСТ 3356-95 п. 7.10 ГОСТ 12580-78 ГОСТ 9.024-74		
2276.	Внешний вид, цвет, запах	Ts 20438559-04:2017 п. 6.1, Ts 27131919-01:2017 п.6.1	Пластелин.	20.59
2277.	Консистенция	Ts 20438559-04:2017 п. 6.3, Ts 27131919-01:2017 п.6.1		
2278.	Способность к размягчению	Ts 20438559-04:2017 п. 6.4, Ts 27131919-01:2017 п.6.2		
2279.	Пригодность к лепке	Ts 20438559-04:2017 п. 6.5, Ts 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 водорода (рН) водного раствора	Ts 20438559-04:2017 п. 6.7, Ts 27131919-01:2017 п.6.5		
2282.	Линейные размеры изделий и линейные размеры дефектов внешнего вида изделий	ГОСТ 28390-89 п. 3.1		
2283.	Устойчивость изделия на горизонтальной плоскости	ГОСТ 28390-89 п. 3.2		
2284.	Прочность крепления приставных деталей	ГОСТ 28390-89 п. 3.4		
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 размеры дефектов внешнего вида изделий	ГОСТ 28391-89 п. 3.1	Изделия фаянсовые.	23.41

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	---


№ 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 горизонтальной плоскости	ГОСТ 28391-89 п. 3.2				
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-декоративного оформления	O'z DSt 552:2013 п. 8.1 таблица 2			Изделия керамические.	23.41
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 прочность: плоских изделий, крепление приставных деталей, на предмет отсутствия скрытых сквозных и несквозных трещин, красок	O'z DSt 552:2013 п. 8.1 таблица 2				
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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 измерению, цвет посуды	ГОСТ 30407-2019 п. 7.2	напитков.	
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.	Овальность края круглой посуды	ГОСТ 30407-2019 п. 7.6		
2317.	Разнотолщинность стенок в крае посуды	ГОСТ 30407-2019 п. 7.7		
2318.	Прочность крепления ручек	ГОСТ 30407-2019 п. 7.8		
2319.	Термической стойкости посуды	ГОСТ 30407-2019 п. 7.9		
2320.	Остаточное напряжение в посуде после отжига	ГОСТ 30407-2019 п. 7.10, ГОСТ 31292-2006		
2321.	Водостойкость стекла	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 щелочных растворов	ГОСТ 30407-2019 п. 7.15		
2325.	Внешний вид	O'z DSt 907:2009 п. 6.1		
2326.	Проверка размеров	O'z DSt 907:2009 п. 6.2		
2327.	Закрепление растворов, имитирующих золото и серебро	O'z DSt 907:2009 п. 6.4		
2328.	Сопряжение деталей изделий	O'z DSt 907:2009 п. 6.5		
2329.	Дефекты стекла и качество исполнения	ГОСТ 23932-90 п. 4.1	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные.	23.19
2330.	Качество отжига изделий	ГОСТ 23932-90 п. 4.2, ГОСТ 7329-91		
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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--

№ 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 баллонов и колпачков к капельницам	ГОСТ 23932-90 п. 4.12		
2338.	Масса изделия	ГОСТ 23932-90 п. 4.13		
2339.	Внешний вид, цвет стеклянной упаковки	ГОСТ 33811-2016 п. 7.1	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции.	23.13
2340.	Размеры пузырей, инородных включений и длину посечек	ГОСТ 33811-2016 п. 7.2		
2341.	Размеры стеклянной упаковки	ГОСТ 33811-2016 п. 7.3		
2342.	Вертикальность оси стеклянной упаковки	ГОСТ 33811-2016 п. 7.5		
2343.	Полная вместимость стеклянной упаковки	ГОСТ 33811-2016 п. 7.6		
2344.	Герметичность укупорки стеклянной упаковки	ГОСТ 33811-2016 п. 7.10		
2345.	Водостойкость	ГОСТ 33811-2016 п. 7.9, ГОСТ 33202-2014		
2346.	Толщина стенок и дна	ОТР №86 п. 7, ГОСТ 24980-2005		
2347.	Дефекты, внешний вид	ОТР №86 п. 8, ГОСТ 32131-2013, ГОСТ 5717.1-2014	«О безопасности стеклянной тары»	23.13
2348.	Водостойкость стекла	ОТР №86 п. 11, ГОСТ 10134.1-82		
2349.	Водостойкость внутренней поверхности	ОТР №86 п. 12, ГОСТ 13905-2005		
2350.	Кислотостойкость банок для пищевых продуктов	ОТР №86 п. 13		
2351.	Кислотостойкость банок и бутылок для товаров бытовой химии	ОТР №86 п. 14		
2352.	Термическая стойкость	ОТР №86 п. 15, ГОСТ 13903-2016		


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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 вертикальной оси	ОТР №86 п. 17		
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 узкую сторону коробки, затек фосфорной массы на широкую сторону коробки	ГОСТ 1820-2001 п. 6.3		
2358.	Среднего и наименьшего наполнения спичек в коробках	ГОСТ 1820-2001 п. 6.5		
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 головкой	ГОСТ 1820-2001 п. 6.10		
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 массы	ГОСТ 1820-2001 п. 6.15		
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.	Запах свечей	O'z DSt 3130:2017 п. 8.8		
2373.	Смещения фитиля	O'z DSt 3130:2017 п. 8.9		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
2374.	Сжиганием свечей	O'z DSt 3130:2017 п. 8.10		
2375.	Высота пламени	O'z DSt 3130:2017 п. 8.11		
2376.	Вторичного горения, самозатухания, возобновления горения	O'z DSt 3130:2017 п. 8.12		
2377.	Характер горения свечи	O'z DSt 3130:2017 п. 8.13		
2378.	Продолжительность горения свечи	O'z DSt 3130:2017 п. 8.14		
2379.	Температура каплепадения свечной массы	O'z DSt 3130:2017 п. 8.15, ГОСТ 6793-74		
2380.	Внешний вид, цвет крема	Ts 00333931-06:2014 п. 6.1		
2381.	Запах средства	Ts 00333931-06:2014 п. 6.2		
2382.	Массовая доля нелетучих веществ	Ts 00333931-06:2014 п. 6.3, ГОСТ 29188.4-91		
2383.	Температура каплепадения	Ts 00333931-06:2014 п. 6.4, ГОСТ 29188.1-91		
2384.	Внешний вид, цвет, консистенция, запах	Ts 01015711-01:2018 п. 6.1	Игрушка – лизун.	32.40 20.59
2385.	Способность к размягчению и пригодности к растяжению	Ts 01015711-01:2018 п. 6.3		
2386.	Способность к растяжимости	Ts 01015711-01:2018 п. 6.4		
2387.	Содержание растворимых в воде красителей	Ts 01015711-01:2018 п. 6.5		
2388.	Показатель концентрации водородных ионов (рН)	Ts 01015711-01:2018 п. 6.6		
2389.	Масса	Ts 01015711-01:2018 п. 6.8		
2390.	Качество упаковки и маркировки	Ts 01015711-01:2018 п. 6.9		
2391.	Внешний вид	ГОСТ 10667-90 п. 3.1	Стекло органическое листовое.	22.21
2392.	Длина и ширина листов	ГОСТ 10667-90 п. 3.2		
2393.	Внешний вид органического стекла	ГОСТ 10667-90 п. 3.3		
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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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		
<b>ЛАБОРАТОРИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ТЕКСТИЛЬ)</b>						
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 плотность	ГОСТ 25690-83 п.3.3	Полотно нетканое нитепрошивное комбинированное ПНК-65 для конвейерных лент	17.12, 14.19		
2400.	Число уточных и основных нитей	ГОСТ 25690-83 п. 3.4				
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 хлопчатобумажных нитей в полотне	ГОСТ 25690-83 п.3.9				
2404.	Внешний вид	ГОСТ 8765-93 п.4.1			Одежда меховая и комбинированная	14.20
2405.	Линейные размеры	ГОСТ 8765-93 п.4.2				
2406.	Пороки внешнего вида	ГОСТ 28415-89 п.4.10	Покрывтия и изделия ковровые	13.93		
2407.	Присутствие свободных хромовых солей в тканях и изделиях, обработанных аппретами	ГОСТ 25617-2014 п.4.1				
2408.	Присутствие свободных алюминиевых солей в тканях и изделиях, обработанных аппретами	ГОСТ 25617-2014 п.4.2				
2409.	Присутствие свободных медных солей	ГОСТ 25617-2014 п.4.3				
2410.	Присутствие свободных дубильных веществ	ГОСТ 25617-2014 п.4.4				
2411.	Реакция водного экстракта	ГОСТ 25617-2014 п.4.5				
2412.	Массовая доля двуокиси циркония по весовым методом	ГОСТ 25617-2014 п.5.5				
2413.	Массовая доля меди в веревочных и др. изделиях	ГОСТ 25617-2014 п.8				
					Ткани и изделия, льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные	13.92 13.20 14.19
					Одеяла хлопчатобумажные и смешанные	13.99
					Тики хлопчатобумажные и смешанные	
					Платки носовые хлопчатобумажные	
					Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные.	
			Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные			

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 льняных изделиях	ГОСТ 25617-2014 п.9.3	Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи Полотно кружевное Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные Марля медицинская Марля бытовая Изделия штучные текстильные декоративные Полотно гардинное	
2415.	Количество нейтральных солей серной кислоты	ГОСТ 25617-2014 п.10.1		
2416.	Массовая доля нейтральных солей серной кислоты	ГОСТ 25617-2014 п.10.2		
2417.	Массовая доля веществ, экстрагируемых бензолом или этиловым эфиром в тканях и изделиях с отделкой и без отделки	ГОСТ 25617-2014 п.11		
2418.	Присутствие свободного хлора в отбеленных тканях и изделиях	ГОСТ 25617-2014 п.12		
2419.	Присутствие сернистого натрия в окрашенных нитках	ГОСТ 25617-2014 п.13		
2420.	Массовая доля аппрета на основе водорастворимых продуктов и крахмала в тканях и изделиях с отделкой	ГОСТ 25617-2014 п.14		
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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 подкладке	14.20
2431.	Измерение готовых перчаток	ГОСТ 26577-85 п.4.3.		
2432.	Длина куса 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 изделия	13.96
				17.12,
			Пряжи и нити	21.20

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b>
--	---


№ 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 Марля бытовая Вата медицинская гигроскопическая Хлопковая отбеленная гигроскопическая продукция Гигиенические тампоны Трусики для мальчиков после обрезания (суннат)	17.22 14.14
2442.	Виды и размеры	ГОСТ 17061-82	Изделия чулочно-носочные	14.31
2443.	Капиллярность	ГОСТ 11027-2014 п.5.9.	Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные.	13.20
2444.	Водопоглощение	ГОСТ 11027-2014 п.5.10.		
2445.	Линейные размеры	ГОСТ 8846-87 п.2.	Полотна и изделия трикотажные. Изделия перчаточные Изделия чулочно-носочные вырабатываемые на круглочулочных автоматах	14.13, 14.14 14.19 14.31 13.99 14.39 13.91
2446.	Перекося петельных рядов и петельных столбиков	ГОСТ 8846-87 п.3.		
2447.	Число петельных рядов и петельных столбиков полотен	ГОСТ 8846-87 п.4.		
2448.	Число петельных рядов и петельных столбиков изделий	ГОСТ 8846-87 п.5		
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, смешанные и из пряжи химических волокон	13.20
2452.	Массовая доля сора	ГОСТ 19008-93 п. 5.4	Ватины холстопршивные хлопчатобумажные	13.05
2453.	Внешний вид	ГОСТ 4103-82 п.2	Изделия швейные	14.11

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--

№ 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.6. табл.1 поз.3	Рукавицы специальные Изделия швейные Изделия трикотажные	14.12
2455.	Наличие пороков внешнего вида материалов	ГОСТ 4103-82 п.6. табл.1 поз.4		14.13
2456.	Исполнение отдельных узлов и деталей	ГОСТ 4103-82 п.6. табл.1 поз.5.		14.14
			Постельное белье Камзолы узбекского образца Изделия корсетные Изделия перо-пуховые Одеяла стеганные и подушки, наполненные шелковым волокном Китель для военнослужащих	13.92 13.95
2457.	Разрывная нагрузка и удлинения при разрыве	ГОСТ 15902.3-79 п.2	Полотна нетканые Полотно нетканое нитепрошивное Ватины холстопрошивные хлопчатобумажные	13.20
2458.	Прочность при расслаивании	ГОСТ 15902.3-79 п.4		
2459.	Прочность при раздирании	ГОСТ 15902.3-79 п.5		
2460.	Внешний вид	ГОСТ 15902.2-2003 п.4.2	Полотна нетканые Полотно нетканое нитепрошивное Ватины холстопрошивные хлопчатобумажные Полотно нетканое нитепрошивное Ватины холстопрошивные хлопчатобумажные Полотно нетканое нитепрошивное комбинированное ПНК-65 для конвейерных лент	13.20
2461.	Числа петель и проколов игл	ГОСТ 15902.2-2003 п.4.3		
2462.	Плотность нити	ГОСТ 15902.2-2003 п.4.4		
2463.	Длина петли	ГОСТ 15902.2-2003 п.4.5		
2464.	Уработка и извитость нитей	ГОСТ 15902.2-2003 п.4.6		
2465.	Линейная плотность нити, извлеченной из вязально-прошивного полотна	ГОСТ 15902.2-2003 п. 4.7		
2466.	Масса нитей на единицу площади вязально-прошивного полотна	ГОСТ 15902.2-2003 п.4.8		
2467.	Содержания связующих на основе сшивающихся каучуковых и акриловых полимерных дисперсий в клееном полотне	ГОСТ 15902.2-2003 п.4.9		
2468.	Объемная плотность	ГОСТ 15902.2-2003 п.4.11		


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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 наполнителя.	Ts 22477903-02:2014 п.6.2	Подушки из полиэтилентерефталатного волокна	13.92
2472.	Качество готовых изделий	Ts 22477903-02:2014 п.6.3, ГОСТ 4103-82 п.5.6		
2473.	Линейные размеры	Ts 22477903-02:2014 п.6.4, ГОСТ 3811-72		
2474.	Массы	Ts 22477903-02:2014 п.6.5		
2475.	Массовая доля влаги наполнителя	Ts 22477903-02:2014 п.6.7, ГОСТ 30332-2015 п.6.8		
2476.	Линейные размеры, линейная и поверхностная плотность	ГОСТ 3811-72 п.4	Материалы текстильные, ткани, нетканые полотна и штучные изделия Мешки и мешочные ткани Марля медицинская Марля бытовая Изделия штучные текстильные декоративные Салфетки влажные гигиенические	13.20, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 14.19 13.91 17.22
2477.	Длина и ширина	O'z DSt 782-97 п.5.2	Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон	22.23
2478.	Толщина	O'z DSt 782-97 п.5.3		
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 п.5.11		
2486.	Внешний вид изделия	ГОСТ 30332-2015 п.6.1.	Изделия перопуховые	13.92
2487.	Равномерность распределения	ГОСТ 30332-2015 п.6.1.		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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.6.4.		
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

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b>  <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b>                  Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.  <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 холстопршивые 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 смешанные суровые фильтровальные	13.96
2511.	Усадка ткани в горячем воздухе	ГОСТ 29104.9-91		
2512.	Огнезащитные свойства	ГОСТ 19297-2003 п.6.6	Ткани хлопчатобумажные с огнезащитной отделкой	13.20 13.96
2513.	Сохранность огнезащитных свойств тканей после действия кипящей дистиллированной воды	ГОСТ 19297-2003 п.6.7		
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 Постельное белье Мех искусственный трикотажный Полотна шелковые и полушелковые ворсовые Полотно гардинное	13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39,
2517.	Масса изделий, полуфабрикатов	ГОСТ 8845-87 п.3		
2518.	Фактическая и расчетная поверхностная плотность	ГОСТ 8845-87 п.4		
2519.	Поверхностная плотность и масса при нормированной влажности	ГОСТ 8845-87 п.5		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSI ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 Одеяла чистошерстяные и полушерстяные Постельное белье Полотно трикотажное	13.20, 14.14, 14.13, 14.20, 13.92, 14.19, 13.91, 13.96		
2522.	Гигроскопичность	ГОСТ 3816-81 раздел 3				
2523.	Влагоотдача	ГОСТ 3816-81 раздел 4				
2524.	Капиллярность	ГОСТ 3816-81 раздел 5				
2525.	Водоупорность	ГОСТ 3816-81 раздел 6				
2526.	Водопоглощения	ГОСТ 3816-81 раздел 7				
2527.	Капиллярность	ГОСТ 11027-2014 п.5.9	Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные	13.20		
2528.	Водопоглощения	ГОСТ 11027-2014 п.5.10				
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 серноокислых 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. Вербки технические и хозяйственные	13.96 13.94
2539.	Коэффициент вариации	ГОСТ 6611.1-73			Вербки технические и хозяйственные	13.94

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSI ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 высоты ворса	ГОСТ 18276.1-88	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства	13.93		
2541.	Влажность	ГОСТ 18276.2-88				
2542.	Линейные размеры	ГОСТ 18276.3-88 п.4				
2543.	Поверхностная плотность	ГОСТ 18276.3-88 п.4.4				
2544.	Поверхностная плотность коврового покрытия	ГОСТ 18276.3-88 п.4.5				
2545.	Поверхностная плотность приклея	ГОСТ 18276.4-88	Кожа искусственная мягкая	15.11		
2546.	Разрывная нагрузка и удлинения при разрыве	ГОСТ 17316-71				
2547.	Прочность связи между слоями	ГОСТ 17317-88				
2548.	Термослипание	ГОСТ 17318-71				
2549.	Сопrotивление раздираанию	ГОСТ 17074-71				
2550.	Линейные размеры	ГОСТ 16218.1-93			Изделия текстильно-галантерейные	15.12 13.91
2551.	Линейная плотность и масса	ГОСТ 16218.2-93				
2552.	Плотность	ГОСТ 16218.4-93			Изделия текстильно-галантерейные. Кружева	15.12 13.99
2553.	Разрывная нагрузка и разрывное удлинение при растяжении	ГОСТ 16218.5-93				
2554.	Линейная плотность нити	ГОСТ 16218.6-93			Изделия текстильно-галантерейные	15.12
2555.	Стойкость к истиранию	ГОСТ 18976-73	Ткани текстильные Тики хлопчатобумажные и смешанные	13.91, 13.20, 13.96		
2556.	Стойкость к истиранию по плоскости	ГОСТ 15967-70				

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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	ГОСТ 14067-91	Материалы текстильные Тики хлопчатобумажные и смешанные Платки носовые хлопчатобумажные Одеяла чистошерстяные и полушерстяные Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи Покровытия 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 текстильные. Одеяла хлопчатобумажные и смешанные.	13.20 13.20 15.12
2560.	Устойчивость окраски к дистиллированной воде	ГОСТ 9733.0-83, ГОСТ 9733.5-83	Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Изделия швейные бельевые. Платки носовые хлопчатобумажные. Шарфы и платки трикотажные. Изделия трикотажные. Ткани. Платки тканые из натурального шелка.	13.91 13.92 14.14 14.13 14.19 14.31 13.96 17.22 13.99
2561.	Устойчивость окраски к глажению	ГОСТ 9733.0-83, ГОСТ 9733.7-83		
2562.	Устойчивость окраски к органическим растворителям	ГОСТ 9733.0-83, ГОСТ 9733.13-83		
2563.	Устойчивость окраски к трению	ГОСТ 9733.0-83, ГОСТ 9733.27-83		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b> <b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b> Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г. <b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b>
--	---

№ 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	ГОСТ ISO 105-X12-2014	Материалы текстильные. Одежда хлопчатобумажные и смешанные. Одежда верхняя платьево-блузочного 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,


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--

№ 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	ГОСТ 18054-72	Изделия штучные текстильные декоративные	13.92
2567.	Количество стежков	ГОСТ 10530-79 п.3.5.		
2568.	Явная и скрытая прорубка	ГОСТ 26006-83	Полона и изделия трикотажные	13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39
2569.	Линейная плотность, число витков, разрывная нагрузка	ГОСТ 1868-88 п.3.4, ГОСТ 25552-82	Веревки технические и хозяйственные	13.94
2570.	Количество каболок	ГОСТ 1868-88 п.3.5		
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 полушерстяные, Покрытия и изделия ковровые. Одеяла чистошерстяные и полушерстяные Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного. способа производства	13.20, 13.93, 13.92
2573.	Содержания шерстяного волокна	ГОСТ 4659-79 п.2		
2574.	Массовая доля свободной серной кислоты	ГОСТ 4659-79 п.3		
2575.	Общее содержание серной кислоты	ГОСТ 4659-79 п.4		
2576.	Водородный показатель среды	ГОСТ 4659-79 п.5		
2577.	Массовая доля веществ, экстрагируемых этиловым спиртом	ГОСТ 4659-79 п.6		
2578.	pH водной вытяжки	ГОСТ 28093-89 п.2.2		
2579.	Вид и массовая доля сырья	ГОСТ 30387-95	Полотна и изделия трикотажные	13.91,




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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, 14.39
2580.	Структуры волокна при помощи микроскопа	МИП 811000.001:2010	Материалы текстильные	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 гигроскопическая Хлопковая отбеленная гигроскопическая продукция	17.12, 21.20
2589.	Содержания плотных нерасчесанных скоплений волокон-узелков	ГОСТ 5556-81 п.3.2		
2590.	Содержания плотных нерасчесанных скоплений волокон-узелков	O'z DSt 1216:2015 п. 9.14		
2591.	Содержания коротких волокон (менее 5mm) и хлопковой пыли	ГОСТ 5556-81 п 3.3		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 5mm) и хлопковой пыли	O'z DSt 1216:2015 п.9.15		
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 п.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 п.9.7		
2602.	Капиллярность	ГОСТ 5556-81 п 3.9		
2603.	Капиллярность	O'z DSt 1216:2015 п.9.8		
2604.	Реакция водной вытяжки	ГОСТ 5556-81 п 3.10		
2605.	Реакция водной вытяжки	O'z DSt 1216:2015 п.9.6.		
2606.	Содержания хлористых солей	ГОСТ 5556-81 п 3.11		
2607.	Содержания хлористых солей	O'z DSt 1216:2015 п.9.11		
2608.	Содержания сернокислых солей	ГОСТ 5556-81 п 3.12		
2609.	Содержания сернокислых солей	O'z DSt 1216:2015 п.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 веществ	ГОСТ 5556-81 п 3.14		
2613.	Степень белизны	ГОСТ 5556-81 п.3.15, ГОСТ 18054-72		
2614.	Степень белизны	O'z DSt 1216:2015 п.9.4		
2615.	Подкраски	ГОСТ 5556-81 п.3.16		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 внешнего вида.	Ts26662276-001:2017 п. 6.2. п.6.3. п.6.4.	Изделия хлопковые косметические и гигиенические из нетканого полотна	17.22
2620.	Геометрических параметры	Ts26662276-001:2017 п.6.5		
2621.	Масса	Ts26662276-001:2017 п.6.6		
2622.	Белизна	Ts26662276-001:2017 п.6.8.		
2623.	Запах	Ts26662276-001:2017 п.6.9.		
2624.	Конструкция, внешний вид	Ts 25205795-002:2019 п.7.1		
2625.	Размеры	Ts 25205795-002:2019 п.7.2		
2626.	Качество упаковки и правильность маркировки	Ts 25205795-002:2019 п.7.3	Подгузники детские Подгузники и одноразовые впитывающие пеленки	17.22
2627.	Обратная сорбция	Ts 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	Ts 19287961-01:2018 п.8.2	Подгузники и одноразовые впитывающие пеленки	17.22
2632.	Размеры подгузников	Ts 19287961-01:2018 п.8.3		
2633.	Реакция водной вытяжки	Ts 19287961-01:2018 п.8.4, ГОСТ 5556-81 п.3.10		
2634.	Поглотительная способность	Ts 19287961-01:2018 п.8.5, ГОСТ 5556-81 п.3.8	Подгузники	17.22
2635.	Размеры подгузников	Ts 25264823-01:2019 п.9.3		
2636.	Масса	Ts 25264823-01:2019 п.9.4		
2637.	Обратная сорбция	Ts 25264823-01:2019 п.9.6, Пр. С		
2638.	Время впитывания	Ts 25264823-01:2019 п.9.7, Пр. Д		
2639.	Отмарывание краски	Ts 25264823-01:2019 п.9.8 Пр. Е		
2640.	Реакция водной вытяжки	Ts 25264823-01:2019 п.9.9 ГОСТ 12523		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>OZAK</b> O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DST ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
--	--


№ 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
2641.	Внешний вид	Ts 24254107-01:2013 п.7.1	Салфетки влажные гигиенические	17.22
2642.	Внешний вид	Ts 27666052-01:2018 п.7.1		
2643.	Размеры салфетки	Ts 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 п.7.4		
2646.	Влажность салфеток	Ts 27666052-01:2018 п.7.4		
2647.	Разрывная нагрузка	Ts 24254107-01:2013 п.7.5 ГОСТ 15902.3-79 п.2		
2648.	Разрывная нагрузка	Ts 27666052-01:2018 п.7.5. ГОСТ 15902.3-79 п.2		
2649.	Герметичность индивидуальной упаковки	Ts 24254107-01:2013 п.7.8		
2650.	Герметичность индивидуальной упаковки	Ts 27666052-01:2018 п.7.8.		
2651.	Внешний вид	Ts 19117515-002:2019 п.6.2	Гигиенические тампоны	17.22
2652.	Линейные размеры	Ts 19117515-002:2019 п.6.3		
2653.	Массы тампона	Ts 19117515-002:2019 п.6.4		
2654.	Водопоглощаемость	Ts 19117515-002:2019 п.6.5		
2655.	Капиллярность	Ts 19117515-002:2019 п.6.6		
2656.	Степень набухания	Ts 19117515-002:2019 п. 6.7		
2657.	Реакция водной вытяжки	Ts 19117515-002:2019 п.6.8 ГОСТ 5556-81 п.3.10		
2658.	Внешний вид, конструкция, наличие дефектов, комплектность	Ts 25013587-001:2015 п.7.2.		
2659.	Внешний вид, конструкция, наличие дефектов, комплектность	Ts 24254107-02:2018 п.7.1	Прокладки женские гигиенические	17.22
2660.	Размеры	Ts 25013587-001:2015 п.7.3.		
2661.	Размеры	Ts 24254107-02:2018 п.7.3		
2662.	Масса	Ts 25013587-001:2015 п.7.4.		
2663.	Масса	Ts 24254107-02:2018 п.7.4		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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 Влагопоглощаемость	Ts 25013587-001:2015 п.7.5				
2665.	Поглотительная способность Влагопоглощаемость	Ts 24254107-02:2018 п.7.5				
2666.	Величина pH водной вытяжки	Ts 25013587-001:2015 п.7.6.				
2667.	Величина pH водной вытяжки	Ts 24254107-02:2018 п.7.7 ГОСТ 5556-81 п 3.10				
2668.	Запах	Ts 25013587-001:2015 п.7.7.				
2669.	Качество клейкой части	Ts 25013587-001:2015 п.7.8.				
2670.	Герметичность сварного шва	Ts 24254107-02:2018 п.7.8				
2671.	Промокаемость	Ts 24254107-02:2018 п.7.6				
2672.	Внешний вид, комплектность	Ts 26026014-01:2016 п.6.2, п.6.3			Трусики для мальчиков после обрезания (суннат)	14.14
2673.	Внешний вид	O'z DSt 3099:2016 п.6.1			Рюкзаки багажно-грузовые, рейдовые для военнослужащих	15.12
2674.	Линейные измерения	O'z DSt 3099:2016 п.6.2				
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 временнослужащих	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 32995--2014	Материалы текстильные	13.20		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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)	ГОСТ ISO 1833-3-2011		
2684.	Полиамидные и некоторые другие волокна (с использованием муравьиной кислоты)	ГОСТ ISO 1833-7-2011		
2685.	Ацетатные и триацетатные волокна (с использованием ацетона)	ГОСТ ISO 1833-8-2011		
2686.	Целлюлозные и полиэфирные волокна (с использованием серной кислоты)	ГОСТ ISO 1833-11-2011		
2687.	Акриловые, модифицированные акриловые, эластановые, поливинилхлоридные волокна и некоторые другие волокна (с использованием диметилформамида)	ГОСТ ISO 1833-12-2011		
2688.	Поливинилхлоридные волокна и некоторые другие волокна. (с использованием сероуглерода/ацетона)	ГОСТ ISO 1833-13-2011	Материалы текстильные	13.20
2689.	Ацетатные и некоторые поливинилхлоридные волокна. (с использованием уксусной кислоты)	ГОСТ ISO 1833-14-2011		15.12
2690.	Поливинилхлоридные волокна (гомополимеров винилхлорида) и некоторые другие волокна (с использованием серной кислоты)	ГОСТ ISO 1833-17-2011		13.91
2691.	Натуральные шелковые волокна и	ГОСТ ISO 1833-18-2011		13.92


**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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)	ГОСТ ISO 1833-20-2014		
2694.	Состав сырья	ГОСТ ИСО 5088-2001		
2695.	Линейные размеры флагов	O'z DSt 588-98 п.4.2	Государственный флаг	13.92.
2696.	Прочность закрепления красителей	O'z DSt 588-98 п.4.4	Республики Узбекистан	29.00
2697.	Дефекты внешнего вида	Ts 25308785-02:2016 п.6.1	Палочки ватные одноразовые	17.22
2698.	Размеры палочек	Ts 25308785-02:2016 п.6.2		
2699.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п. 5.5.		
2700.	Масса палочек	Ts 25308785-02:2016 п.6.4		
2701.	Содержание влаги	ГОСТ 938.1-67	Кожа.Текстильные материалы	14.11, 15.11
2702.	Содержания золы	ГОСТ 938.2-67		
2703.	Содержания окиси хрома.	ГОСТ 938.3-77		
2704.	Величина pH 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, число нитей на 10см	ГОСТ 3812-72	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия Марля медицинская Марля бытовая Изделия штучные текстильные декоративные	13.20, 13.92, 14.19, 13.91, 13.96
2707.	Разрывные характеристики при разрыве полотна	ГОСТ 8847-85 п. 2.	Полотна и изделия трикотажные. Полотна шелковые	14.31 13.99, 14.131
2708.	Растяжимость при нагрузках, меньше	ГОСТ 8847-85 п. 4.		




**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--


№ 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
	разрывных, и необратимой деформации			4.14,
<b>2709.</b>	Растяжимость при нагрузках, меньше разрывных, и необратимой деформации искусственного трикотажного меха	ГОСТ 8847-85 п. 5.		14.19, 14.31, 14.39, 13.91, 13.20
<b>2710.</b>	Разрывные характеристики при растяжении	ГОСТ 3813-72	Ткани и штучные изделия текстильные Марля медицинская Марля бытовая	13.20, 7.12, 13.92, 14.19, 13.91, 13.96
<b>2711.</b>	Разрывная нагрузка и удлинения при разрыве	ГОСТ 17316-71	Кожа искусственная мягкая	14.11, 15.11
<b>2712.</b>	Разрывная нагрузка и удлинения при разрыве	ГОСТ 23364-2001	Нити синтетические текстурированные	20.60
<b>2713.</b>	Прочность закрепления петельных нитей	ГОСТ 23351-78	Ткани и штучные изделия текстильные махровые Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Постельное белье	13.20, 13.92
<b>2714.</b>	Пиллингуемость	ГОСТ 30388-95	Полотна и изделия трикотажные	13.91
<b>2715.</b>	Внешний вид	O'z DSt 3452:2020 п.6.2	Маска медицинская из нетканого полотна	17.22
<b>2716.</b>	Размеры масок	O'z DSt 3452:2020 п.6.3		
<b>2717.</b>	Масса	O'z DSt 3452:2020 п.6.4		
<b>2718.</b>	Внешний вид	O'z DSt 3441:2019 п.7.1	Салфетки влажные	17.22
<b>2719.</b>	Размеры	O'z DSt 3441:2019 п.7.2		
<b>2720.</b>	Влажность	O'z DSt 3441:2019 п.7.3		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 <b>O'ZAK.SL.0098</b>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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.	Масса	O'z DSt 3453:2020 п.6.4		
2729.	Внешний вид	O'z DSt 3464:2020 п. 5.1	Одноразовая защитная одежда для медицинского использования	17.22
2730.	Комплектность	O'z DSt 3464:2020 п. 5.2		
2731.	Величина и размеры	O'z DSt 3464:2020 п. 5.3		
2732.	Ширина и длина кожи	Ts 26702490-02:2019 п.6.1	Кожа искусственная	15.11, 15.12
2733.	Толщина кожи	Ts 26702490-02:2019 п.6.2		
2734.	Толщина верхнего лицевого слоя	Ts 26702490-02:2019 п.6.3		
2735.	Параллельность кромок	Ts 26702490-02:2019 п.6.4		
2736.	Однородность структуры	Ts 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		
2739.	Длина, ширина бинта, толщина скатки бинта	ГОСТ 1172-93 п.3.2		
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		

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p><b>O'ZAK.SL.0098</b></p>	<p><b>ГУП «O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI»</b></p> <p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ №O'ZAK.SL.0098</b></p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 05 ноября 2020 г.</p> <p><b>КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p>
---	--

№ 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
2746.	Отмариваник красок	O'z DSt 3482-2020 п.8.6		
2747.	Линейные размеры	O'z DSt 3482-2020 п.8.8		