

**“Past kuchlanishli uskunalar xavfsizligi to‘g‘risida”gi texnik reglamentni
kuchga kirishi bilan ushbu texnik reglament talablarini qo‘llash va
bajarish hamda mahsulotning muvofiqligini baholash (tasdiqlash) uchun
zarur bo‘lgan namunalari olish, sinash va o‘lchash usullarini belgilovchi
standartlar ro‘yxati**

t/p	Техник регламен тнинг таркиби й элементи	Техник регламентнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1.	2-боб	ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
2.		разделы 3 и 4 ГОСТ 433-73 «Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия»	
3.		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 839-2019 «Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия»	
4.		разделы 5 и 6 ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия»	
5.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
6.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
7.	2-боб	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.2-73 «Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия»	
8.		разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.3-73 «Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия»	
9.		разделы 1 – 3 и 6 – 8 ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования»	
10.		разделы 3 и 4 ГОСТ 24641-81 «Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия»	
11.		разделы 4 и 5 ГОСТ 26411-24 «Кабели контрольные. Общие технические условия»	
12.	2-боб	разделы 5 и 6 ГОСТ 28244-96 «Провода и шнуры армированные. Технические условия»	

13.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
14.		ГОСТ 10169-77 «Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний»	
15.		ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84) «Проволока. Метод испытания на растяжение»	
16.		ГОСТ 11262-2017 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение»	
17.		ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия»	
18.	2-боб	ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия»	
19.		разделы 4 и 5 ГОСТ 13268-88 «Электронагреватели трубчатые»	
20.		ГОСТ 17491-80 «Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостойкость»	
21.		ГОСТ 17492-72 «Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов»	
22.		разделы 6 и 7 ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и электромагнитных величин. Общие технические условия»	
23.		ГОСТ 24683-81 «Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред»	
24.		ГОСТ 25018-81 «Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки»	
25.	2-боб	ГОСТ 28249-93 «Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ»	
26.	2-3-боблар	ГОСТ 31206-2012 «Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые транспортабельные индивидуального пользования. Общие требования безопасности»	
27.	2-боб	разделы 6 и 7 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	
28.		разделы 6 и 7 ГОСТ 31943-2012 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»	
29.		разделы 6 и 7 ГОСТ 31944-2012 «Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия»	
30.		разделы 6 и 7 ГОСТ 31945-2012 «Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия»	
31.		разделы 7 и 8 ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия»	
32.		разделы 7 и 8 ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия»	

33.		ГОСТ 34679-2020 «Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия»	
34.		разделы 6 и 7 ГОСТ 31995-2012 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»	
35.		разделы 7 и 8 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Общие технические условия»	
36.		раздел 8 ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия»	
37.		ГОСТ EN 41003-2018 Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения	
38.		ГОСТ EN 41003-2018 «Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения»	
39.	2-3-боблар	ГОСТ EN 50065-4-2-2018 «Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазонах частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-2. Низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности»	
40.		ГОСТ EN 50065-4-7-2018 «Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазонах частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-7. Переносные низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности»	
41.		ГОСТ EN 50085-1-2008 «Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования»	
42.		ГОСТ EN 50085-2-3-2021 Системы кабельных коробов и системы специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к системам кабельных коробов с прорезями, предназначенным для установки в шкафах	
43.		EN 50106 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Требования по проведению контрольных испытаний приборов, входящих в область применения EN 60335-1»	
44.	2-3-боблар	ГОСТ EN 50178-2016 «Оборудование электронное, используемое в силовых электроустановках»	
45.		ГОСТ EN 50250-2016 «Адаптеры конверсионные для промышленного применения»	
46.		ГОСТ EN 50274-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого контакта с опасными токоведущими частями»	
47.		EN 50395-2013 «Методы электрических испытаний силовых низковольтных кабелей»	

48.		ГОСТ EN 50428-2015 «Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий»	
49.		ГОСТ EN 50491-3-2017 «Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 3. Требования к электрической безопасности»	
50.		ГОСТ EN 50491-4-1-2018 «Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в электронные системы для зданий (HBES) и системы управления и автоматизации зданий (BACS)»	
51.	2-боб	ГОСТ EN 50497-2015 «Испытания кабелей с поливинилхлоридной (PVC) изоляцией и оболочкой. Метод определения выделяемого пластификатора»	
52.	2-3-боблар	ГОСТ 34883-2022 Устройства защиты от повышенного напряжения промышленной частоты (УЗНПЧ) бытового и аналогичного назначения	
53.		ГОСТ EN 50556-2016 «Системы управления дорожным движением»	
54.		ГОСТ IEC 60034-1-2023 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики» (за исключением раздела 13)	
55.		ГОСТ IEC 60034-5-2011 «Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)»	
56.		ГОСТ МЭК 60034-6-2007 «Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)»	
57.		ГОСТ МЭК 60034-7-2007 «Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM)»	
58.		ГОСТ IEC 60034-8-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения»	
59.	2-боб	ГОСТ IEC 60034-9-2024 «Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума»	
60.	2-3-боблар	ГОСТ IEC 60034-11-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита»	
61.	2-боб	ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80) «Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно»	

62.		ГОСТ IEC 60034-14-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций»	
63.		ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей»	
64.		ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний»	
65.	2-3-боблар	ГОСТ IEC 60065-2024 «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»	
66.		ГОСТ IEC 60110-1-2013 «Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения»	
67.		ГОСТ IEC 60127-1-2010 «Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам»	
68.		ГОСТ IEC 60127-2-2023 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки»	
69.		ГОСТ IEC 60127-4-2011 «Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа»	
70.	2-3-боблар	ГОСТ IEC 60127-6-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Патроны для миниатюрных патронных плавких вставок. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой»	
71.		ГОСТ IEC 60127-7-2016 «Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 7. Миниатюрные плавкие вставки для специального применения»	
72.	2-боб	ГОСТ IEC 60143-2-2013 «Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергосистем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей»	
73.	2-3-боблар	ГОСТ IEC 60155-2024 «Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп»	
74.	2-3-боблар	ГОСТ МЭК 60204-1-2020 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	
75.		ГОСТ IEC 60204-31-2012 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам»	
76.		ГОСТ IEC 60204-32-2016 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов.	

		Часть 32. Требования к грузоподъемным механизмам»	
77.		ГОСТ ИЕС 60215-2018 «Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре»	
78.	2-боб	ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»	
79.		ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний»	
80.		ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки»	
81.		ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки»	
82.	2-боб	ГОСТ ИЕС 60227-5-2013 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)»	
83.		ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений»	
84.		ГОСТ ИЕС 60227-7-2012 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами»	
85.		ГОСТ 22483-2021 (ИЕС 60228:2004) «Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров»	
86.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60238-2012 «Патроны резьбовые для ламп»	
87.	2-боб	ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»	
88.		ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний»	
89.		ГОСТ ИЕС 60245-3-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией»	
90.		ГОСТ ИЕС 60245-4-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели»	
91.		ГОСТ ИЕС 60245-5-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели»	
92.	2-боб	ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки»	

93.		ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией»	
94.		ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости»	
95.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60252-1-2011 «Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации»	
96.		ГОСТ ИЕС 60252-2-2011 «Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы»	
97.		ГОСТ ИЕС 60255-27-2013 «Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности»	
98.		ГОСТ ИЕС 60269-1-2016 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования»	
99.		ГОСТ ИЕС 60269-1-2012 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования»	
100.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60269-3-1-2011 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I – IV»	
101.		ГОСТ ИЕС 60269-4-2016 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств»	
102.		ГОСТ ИЕС 60269-6-2013 «Плавкие предохранители низкого напряжения. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для солнечных фотоэлектрических энергетических систем»	
103.		ГОСТ ИЕС 60309-1-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования»	
104.		ГОСТ ИЕС 60309-2-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами»	
105.		ГОСТ ИЕС 60309-4-2017 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее»	
106.		ГОСТ ИЕС 60320-1-2021 Соединители приборные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
107.		ГОСТ ИЕС 60320-2-1-2017 «Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-1. Соединители для швейных машин»	

108.	2-3-боблар	ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний»	
109.		ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше SPXO и методы испытаний»	
110.		ГОСТ IEC 60320-2-4-2017 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Соединители, работающие в зависимости от веса подсоединяемого прибора»	
111.	2-боб	ГОСТ IEC 60331-1-2021 «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830°C одновременно с механическим ударом»	
112.		ГОСТ IEC 60331-2-2021 «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °C одновременно с механическим ударом»	
113.		ГОСТ IEC 60331-3-2021 «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлическом корпусе, при воздействии пламени температурой не менее 830 °C одновременно с механическим ударом»	
114.		ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750°C»	
115.	2-боб	ГОСТ IEC 60331-21-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно»	

116.		ГОСТ ИЕС 60331-23-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных»	
117.		ГОСТ ИЕС 60331-25-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические»	
118.		ГОСТ ИЕС 60332-1-1-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование»	
119.		ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов»	
120.		ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц»	
121.		ГОСТ ИЕС 60332-2-1-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование»	
122.	2-боб	ГОСТ ИЕС 60332-2-2-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем»	
123.		ГОСТ ИЕС 60332-3-10-2021 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка»	

124.		ГОСТ ИЕС 60332-3-21-2024 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A F/R»	
125.		ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2024 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A»	
126.		ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2024 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория B»	
127.		ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2024 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория C»	
128.		ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2024 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D»	
129.		ГОСТ ИЕС 60335-1-2024 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
130.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2024 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам»	
131.		ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам»	
132.		ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4. Частные требования к отжимным центрифугам»	
133.		ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам»	
134.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам (Раздел 20 и п.21.101 не применяются для газозлектрических приборов)»	
135.		ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2024 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам»	
136.		ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные	

		требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам»	
137.		ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2024 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи»	
138.		ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки»	
139.		ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам»	
140.		ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам»	
141.		ГОСТ ИЕС 60335-2-13-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам»	
142.		ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2020 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»	
143.		ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей»	
144.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60335-2-16-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов»	
145.		ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам»	
146.		ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям»	
147.		ГОСТ ИЕС 60335-2-23-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами»	
148.		ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда»	
149.		ГОСТ ИЕС 60335-2-25-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи»	

150.		ГОСТ ИЕС 60335-2-26-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам»	
151.		ГОСТ ИЕС 60335-2-27-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей»	
152.		ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам»	
153.		ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2019 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей»	
154.		ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2019 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей»	
155.		ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям»	
156.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений»	
157.		ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам»	
158.		ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2024 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам»	
159.		ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям»	
160.		ГОСТ ИЕС 60335-2-36-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания»	
161.		ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания»	
162.		ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания»	
163.		ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39.	

		Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания»	
164.		ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2020 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям»	
165.		ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам»	
166.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно- конвективным шкафам для предприятий общественного питания»	
167.		ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец»	
168.		ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2019 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец»	
169.		ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам»	
170.		ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам»	
171.		ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания»	
172.		ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания»	
173.		ГОСТ ИЕС 60335-2-49-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания»	
174.		ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков»	

175.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения»	
176.		ГОСТ ИЕС 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта»	
177.		ГОСТ ИЕС 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.53. Частные требования к нагревательным приборам для саун и инфракрасным кабинам»	
178.		ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара»	
179.		ГОСТ ИЕС 60335-2-55-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-55. Частные требования к электрическим приборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах»	
180.		ГОСТ ИЕС 60335-2-56-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам»	
181.		ГОСТ МЭК 60335-2-58-2021 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания»	
182.		ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частые требования к приборам для уничтожения насекомых»	
183.		ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний»	
184.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляционным комнатным обогревателям»	
185.		ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания»	
186.		ГОСТ ИЕС 60335-2-64-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам»	

187.		ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха»	
188.		ГОСТ ИЕС 60335-2-66-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-66. Частные требования к нагревателям для водяных постелей»	
189.		ГОСТ ИЕС 60335-2-67-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-67. Дополнительные требования к машинам коммерческого применения для обработки пола»	
190.		ГОСТ ИЕС 60335-2-68-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-68. Дополнительные требования к струйным экстракционным машинам коммерческого назначения»	
191.		ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам»	
192.		ИЕС 60335-2-71 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных»	
193.		ГОСТ ИЕС 60335-2-73-2018 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-73. Дополнительные требования к стационарным погружным нагревателям»	
194.		ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям»	
195.		ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания»	
196.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения»	
197.		ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым ручную газонокосилкам и методы испытаний»	
198.		ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю»	
199.		ГОСТ ИЕС 60335-2-79-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого	

		давления и пароочистителям»	
200.		ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам»	
201.		ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2017 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам»	
202.		ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом»	
203.		ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2017 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом»	
204.		ГОСТ ИЕС 60335-2-82-2018 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания»	
205.		ГОСТ ИЕС 60335-2-83-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-83. Дополнительные требования к подогреваемым водостокам, предназначенным для осушения крыш»	
206.		ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам»	
207.		ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей»	
208.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60335-2-86-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для отлова рыбы»	
209.		ГОСТ ИЕС 60335-2-87-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота»	
210.		ГОСТ ИЕС 60335-2-87-2019 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота»	
211.		ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-88. Частные требования к увлажнителям, используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования»	
212.		ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания»	

213.		ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания»	
214.		ГОСТ ИЕС 60335-2-91-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона»	
215.		ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором»	
216.		ГОСТ МЭК 60335-2-94-2021 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа»	
217.		ГОСТ ИЕС 60335-2-95-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах»	
218.		ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений»	
219.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60335-2-97-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования»	
220.		ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха»	
221.		ГОСТ ИЕС 60335-2-99-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные требования к электрическим вытяжкам-воздухоочистителям коммерческого применения»	
222.		ГОСТ ИЕС 60335-2-100-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные требования к ручным, работающим от сети садовым воздуходувкам, пылесосам и воздуходувкам-пылесосам»	
223.		ГОСТ ИЕС 60335-2-101-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям»	

224.		ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения»	
225.		ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон»	
226.		ГОСТ ИЕС 60335-2-104-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании»	
227.		ГОСТ ИЕС 60335-2-105-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам»	
228.		ГОСТ ИЕС 60335-2-106-2013 «Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные требования к подогреваемым коврам и нагревающим устройствам для обогрева комнаты, установленным под снимающимся напольным покрытием»	
229.		ГОСТ ИЕС 60335-2-108-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам»	
230.		ГОСТ ИЕС 60335-2-109-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для обработки воды ультрафиолетовым излучением»	
231.		ГОСТ ИЕС 60335-2-110-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-110. Дополнительные требования к промышленным микроволновым приборам со вставными и контактными аппликаторами»	
232.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60358-1-2014 «Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила»	
233.		ГОСТ ИЕС 60360-2024 «Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы»	
234.		ИЕС 60400 «Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров»	
235.		ИЕС 60432-1 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Вольфрамовые лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения»	
236.		ГОСТ ИЕС 60432-2-2024 «Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения»	

237.		IEC 60432-3 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)»	
238.	2-3-боблар	ГОСТ IEC 60477-2013 «Резисторы постоянного тока лабораторные»	
239.		ГОСТ IEC 60477-2-2013 «Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные»	
240.		O'z DSt IEC 60502-1:2020 (IEC 60502-1:2004, IDT) Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ (Um=1,2 кВ) до 30 кВ (Um=36 кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ (Um=1,2 кВ) и 3 кВ (Um=3,6 кВ)	
241.		ГОСТ IEC 60519-1-2011 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования»	
242.		ГОСТ IEC 60519-2-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 2. Дополнительные требования к установкам нагрева сопротивлением»	
243.		ГОСТ IEC 60519-3-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 3. Дополнительные требования к установкам индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционно-плавким установкам»	
244.		ГОСТ IEC 60519-4-2015 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей»	
245.		ГОСТ IEC 60519-6-2016 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования»	
246.	2-3-боблар	ГОСТ IEC 60519-7-2016 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 7. Частные требования к установкам с электронно-лучевыми пушками»	
247.		ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983) «Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам»	
248.		ГОСТ IEC 60519-8-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава»	
249.		ГОСТ IEC 60519-9-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 9. Дополнительные требования к установкам высокочастотного диэлектрического нагрева»	
250.		ГОСТ IEC 60519-10-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательным системам электрического сопротивления для промышленного и торгового применения»	
251.		ГОСТ IEC 60519-12-2016 «Установки	

		электронагревательные. Безопасность. Часть 12. Частные требования к инфракрасным электронагревательным установкам»	
252.		ГОСТ ИЕС 60519-21-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 21. Частные требования к установкам для нагрева сопротивлением. Оборудование для нагрева и плавления стекла»	
253.		ГОСТ ИЕС 60523-2014 «Потенциометры постоянного тока»	
254.		ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) «Резистивные делители напряжения постоянного тока»	
255.		ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
256.		ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) «Мосты постоянного тока для измерения сопротивления»	
257.		ГОСТ ИЕС 60570-2012 «Шинопроводы для светильников»	
258.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
259.		ИЕС 60598-2-1 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»	
260.		ГОСТ 34897.2-2-2023(ИЕС 60598-2-2:2023) Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые	
261.		ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог»	
262.		ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2019 «Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения»	
263.		ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света»	
264.		ИЕС 60598-2-7-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду»	
265.		ИЕС 60598-2-8-2016 «Светильники. Часть 2-8. Дополнительные требования к ручным светильникам»	
266.		ИЕС 60598-2-8-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные»	
267.		ИЕС 60598-2-9-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемки (непрофессиональные)»	
268.		ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012 «Светильники. Часть 2-10. Частные требования. Переносные детские светильники»	
269.	2-3-боблар	ИЕС 60598-2-11-2010 Светильники. Часть 2-11. Дополнительные требования. Светильники для аквариумов	
270.		ГОСТ ИЕС 60598-2-12-2016 «Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке»	
271.		ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2019 «Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники углубляемые в грунт»	
272.		ГОСТ ИЕС 60598-2-14-2014 «Светильники. Часть 2-14. Дополнительные требования. Светильники для	

		трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование»	
273.		IEC 60598-2-17-2020 «Светильники. Часть 2-17. Частные требования. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино и фотостудий»	
274.		ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности»	
275.		ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 «Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды»	
276.		ГОСТ IEC 60598-2-21-2017 Светильники. Часть 2-21. Частные требования. Шнуры световые	
277.		ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 «Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения»	
278.		ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения»	
279.	2-3-боблар	IEC 60598-2-23-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания»	
280.		ГОСТ IEC 60598-2-24-2021 Светильники. Часть 2-24. Дополнительные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности	
281.	2-3-боблар	IEC 60598-2-25-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений»	
282.		ГОСТ IEC 60618-2013 «Делители напряжения индуктивные»	
283.	2-боб	IEC 60645-1-2020 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной и речевой аудиометрии»	
284.	2-3-боблар	ГОСТ IEC 60645-3-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 3. Испытательные сигналы малой длительности»	
285.		ГОСТ IEC 60645-6-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 6. Приборы для измерения отоакустической эмиссии»	
286.		ГОСТ IEC 60645-7-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 7. Приборы для измерения реакции ствола мозга, вызванной слуховым раздражением»	
287.	2-боб	O'z DSt IEC 60664-1:2019 (IEC 60664-1:2012, IDT) Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1: Принципы, требования и испытания	
288.		ГОСТ IEC 60664-3-2015 «Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 3. Использование покрытий, герметизации и формовки для защиты от загрязнения»	
289.	2-3-боблар	ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	

290.		О‘z DSt IEC 60669-1:2020 (IEC 60669-1:2017, IDT) Уй ва шунга ўхшаш стационар электр қурилмалари учун ўчиргичлар - 1-қисм: Умумий талаблар	
291.		ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям»	
292.		IEC 60669-2-1 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям»	
293.		ГОСТ IEC 60669-2-2-2021 Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования. Выключатели с дистанционным управлением	
294.		IEC 60669-2-3:2024 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электроустановок. Часть 2-3: Частные требования. Выключатели с выдержкой времени (TDS)	
295.		ГОСТ IEC 60669-2-4-2017 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-4. Дополнительные требования. Разъединители»	
296.		ГОСТ IEC 60669-2-5-2017 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-5. Частные требования. Переключатели и связанные с ними приспособления для использования в бытовых электронных системах и в электронных системах зданий»	
297.		ГОСТ EN 50428-2015 «Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящиеся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий»	
298.	2-3-боблар	ГОСТ IEC 60669-2-6-2015 «Выключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-6. Дополнительные требования к аварийным выключателям для внешних и внутренних осветительных приборов»	
299.		ГОСТ IEC 60670-1-2016 «Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования»	
300.		ГОСТ IEC 60670-21-2013 «Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания»	

301.		ГОСТ IEC 60670-22-2016 «Оболочки и коробки для электрических устройств, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Дополнительные требования к соединительным оболочкам и коробкам»	
302.		ГОСТ IEC 60670-22-2016 Оболочки и коробки для электрических устройств, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Дополнительные требования к соединительным оболочкам и коробкам	
303.		ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006) «Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам»	
304.		ГОСТ IEC 60670-24-2013 «Коробки и корпуса для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью»	
305.		ГОСТ IEC 60688-2017 Преобразователи электрические измерительные для преобразования электрических параметров переменного и постоянного тока в аналоговые и цифровые сигналы	
306.		IEC 60691 «Вставки плавкие. Требования и руководство по применению»	
307.	2-3-боблар	ГОСТ IEC 60695-2-10-2016 «Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Оборудование для испытания раскаленной проволокой и общий порядок проведения испытаний»	
308.		ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции»	
309.	2-боб	ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 «Испытание на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной проволокой. Метод определения индекса воспламеняемости материалов раскаленной проволокой (ИВРП)»	
310.		ГОСТ IEC 60695-2-13-2012 «Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытания накаливаемой/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накаливаемой проволокой (ТЗНК)»	
311.		ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика»	

312.		ГОСТ ИЕС 60695-10-3-2018 «Испытание на пожароопасность. Часть 10-3. Чрезмерный нагрев. Испытания на снятие деформационного напряжения формы»	
313.		ГОСТ ИЕС 60695-11-2-2017 «Испытание на пожароопасность. Часть 11-2. Испытательное пламя. Пламя предварительно подготовленной смеси мощностью 1 кВт. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия»	
314.		ГОСТ ИЕС 60695-11-3-2018 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-3. Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия»	
315.	2-боб	ГОСТ ИЕС 60695-11-4-2016 «Испытание на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия»	
316.		ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия»	
317.		ГОСТ ИЕС 60695-11-10-2016 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Испытательное пламя. Методы испытаний на горение горизонтально или вертикально ориентированных образцов с использованием пламени мощностью 50 Вт»	
318.		ГОСТ ИЕС 60695-11-20-2017 «Испытание на пожароопасность. Часть 11-20. Испытательное пламя. Метод испытания пламенем мощностью 500 Вт»	
319.		ГОСТ ИЕС 60702-1-2017 «Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 1. Кабели»	
320.		ГОСТ ИЕС 60702-2-2017 «Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 2. Концевые заделки»	
321.		ГОСТ МЭК 60719-2002 «Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров»	
322.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60728-11-2014 «Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность»	
323.		ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования» (разделы 23 и 26 не применяются)	

324.	2-3-боблар	IEC 60730-2-2 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей»	
325.		ГОСТ IEC 60730-2-3-2014 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к устройствам тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп»	
326.		IEC 60730-2-4 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор- компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний»	
327.		IEC 60730-2-5 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками»	
328.		IEC 60730-2-6 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам»	
329.		ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям»	
330.		ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам»	
331.		ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний»	
332.		ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные требования к пусковым реле электродвигателей»	
333.		ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Частные требования к регуляторам энергии»	
334.	2-3-боблар	ГОСТ IEC 60730-2-12-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-12. Частные требования к электрически управляемым дверным замкам»	

335.		ИЕС 60730-2-13 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-13. Частные требования к управляющим устройствам, чувствительным к влажности»	
336.		ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2019 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам»	
337.		ИЕС 60730-2-15 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды»	
338.		ГОСТ ИЕС 60730-2-19-2012 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-19. Частные требования к электрическим управляемым масляным вентилям, включая механические требования»	
339.		ГОСТ ИЕС 60730-2-22-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-22. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей»	
340.		ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	
341.		ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам»	
342.		ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам»	
343.		ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам»	
344.		ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей»	
345.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
346.		ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для уплотнения бетонной смеси»	
347.		ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил»	

348.		ИЕС 60745-2-14 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам»	
349.		ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов»	
350.	2-3-боблар	ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин»	
351.		ИЕС 60745-2-17 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок»	
352.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60745-2-18-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным машинам»	
353.		ГОСТ ИЕС 60745-2-19-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к ламельным машинам»	
354.		ГОСТ ИЕС 60745-2-22-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-22. Частные требования к отрезным машинам»	
355.		ГОСТ ИЕС 60754-1-2015 «Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот»	
356.		ГОСТ ИЕС 60754-2-2015 «Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости»	
357.		ИЕС 60799 «Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений»	
358.	2-боб	ИЕС 60800 «Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда»	
359.	2-боб	ГОСТ ИЕС 60811-100-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 100. Общие положения»	
360.		ГОСТ ИЕС 60811-201-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции»	
361.	2-боб	ГОСТ ИЕС 60811-202-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки»	
362.		ГОСТ ИЕС 60811-203-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров»	

363.		ГОСТ ИЕС 60811-301-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 301. Электрические испытания. Измерение диэлектрической проницаемости компаундов наполнителей при 23 °С»	
364.		ГОСТ ИЕС 60811-302-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 302. Электрические испытания. Измерение удельного электрического сопротивления компаундов наполнителей постоянному току при 23 °С и 100 °С»	
365.		ГОСТ ИЕС 60811-401-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате»	
366.		ГОСТ ИЕС 60811-402-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Разные испытания. Испытания на водопоглощение»	
367.		ГОСТ ИЕС 60811-403-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 403. Разные испытания. Испытание сшитых композиций на озоностойкость»	
368.		ГОСТ ИЕС 60811-404-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 404. Разные испытания. Испытание оболочек кабеля на стойкость к минеральному маслу»	
369.		ГОСТ ИЕС 60811-405-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 405. Разные испытания. Испытание изоляции и оболочек кабеля из поливинилхлоридных композиций на термическую стабильность»	
370.		ГОСТ ИЕС 60811-406-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Разные испытания. Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых композиций к растрескиванию под действием напряжения»	
371.	2-606	ГОСТ ИЕС 60811-407-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 407. Разные испытания. Измерение увеличения массы полиэтиленовых и полипропиленовых композиций»	
372.		ГОСТ ИЕС 60811-408-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 408. Разные испытания. Испытание на длительную стабильность полиэтиленовых и полипропиленовых компаундов»	

373.		ГОСТ ИЕС 60811-409-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 409. Разные испытания. Испытание на потерю массы для термопластичных изоляции и оболочек»	
374.		ГОСТ ИЕС 60811-410-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 410. Разные испытания. Метод испытания токопроводящих жил с полиолефиновой изоляцией на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди»	
375.		ГОСТ ИЕС 60811-411-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 411. Разные испытания. Хрупкость компаундов наполнителей при низкой температуре»	
376.		ГОСТ ИЕС 60811-412-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 412. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в воздушной бомбе»	
377.		ГОСТ ИЕС 60811-501-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек»	
378.		ГОСТ ИЕС 60811-502-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 502. Механические испытания. Испытание изоляции на усадку»	
379.		ГОСТ ИЕС 60811-503-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 503. Механические испытания. Испытание оболочек на усадку»	
380.		ГОСТ ИЕС 60811-504-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 504. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на изгиб при низкой температуре»	
381.	2-606	ГОСТ ИЕС 60811-505-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 505. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на удлинение при низкой температуре»	
382.		ГОСТ ИЕС 60811-506-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 506. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на удар при низкой температуре»	

383.		ГОСТ ИЕС 60811-507-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 507. Механические испытания. Испытание на тепловую деформацию для сшитых материалов»	
384.		ГОСТ ИЕС 60811-508-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре»	
385.		ГОСТ ИЕС 60811-509-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание на стойкость изоляции и оболочек к растрескиванию (испытание на тепловой удар)»	
386.		ГОСТ ИЕС 60811-510-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 510. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе»	
387.		ГОСТ ИЕС 60811-511-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых компаундов»	
388.		ГОСТ ИЕС 60811-512-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 512. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре»	
389.	2-боб	ГОСТ ИЕС 60811-513-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 513. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых компаундов. Испытание навиванием после кондиционирования»	
390.		ГОСТ ИЕС 60811-601-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 601. Физические испытания. Измерение точки росы компаундов наполнителей»	
391.		ГОСТ ИЕС 60811-602-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 602. Физические испытания. Масловыделение компаундов наполнителей»	

392.		ГОСТ ИЕС 60811-603-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 603. Физические испытания. Определение общего кислотного числа компаундов наполнителей»	
393.		ГОСТ ИЕС 60811-604-2016 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 604. Физические испытания. Определение отсутствия коррозионно-активных компонентов в компаундах наполнителей»	
394.		ГОСТ ИЕС 60811-605-2016 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях»	
395.		ГОСТ ИЕС 60811-606-2017 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 606. Физические испытания. Методы определения плотности»	
396.		ГОСТ ИЕС 60811-607-2017 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 607. Физические испытания. Испытание по определению дисперсии сажи в полиэтилене и полипропилене»	
397.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60825-1-2023 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей»	
398.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60825-2-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи»	
399.		ГОСТ ИЕС 60825-4-2014 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения»	
400.		ГОСТ ИЕС 60825-12-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации»	
401.		ГОСТ ИЕС 60831-1-2017 «Конденсаторы шунтирующие силовые самовосстанавливающегося типа для систем переменного тока на номинальное напряжение до 1 кВ включительно. Часть 1. Общие положения. Эксплуатационные характеристики, испытания и классификация. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации»	
402.		ИЕС 60838-1 «Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
403.		ГОСТ ИЕС 60838-2-1-2014 «Патроны различные для ламп. Часть 2-1. Частные требования к патронам S14»	
404.		ГОСТ ИЕС 60838-2-2-2024 «Патроны ламповые различных	

		типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами»	
405.		ГОСТ 30988.1-2020 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
406.		ГОСТ IEC 60884-2-1-2016 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к вилкам с плавкими предохранителями»	
407.		ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к штепсельным розеткам для бытовых приборов»	
408.		ГОСТ IEC 60884-2-3-2017 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к штепсельным розеткам с выключателями без блокировки для стационарных электроустановок»	
409.		ГОСТ IEC 60884-2-4-2016 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний»	
410.		ГОСТ IEC 60884-2-5-2023 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний	
411.	2-3-боблар	ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний»	
412.		ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров» (пункт 15.1 раздела 15 не применяется)	
413.		O'z DSt IEC 60898-1:2020 (IEC 60898-1:2015, IDT) Электр аксессуарлари - маиший ва шунга ўхшаш қурилмалар учун ортиқча токдан сақловчи занжир узгичлар. 1-қисм: Ўзгарувчан ток учун занжир узгичлар	
414.		ГОСТ IEC 60898-2-2021 «Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока»	

415.		ГОСТ IEC 60931-1-2013 «Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающегося типа для систем, переменного тока, имеющих номинальное напряжение до 1000 В включительно. Часть 1. Общие положения. Характеристика, испытание и номинальные параметры. Требования техники безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации»	
416.	2-боб	ГОСТ IEC 60931-2-2013 «Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем с переменным током и номинальным напряжением до 1000 В (включительно). Часть 2. Испытание на старение и испытание на разрушение»	
417.		ГОСТ IEC 60931-3-2013 «Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители»	
418.	2-3-боблар	ГОСТ IEC 60934-2015 «Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)»	
419.		ГОСТ IEC 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила» (за исключением п. 7.3)	
420.		ГОСТ IEC 60947-2-2021 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	
421.		ГОСТ IEC 60947-2-2021 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели» (за исключением п. 7.3)	
422.		ГОСТ IEC 60947-3-2022 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями» (за исключением п. 7.3)	
423.		ГОСТ IEC 60947-4-1-2021 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей»	
424.		ГОСТ IEC 60947-4-2-2023 «Аппаратура распределения и управления низковольтные. Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока»	
425.		ГОСТ IEC 60947-4-3-2024 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей»	

426.		ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления»	
427.		ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2024 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики»	
428.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60947-5-4-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-4. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Методы оценки эксплуатационных характеристик низкоэнергетических контактов. Специальные испытания»	
429.		ИЕС 60947-5-5 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации»	
430.		ГОСТ ИЕС 60947-5-7-2017 «Аппаратура коммутационная и аппаратура управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом»	
431.		ГОСТ ИЕС 60947-5-8-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Трехпозиционные переключатели с функцией разблокировки»	
432.		ГОСТ ИЕС 60947-5-9-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости потока»	
433.		ГОСТ ИЕС 60947-6-1-2024 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения»	
434.		ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2024 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты»	
435.		ИЕС 60947-7-1 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников»	
436.		ГОСТ ИЕС 60947-7-2-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников»	
437.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60947-7-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-3.	

		Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодке выводов для плавких предохранителей»	
438.		ГОСТ ИЕС 60947-8-2015 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин»	
439.		ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»	
440.	2-боб	ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание»	
441.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60950-22-2023 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе»	
442.		ГОСТ ИЕС 60974-1-2018 Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Сварочные источники питания	
443.		ИЕС 60968 «Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности»	
444.		ГОСТ ИЕС 60974-2-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения»	
445.		ГОСТ ИЕС 60974-3-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги»	
446.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 60974-5-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки»	
447.		ГОСТ ИЕС 60974-6-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме»	
448.		ГОСТ ИЕС 60974-7-2015 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки»	
449.		ГОСТ ИЕС 60974-8-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки»	
450.		ГОСТ ИЕС 60974-11-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели»	
451.		ГОСТ ИЕС 60974-12-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей»	
452.		ГОСТ ИЕС 60974-13-2016 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины»	
453.		ГОСТ ИЕС 60998-1-2017 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	
454.		ГОСТ ИЕС 60998-2-1-2013 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов»	

455.		ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2.Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов»	
456.	2-3-боблар	ГОСТ IEC 60998-2-3-2017 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения»	
457.		ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой»	
458.		ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ² »	
459.		ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм ² »	
460.		ГОСТ IEC 61008-1-2020 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
461.		ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независящим от напряжения сети»	
462.		ГОСТ IEC 61009-1-2020 «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила»	
463.		ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независящим от напряжения сети»	

464.		ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»	
465.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 61010-2-010-2024 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов»	
466.		ГОСТ ИЕС 61010-2-020-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам»	
467.		ГОСТ ИЕС 61010-2-030-2023 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных цепей»	
468.		ГОСТ ИЕС 61010-2-032-2023 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений»	
469.		ГОСТ ИЕС 61010-2-033-2023 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-033. Частные требования к портативным мультиметрам и другим измерительным приборам для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения»	
470.		ГОСТ ИЕС 61010-2-040-2018 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-040. Дополнительные требования к стерилизаторам и моечным дезинфекторам, применяемым для обработки медицинских материалов»	
471.		ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания»	
472.		ГОСТ ИЕС 61010-2-061-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией»	

473.		ГОСТ ИЕС 61010-2-081-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей»	
474.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 61010-2-201-2017 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборам контроля»	
475.		ГОСТ ИЕС 61010-031-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний»	
476.		ИЕС 61029-1 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
477.		ИЕС 61029-2-1 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил»	
478.		ИЕС 61029-2-2 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил»	
479.		ИЕС 61029-2-3 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил»	
480.		ИЕС 61029-2-4 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин»	
481.		ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил»	
482.		ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды»	
483.		ИЕС 61029-2-7 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды»	
484.	2-3-боблар	ИЕС 61029-2-8 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин»	
485.		ИЕС 61029-2-9 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил»	
486.		ИЕС 61029-2-11 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил»	

487.		ГОСТ IЕС 61029-2-12-2014 «Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы»	
488.		ГОСТ IЕС 61028-2017 «Приборы электроизмерительные. Двухкоординатные самописцы»	
489.	2-3-боблар	ГОСТ IЕС 61034-1-2024 «Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование»	
490.		ГОСТ IЕС 61034-2-2024 «Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему»	
491.	2-3-боблар	IЕС 61048 «Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности»	
492.		ГОСТ IЕС 61050-2011 «Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название – "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности»	
493.		IЕС 61058-1 «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования»	
494.		ГОСТ IЕС 61058-2-1-2013 «Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям»	
495.	2-3-боблар	ГОСТ IЕС 61058-2-4-2023 «Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям»	
496.		ГОСТ IЕС 61058-2-5-2012 «Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов»	
497.		ГОСТ IЕС 61071-2014 «Конденсаторы силовые электронные»	
498.		ГОСТ IЕС 61095-2015 «Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения»	
499.		ГОСТ IЕС 61131-2-2012 «Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания» (за исключение раздела 13)	
500.		ГОСТ IЕС 61138-2016 «Кабели для переносного оборудования, предназначенного для заземления и опережающей защиты от токов короткого замыкания»	
501.		ГОСТ IЕС 61184-2011 «Патроны байонетные»	
502.		IЕС 61195 «Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности»	
503.		IЕС 61199 «Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности»	
504.		ГОСТ IЕС 61204-7-2023 «Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности»	
505.		IЕС 61210 «Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности»	

506.	2-3-боблар	O'z DSt IEC 61242:2020 (IEC 61242:1995, IDT) Электр аксессуарлари - Уй ва шунга ўхшаш мақсадлар учун кабел ғалтаклари	
507.		O'z DSt IEC 61242:2020 (IEC 61242:1995, IDT) Электр аксессуарлари - Уй ва шунга ўхшаш мақсадлар учун кабел ғалтаклари	
508.		ГОСТ IEC 61270-1-2013 «Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения»	
509.		ГОСТ IEC 61316-2017 «Катушки для промышленных кабелей»	
510.	2-3-боблар	ГОСТ IEC 61347-1-2019 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	
511.		СТ РК IEC 61347-1-2019 «Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	
512.		ГОСТ IEC 61347-2-2-2014 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2. Дополнительные требования к электронным понижающим преобразователям, работающим от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания»	
513.		IEC 61347-2-3 «Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп»	
514.		ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 «Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающий от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного)»	
515.	2-3-боблар	ГОСТ IEC 61347-2-8-2017 «Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп»	
516.	2-3-боблар	ГОСТ IEC 61347-2-9-2014 «Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)»	
517.		ГОСТ IEC 61347-2-10-2014 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-10. Дополнительные требования к электронным инверторам и преобразователям для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп (неоновых ламп) холодного запуска»	
518.		ГОСТ IEC 61347-2-11-2014 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников»	
519.		ГОСТ IEC 61347-2-12-2015 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-12. Дополнительные требования к электронным балластам постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп)»	
520.		ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами»	

521.		ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования» (за исключением п. 9.4)	
522.		ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией»	
523.		ГОСТ ИЕС 61439-3-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами»	
524.		ГОСТ ИЕС 60439-3-2012 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний»	
525.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 61439-4-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Частные требования к комплектным устройствам, используемым на строительных площадках»	
526.		ГОСТ ИЕС 60439-4-2013 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок»	
527.		ИЕС 61439-5 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования»	
528.		ГОСТ ИЕС 61439-6-2017 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)»	
529.		ИЕС 61439-7-2021 «Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 7. Комплектные устройства специального применения, например, на стоянках для яхт, кемпингах, рыночных площадях, станциях зарядки электрических транспортных средств»	
530.		ИЕС 61534-1 Системы шинопроводов. Часть 1. Общие требования	
531.		ГОСТ ИЕС 61534-21-2019 «Системы шинопроводные. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов для настенного и потолочного монтажа»	
532.		ИЕС 61534-22 «Системы шинопроводные. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на полу и под полом»	
533.		ИЕС 61535 «Соединители установочные для неразъемного соединения в стационарных установках»	
534.	2-3-боблар	ИЕС 61537:2006 «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний»	
535.		ГОСТ 31604-2020 (ИЕС 61545:1996) Соединительные устройства устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний	

536.		ГОСТ ИЕС 61549-2012 «Лампы различного назначения. Технические требования»	
537.		ГОСТ ИЕС 61557-2-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции»	
538.		ГОСТ ИЕС 61557-3-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура»	
539.		ГОСТ ИЕС 61557-4-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения»	
540.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 61557-5-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли»	
541.		ГОСТ ИЕС 61557-6-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT и TN системах»	
542.		ГОСТ ИЕС 61557-7-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз»	
543.		ГОСТ ИЕС 61557-8-2015 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 8. Устройства контроля изоляции в IT-системах»	
544.		ГОСТ ИЕС 61557-9-2015 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 9. Аппаратура для выявления мест повреждения изоляции в IT-системах»	

545.		ГОСТ ИЕС 61557-10-2015 «Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 10. Комплексное измерительное оборудование для испытания, измерения или мониторинга защитных устройств»	
546.		ГОСТ ИЕС 61557-11-2015 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 11. Эффективность устройств контроля дифференциального тока (УКДТ) типа Аи типа Вв системах TT, TN и IT»	
547.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 61557-12-2015 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 12. Устройства для измерения и контроля рабочих характеристик (PMD)»	
548.		ГОСТ ИЕС 61557-13-2014 «Сети электрические распределительные низковольтные до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Безопасность. Оборудование для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 13. Ручные и управляемые вручную клеммы и датчики тока для измерения утечки тока в электрораспределительных системах»	
549.		ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
550.		ГОСТ ИЕС 61558-2-1-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-1. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и источников питания с отделяющими трансформаторами общего назначения»	
551.		ГОСТ ИЕС 61558-2-2-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичного оборудования. Часть 2-2. Дополнительные требования и испытания регулировочных трансформаторов и блоков питания с регулировочными трансформаторами»	
552.		ГОСТ ИЕС 61558-2-3-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-3.Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов розжига газовых и жидкотопливных горелок»	
553.		ГОСТ ИЕС 61558-2-4-2015 «Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и	

		аналогичного оборудования с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-4. Дополнительные требования и испытания изолирующих трансформаторов и блоков питания с изолирующими трансформаторами»	
554.		ГОСТ ИЕС 61558-2-5-2013 «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам питания для электробритв»	
555.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 61558-2-6-2012 «Безопасность трансформаторов, электрических реакторов, источников питания и аналогичных изделий с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами»	
556.		ГОСТ ИЕС 61558-2-7-2012 «Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек»	
557.		ГОСТ ИЕС 61558-2-8-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой сигнализации»	
558.		ГОСТ ИЕС 61558-2-9-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-9. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для переносных светильников класса III с вольфрамовыми лампами накаливания»	
559.		ГОСТ ИЕС 61558-2-12-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания»	
560.		ГОСТ ИЕС 61558-2-13-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-13. Дополнительные требования и методы испытаний автотрансформаторов и блоков питания с автотрансформаторами»	
561.		ГОСТ ИЕС 61558-2-14-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-14. Дополнительные требования и методы испытаний регулировочных трансформаторов и источников питания, встроенных в регулировочные трансформаторы»	

562.		ГОСТ ИЕС 61558-2-15-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-15. Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформаторов для электросетей медицинских помещений»	
563.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 61558-2-16-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-16. Дополнительные требования и методы испытаний импульсных блоков питания и трансформаторов для импульсных блоков питания»	
564.		ГОСТ ИЕС 61558-2-20-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-20. Дополнительные требования и методы испытаний реакторов малой мощности»	
565.		ГОСТ ИЕС 61558-2-23-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-23. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для строительных площадок»	
566.		ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 «Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых системах»	
567.		ГОСТ ИЕС 61643-21-2014 «Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний»	
568.		ГОСТ ИЕС 61730-2-2019 «Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 2. Методы испытаний»	
569.		ГОСТ ИЕС 61770-2012 «Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов»	
570.		ИЕС 61800-5-1 «Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-1. Требования безопасности. Электро-, тепло- и энергобезопасность»	
571.		ГОСТ ИЕС 61812-1-2013 «Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания» (за исключением раздела 17)	
572.		ГОСТ ИЕС 61851-1-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования»	
573.	2-3-боблар	ГОСТ ИЕС 61851-21-2016 «Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к	

		источнику питания переменного или постоянного тока»	
574.	2-3-боблар	ГОСТ IEC 61851-22-2017 «Системы зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 22. Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств»	
575.		ГОСТ IEC 61851-23-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 23. Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств»	
576.		ГОСТ IEC 61851-24-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 24. Цифровая связь между станцией зарядки постоянным током для электрических транспортных средств (EV) и электрическим транспортным средством для контроля зарядки постоянным током»	
577.		ГОСТ IEC 61869-1-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования» (за исключением п. 6.11)	
578.		ГОСТ IEC 61869-3-2012 «Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения»	
579.		ГОСТ IEC 61995-1-2017 «Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	
580.	2-3-боблар	ГОСТ IEC 61995-2-2017 «Устройства для подсоединения светильников (УПС) бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Стандартные схемы для УПС»	
581.		ГОСТ IEC 62020-2017 «Электрооборудование вспомогательное. Устройства контроля дифференциального тока (RCMs) бытового и аналогичного назначения» (за исключением п. 8.18)	
582.		ГОСТ IEC 62026-1-2015 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила» (за исключением п. 8.2)	
583.		ГОСТ IEC 62026-3-2015 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. Система связи DeviceNet» (за исключением п. 8.9)	
584.		ГОСТ IEC 62031-2022 «Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности»	
585.		IEC 62035 «Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности»	
586.		ГОСТ IEC 62040-1-2020 «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS»	
587.		ГОСТ IEC 62080-2017 «Устройства звуковой сигнализации бытового и аналогичного назначения»	
588.		ГОСТ IEC 62094-1-2017 «Световые индикаторные	

		устройства для стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	
589.		ГОСТ IEC 62109-1-2019 «Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 1. Общие требования»	
590.	2-3-боблар	ГОСТ IEC 62109-2-2019 «Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 2. Дополнительные требования к инверторам»	
591.		ГОСТ IEC 62135-1-2017 «Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже»	
592.		ГОСТ IEC 62196-1-2017 «Вилки, штепсельные розетки, соединители и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 1. Зарядка электрических транспортных средств до 250 А включительно для переменного тока и 400 А для постоянного тока»	
593.		ГОСТ IEC 62196-2-2018 «Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами»	
594.		ГОСТ IEC 62196-3-2018 «Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 3. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/постоянного тока со штырями и контактными гнездами для транспортных средств»	
595.		ГОСТ IEC 62208-2013 «Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования»	
596.		ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	
597.		ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011) «Системы фотоэлектрические. Автономные насосные системы для подачи воды. Определение выходных характеристик. Выбор и оценка»	
598.	2-3-боблар	ГОСТ Р МЭК 62275-2015 «Системы для прокладки кабелей. Кабельные стяжки для электроустановок»	
599.		ГОСТ IEC 62282-3-300-2015 «Технологии топливных элементов. Часть 3-300. Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Монтаж»	
600.		ГОСТ IEC 62282-5-1-2015 «Технологии топливных элементов. Часть 5-1. Портативные энергоустановки на топливных элементах. Безопасность»	
601.		ГОСТ IEC 62310-1-2018 «Статические системы переключения (STS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	

602.		ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)»	
603.		ГОСТ IEC 62368-1-2014 «Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности»	
604.		ГОСТ IEC 62395-1-2016 «Системы обогрева трубопроводов, работающие на электрическом сопротивлении, для промышленного и коммерческого применения. Часть 1. Общие требования и требования к испытаниям»	
605.		ГОСТ IEC 62423-2013 «Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения»	
606.		ГОСТ IEC 62463-2018 «Приборы радиационной защиты. Рентгеновские системы для досмотра людей в целях обеспечения безопасности и обнаружения запрещенных предметов» (за исключением раздела 12)	
607.		ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»	
608.		ГОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)»	
609.		ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»	
610.		IEC 62532 «Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности»	
611.	2-3-боблар	ГОСТ IEC 62560-2018 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности»	
612.		ГОСТ IEC 62606-2016 «Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования» (за исключением п. 8.15)	
613.		ГОСТ IEC 62626-1-2017 «Аппаратура коммутационная и управления низковольтная в оболочке. Часть 1. Выключатели-разъединители в оболочке, не охватываемые областью применения IEC 60947-3, для обеспечения разъединения при ремонте и техническом обслуживании»	
614.		IEC 62821-2 «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний»	
615.	2-3-боблар	IEC 62821-3 «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)»	

616.		ИЕС 62841-1 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования. Прямое применение»	
617.		ГОСТ ИЕС 62841-2-1-2019 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Част-ные требования к ручным сверлильным и ударным сверлильным машинам»	
618.		ГОСТ ИЕС 62841-2-2-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам»	
619.		ГОСТ ИЕС 62841-2-4-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам»	
620.		ГОСТ ИЕС 62841-2-5-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам»	
621.		ГОСТ ИЕС 62841-2-6-2020 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам»	
622.		ГОСТ ИЕС 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам»	
623.		ГОСТ ИЕС 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы»	
624.		ГОСТ ИЕС 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям»	
625.		ГОСТ ИЕС 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
626.		ГОСТ ИЕС 62841-2-14-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к ручным рубанкам»	
627.	2-3-боблар	ИЕС 62841-2-17 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам»	
628.		ИЕС 62841-2-21 «Машины ручные, переносные и садово-	

		огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб»	
629.		ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам	
630.		ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4 . Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам	
631.		ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой	
632.		ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10 . Частные требования к переносным отрезным машинам	
633.		ГОСТ IEC 62841-3-13-2018 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам	
634.	2-3-боблар	O'zMSt ISO 23953-2:2025 (ISO 23953-2:2023, IDT) Sovutish vitrinalari - 2-qism: Tasnifi, talablari va sinovi	
635.		O'zMSt IEC 60456:2024 (IEC 60456:2010, IDT) Maishiy kir yuvish moshinalari – unumdorlikni o'lchash usullari	
636.		ГОСТ IEC 60436-2016 Машины электрические посудомоечные бытового назначения. Методы измерения рабочих характеристик	
637.		IEC 62885-2:2021 Приборы для очистки поверхностей. Часть 2: Пылесосы для сухой уборки бытового или аналогичного назначения. Методы измерения производительности	
638.	2-3-боблар	ГОСТ IEC 62087-2014 Методы измерений потребления энергии аудио-, видеоаппаратурой и связанным с ней оборудованием	
639.		ГОСТ IEC 61591-2017 Воздухоочистители бытового назначения и другие устройства для удаления кухонных испарений Методы определения эксплуатационных характеристик	
640.		ГОСТ IEC 60350-1-2013 Приборы бытовые электрические для приготовления пищи. Часть 1. Плиты, жарочные шкафы, паровые печи и грили. Методы измерений эксплуатационных характеристик	
641.		O'zMSt IEC 62301:2024 (IEC 62301:2011, IDT) Maishiy elektr jihozlari – Kutish rejimida quvvat sarfini o'lchash	
642.		IEC 60379:2023 Методы измерения производительности электрических накопительных водонагревателей бытового назначения	
643.		EN 50440:2015 Эффективность бытовых электрических накопительных водонагревателей и методы испытаний	
644.		ГОСТ IEC 60675-2017 Обогреватели бытовые электрические комнатные. Методы измерений рабочих характеристик	
645.		IEC 60675-2:2020 Бытовые электрические обогреватели	

		прямого действия для помещений. Методы измерения производительности. Часть 2. Дополнительные положения по измерению коэффициента излучения.	
646.		IEC 60034-2-1:2024 Вращающиеся электрические машины. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и эффективности на основе испытаний (кроме машин для тягового транспорта)	
647.		O'z DSt ISO 5151:2023 (ISO 5151:2017, IDT) Kanalsiz konditsionerlar va issiqlik nasoslari. Sinov va ishlash uchun baholash	
648.		O'zMSt EN 62552-1:2024 (EN 62552-1:2020) Maishiy sovutgichlar - Xususiyatlari va sinovlari usullari – 1-qism: Umumiy talablar	
649.		O'zMSt EN 62552-2:2024 (EN 62552-2:2015, IDT) Maishiy sovutgich qurilmalari - Xususiyatlari va sinov usullari - 2-qism: Ishlash talablari	
650.		O'zMSt EN 62552-3:2024 (EN 62552-3:2020, IDT) Maishiy sovutgich qurilmalari - Xususiyatlari va sinov usullari - 3-qism: Energiya iste'moli va hajmi	
651.		ГОСТ 34730.1-2022 (IEC 60704-1:2021) Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 1. Общие требования	
652.		ГОСТ 34730.2-1-2022 (IEC 60704-2-1:2020) Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-1. Частные требования к пылесосам для сухой уборки	
653.	2-3-боблар	IEC 60704-2-2:2023 Бытовые и аналогичные электроприборы. Правила испытаний для определения уровня воздушного акустического шума. Часть 2-2. Частные требования к тепловентиляторам.	
654.		IEC 60704-2-3:2025 Бытовые и аналогичные электроприборы. Правила испытаний для определения уровня воздушного акустического шума. Часть 2-3. Частные требования к посудомоечным машинам.	
655.		IEC 60704-2-4:2025 Бытовые и аналогичные электроприборы. Правила испытаний для определения уровня воздушного акустического шума. Часть 2-4. Частные требования к стиральным машинам и центрифугам.	
656.		IEC 60704-2-5:2005+AMD1:2014 Бытовые и аналогичные электроприборы. Правила испытаний для определения уровня воздушного акустического шума. Часть 2-5. Частные требования к электрическим комнатным обогревателям с функцией аккумуляирования тепла.	
657.		IEC 60704-2-6:2012 Бытовые и аналогичные электроприборы. Правила испытаний для определения уровня воздушного акустического шума. Часть 2-6. Частные требования к сушильным машинам барабанного типа.	
658.		ГОСТ 34730.2-7-2022 (IEC 60704-2-7:2020) Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-7. Частные требования для вентиляторов	
659.		IEC 60704-2-8:2020 Бытовые и аналогичные электроприборы. Правила испытаний для определения уровня воздушного акустического шума. Часть 2-8.	

		Частные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос или триммерам.	
660.	2-3-боблар	ГОСТ ISO 3743-1-2024 Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях. Часть 1. Метод сравнения для испытательного помещения с жесткими стенами	
661.		ГОСТ ISO 3743-2-2024 Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях. Часть 2. Методы определения уровней звуковой мощности для реверберационных камер	
662.		O'z DSt ISO 3744:2019 Акустика - Овоз босимидан фойдаланган холда шовкин манбааларининг товуш кучи ва овоз баландлигини аниқлаш - Акс эттиручи юзада асосан эркин майдон хосил қилиш учун техникавий усуллар	
663.		ГОСТ ISO 3745-2014 Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных и полузаглушенных камер	
664.	2-3-боблар	O'zMSt IEC 61000-4-2:2023 (IEC 61000-4-2:2008, IDT) Elektromagnit moslik (EMC). 4-2-qism: Sinov va o'lchash texnikasi. Elektrostatik zaryadsizlanishga qarshi kuchlanish sinovi	
665.		O'zMSt IEC 61000-4-4:2023 (IEC 61000-4-4:2012) Elektromagnit moslashuvchanlik (EMM). 4-4 Qism. Sinash va o'lchash usullari. Elektr impulslarining tezkor o'tuvchi jarayonlarga/sachrashlarga chidamliligini sinash	
666.		O'zMSt IEC 61000-4-5:2023 (IEC 61000-4-5:2014+Amd1:2017, IDT) Elektromagnit moslashuvchanlik (EMC). 4-5 Qism. Sinov va o'lchov usullari. Impuls mustahkamligini sinash	
667.		O'zMSt IEC 61000-4-11:2023 (IEC 61000-4-11:2020, IDT) Elektromagnit moslashuvchanlik (EMM). 4-11-Qism. Sinash va o'lchash usullari. Har bir fazaga kirish oqimi 16 A gacha bo'lgan uskunalar uchun kuchlanish pasayishi, qisqa muddatli uzilishlar va kuchlanish o'zgarishiga qarshi chidamlilik sinovlari	
668.		O'zMSt IEC 61000-4-6:2023 (IEC 61000-4-6:2023, IDT) Elektromagnit moslik (EMM). 4-6 qism: Sinov va o'lchash usullari -Radiochastota maydonlari tomonidan qo'zg'atilgan interferensiyaga qarshi mustahkamlik.	
669.		O'zMSt IEC 61000-4-3:2023 (IEC 61000-4-3:2020, IDT) Elektromagnit moslashuvchanlik (EMM). 4-3-Qism. Sinash va o'lchash usullari. Radiatsiyalangan, radiochastotali elektromagnit maydon barqarorligi sinovi	
670.	2-3-боблар	ГОСТ CISPR 14-1-2022 Электромагнитная совместимость требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов часть 1 электромагнитная эмиссия	
671.		O'zMSt IEC 61000-3-3:2023 (IEC 61000-3-3:2013+AMD1:2017+AMD2:2021, IDT) Elektromagnit moslashuv (EMC). 3-3-qism: Cheklovlar. Har bir fazada nominal toki ≤ 16 A bo'lgan va shartli ulanishni talab etilmagan	

		uskunalar uchun umumiy past kuchlanishli ta'minot tizimlarida kuchlanish o'zgarishi, kuchlanish tebranishi va miltillashini cheklash	
672.		O'zMSt IEC 61000-3-2:2023 (IEC 61000-3-2:2018+Amd1:2020, IDT) Elektromagnit moslik (EMC). 3-2-qism: Cheklovlar. Garmonik oqim emissiyasi uchun cheklovlar (har bir faza uchun uskunaning kirish oqimi ≤ 16 A)	
673.		O'zMSt IEC 62321-4:2024 (IEC 62321-4:2017, IDT) Elektr mahsulotlaridagi ayrim moddalarni aniqlash 4-qism: CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES va ICP-MS bo'yicha polimerlar, metallar va elektronikadagi simob	
674.		O'zMSt IEC 62321-5:2024 (IEC 62321-5:2013, IDT) Elektr mahsulotlaridagi ayrim moddalarni aniqlash - 5-qism: AAS, AFS, ICP-OES va ICP-MS dan foydalangan holda polimerlar va elektronikada kadmiy, qo'rg'oshin va xrom va metallarda kadmiy va qo'rg'oshin.	
675.		O'zMSt IEC 62321-6:2024(IEC 62321-6:2015, IDT) Elektr mahsulotlaridagi ba'zi moddalarni aniqlash. 6-qism: Fazali gaz xromatografiyasi-mass spektrometriyasi (gcms) yordamida polimerlardagi polibrominlangan bifenillar va polibromlangan difenillar.	
676.		O'zMSt IEC 62321-7-1:2024 (IEC 62321-7-1:2015, IDT) Elektrotexnika mahsulotlaridagi ayrim moddalarni aniqlash – 7-1-qism: Olti valentli xrom - rangsiz va rangli korroziyadan himoyalangan metall qoplamalarda olti valentli xrom (Cr(VI)) ning kolorimetrik usulda mavjudligi	
677.	2-3-боблар	O'zMSt IEC 62321-7-2:2024 (IEC 62321-7-2:2017, IDT) Elektr mahsulotlarida ba'zi moddalarning tarkibini aniqlash - 7-2 qism: olti valentli xrom-polimerlar va elektronikadagi olti valentli xrom (Cr(VI)) tarkibini kolorimetrik usul bilan aniqlash	
678.		O'zMSt IEC 62321-8:2024 (IEC 62321-8:2017, IDT) Elektrotexnik mahsulotlar tarkibidagi ba'zi moddalarni aniqlash - 8-qism: Gaz xromatomass-spektrometriya (GC-MS), pirolizator/termik desorbsiya aksessuaridan (Py/TD-GCMS) foydalangan holda gaz xromato-mass-spektrometriya usuli bilan polimerlardagi ftalatlarini aniqlash	
679.		ГОСТ IEC 60335-2-107-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-107. Дополнительные требования к роботизированным электрическим газонокосилкам, работающим от аккумулятора	
680.		ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	
681.	2-3-боблар	ГОСТ IEC 60598-2-18-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения	
682.		ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
683.		ГОСТ 2933-93 Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	

684.		ГОСТ ISO 16809-2022 Контроль неразрушающий ультразвуковой контроль толщины	
685.		ГОСТ 19294-84 Трансформаторы малой мощности общего назначения. Общие технические условия	
686.		ГОСТ 25861-83 Машины вычислительные и системы обработки данных. Требования электрической и механической безопасности и методы испытаний	
687.	2-3-боблар	ГОСТ 24376-91 Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия	
688.		ГОСТ 28167-98 Преобразователи переменного напряжения полупроводниковые. Общие технические требования	
689.		ГОСТ 31223-2012 Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний	
690.		ГОСТ 16264.0-2018 Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия	
691.		ГОСТ 22520-85 Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия	
692.		ГОСТ 26567-85 Преобразователи электроэнергии полупроводниковые	
693.		ГОСТ 22765-89 Трансформаторы питания низкой частоты, импульсные и дроссели фильтров выпрямителей. Методы измерения электрических параметров	
694.		ГОСТ 31540-2012 Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний	
695.	2-3-боблар	O'z DSt IEC 60068-2-11:2020 (IEC 60068-2-11:1981, IDT) Ташки омиллар таъсири учун синаш. 2-Қисм. Синовлар. Ка синови: Тузли туман	
696.		O'z DSt IEC 60068-2-30:2019 (IEC 60068-2-30:2009, IDT) Ташки омиллар таъсири учун синаш. 2-30-Қисм. Синовлар. Db синови: Нам, даврий иссиқлик (12 соат + 12 соатлик цикл)	
697.		O'zMSt EN 13018:2024 (EN 13018:2016, IDT) Putur yetkazmasdan tekshirish. Vizual ravishda tekshirish. Umumiy tamoyillar	
698.		O'zMSt IEC 61000-4-4:2023 (IEC 61000-4-4:2012) Elektromagnit moslashuvchanlik (EMM). 4-4 Qism. Sinash va o'lchash usullari. Elektr impulslarining tezkor o'tuvchi jarayonlarga/sachrashlarga chidamliligini sinash	
699.		O'zMSt IEC 60335-2-12:2024 (IEC 60335-2-12:2002, IDT) Maishiy va shunga o'xshash elektr jihozlari -Xavfsizlik - 2-12 qism: Isitish plitalari va shunga o'xshash asboblari uchun alohida talablar	
700.		O'zMSt IEC 60335-2-2:2024 (IEC 60335-2-2:2019, IDT) Maishiy va shunga o'xshash elektr jihozlari – Xavfsizlik - 2-2 qism: Changyutgichlar va suv assimilyatsiya qilish moslamalari uchun maxsus talablar	
701.		O'zMSt IEC 60335-2-24:2024 (IEC 60335-2-24, IDT) Maishiy va shunga o'xshash elektr jihozlari. Xavfsizlik. 2-24-qism: Muzlatgichlar, muzqaymoqlar va muzqaymoqlar uchun maxsus talablar	
702.		O'zMSt IEC 60335-2-25:2024 (IEC 60335-2-25:2020, IDT) Maishiy va shunga o'xshash elektr jihozlari-Xavfsizlik 2-25	

		qism: Mikroto‘lqinli pechlar uchun maxsus talablar, shu jumladan kombinatsiyalangan mikroto‘lqinli pechlar	
703.	2-3-боблар	O‘zMSt IEC 60335-2-31:2024 (IEC 60335-2-31:2024, IDT) Maishiy va shunga o‘xshash elektr jihozlari - Xavfsizlik - 2-31-qism: Dudbo‘ron va boshqa oshxona bug‘larini yo‘qotadigan qurilmalar uchun alohida talablar.	
704.		O‘zMSt IEC 60335-2-34:2024 (IEC 60335-2-34:2021, IDT) Maishiy va shunga o‘xshash elektr jihozlari – Xavfsizlik -2-34 - qism: Elektr mator kompressorlari uchun maxsus talablar	
705.		O‘zMSt IEC 60335-2-35:2024 (IEC 60335-2-35:2012+AMD:2016+AMD2:2020, IDT) Maishiy va shunga o‘xshash elektr jihozlari-xavfsizlik 2-35 qism: Tezkor suv isitgichiga maxsus talablar	
706.		O‘zMSt IEC 60335-2-40:2024 (IEC 60335-2-40:2022, IDT) Maishiy va shunga o‘xshash elektr jihozlari-xavfsizlik 2-40 qism: Elektr issiqlik nasoslari, konditsionerlar va namlagichlar uchun maxsus talablar	
707.		O‘zMSt IEC 60335-2-5:2024 (IEC 60335-2-5:2012+AMD1:2018, IDT) Maishiy va shunga o‘xshash elektr jihozlari. Xavfsizlik 2-5 qism: Idish yuvish mashinalari uchun alohida talablar	
708.		O‘zMSt IEC 60335-2-7:2024 (IEC 60335-2-7:2024, IDT) Maishiy va shunga o‘xshash elektr jihozlari. Xavfsizlik. 2-7 qism. Kir yuvish mashinalari uchun alohida talablar.	
709.		O‘zMSt IEC 60811-201:2024 (IEC 60811-201:2012+AMD1:2017+AMD2:2023, IDT) Elektr va optik tolali kabellar - Metall bo‘lmagan materiallar uchun sinov usullari - 201-qism: Umumiy sinovlar - Izolyatsiya qalinligini o‘lchash	
710.		O‘zMSt IEC 60811-202:2024 (IEC 60811-202:2012+AMD1:2017+AMD2:2023, IDT) Elektr va optik tolali kabellar - Metall bo‘lmagan materiallar uchun sinov usullari 202-qism: Umumiy sinovlar - Metall bo‘lmagan qoplama qalinligini o‘lchash	
711.		O‘zMSt IEC 60811-203:2024 (IEC 60811-203:2012, IDT) Elektr va optik tolali kabellar - Metall bo‘lmagan materiallar uchun sinov usullari 203-qism: Umumiy sinovlar - Umumiy gabaritlarni o‘lchash	
712.		O‘zMSt IEC 60811-501:2024 (IEC 60811-501:2012+AMD1:2018+AMD2:2023, IDT) Elektr va optik tolali kabellar. Metall bo‘lmagan materiallar uchun sinov usullari 501-qism: Mexanik sinov. Izolatsiya qiluvchi va qoplamali birikmalarning mexanik xususiyatlarini aniqlash uchun sinovlar	
713.		O‘z DSt 1050:2004 Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 кВ. Общие технические условия.	31.12.2025 йилгача амалда
714.		O‘z DSt 2775:2013 Лампы компактные энергосберегающие люминесцентные со встраиваемым пускорегулирующим аппаратом. Метод контроля.	
715.		O‘z DSt 2819:2014 (IEC 62052-11:2003, MOD) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии.	
716.	2-3-боблар	O‘z DSt 2898:2014 Лампы накаливания. Технические условия.	

717.		О'z DSt 2899:2014 Энергосберегающие светодиодные лампы с электронным драйвером серии LED. Технические условия.	
718.		О'z DSt 2900:2014 Светильники светодиодные. Технические условия.	
719.		О'z DSt 3082:2016 Станки ткацкие. Основные параметры, технические требо-вания и методы испытания	
720.		О'z DSt 3485:2020 Йўл светофорлари. Турлари ва асосий параметрлари. Умумий техник талаблар. Синов усуллари	
721.		О'z DSt 1033:2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от промышленных, научных, медицинских и бытовых высокочастотных установок. Нормы и методы измерений.	
722.		О'z DSt 1187:2008 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Нормы и методы испытаний	31.12.2025 йилгача амалда
723.		ГОСТ 11442-2020 Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия	
724.		ГОСТ 12.2.016-81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	
725.		ГОСТ 12.2.100-97 Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности	
726.		ГОСТ 12.2.119-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности	
727.		ГОСТ 12393-2019 Арматура контактной сети железной дороги линейная. Общие технические условия	
728.		ГОСТ 13350-78 Анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП. Общие технические условия	
729.		ГОСТ 13821-77 Межгосударственный стандарт выпрямители однопостовые с падающими внешними характеристиками для дуговой сварки	
730.		ГОСТ 14254-2015 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	
731.		ГОСТ 14340.9-69 Провода эмалированные круглые. Метод определения относительного удлинения	
732.		ГОСТ 1578-2017 Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Технические требования и методы испытаний	
733.		ГОСТ 16264.0-2018 Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия	
734.	2-3-боблар	ГОСТ 16264.1-2016 Двигатели асинхронные. Часть 1. Общие технические условия	
735.	2-3-боблар	ГОСТ 16264.2-2018 Двигатели синхронные. Общие технические условия	
736.		ГОСТ 16264.3-2018 Двигатели коллекторные. Общие технические условия	
737.		ГОСТ 16264.4-2018 Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия	
738.		ГОСТ 16308-84 Реле электротепловые токовые. Общие технические условия	31.12.2025 йилгача амалда

739.		ГОСТ 16809-88 Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп. Общие технические требования	
740.		ГОСТ 16842-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств - источников промышленных радиопомех	
741.		ГОСТ 17441-84 Соединения контактные электрические. Приемка и методы испытаний	
742.		ГОСТ 17516-72 Изделия электротехнические. Условия эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды	
743.		ГОСТ 20790-93 Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия	
744.		ГОСТ 1983-2015 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия	
745.		ГОСТ 18620-86 Изделия электротехнические. Маркировка	
746.		ГОСТ 18690-2012 Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
747.		ГОСТ 18699-2017 Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний	
748.		ГОСТ 19108-81 Электронагреватели трубчатые (ТЭН) для бытовых нагревательных электроприборов. Общие технические условия	
749.		ГОСТ 21139-87 Генераторы и установки высокочастотные промышленные для индукционного и диэлектрического нагрева. Общие технические условия	
750.		ГОСТ 21552-84 Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
751.		ГОСТ 22502-89 Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия	
752.		ГОСТ 22520-85 Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия	
753.		ГОСТ 22765-89 Трансформаторы питания низкой частоты, импульсные и дроссели фильтров выпрямителей. Методы измерения электрических параметров	
754.	2-3-боблар	ГОСТ 22999-93 Опрыскиватели переносные с ручным приводом. Общие технические условия	
755.		ГОСТ 23125-95 Сигнализаторы температуры. Общие технические условия	
756.		ГОСТ 23216-78 Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний	
757.		ГОСТ 23286-78 Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением	
758.	2-3-боблар	ГОСТ 23708-84 Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия	
759.		ГОСТ 23784-98 Соединители низкочастотные низковольтные и комбинированные. Общие технические условия	
760.		ГОСТ 23941-2002 Шум машин. Методы определения	

		шумовых ха-рактеристик. Общие требования	
761.		ГОСТ 2402-82 Агрегаты сварочные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия	
762.		ГОСТ 24376-91 Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия	
763.		ГОСТ 24606.1-81 Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы контроля электрической прочности изоляции	
764.		ГОСТ 24606.2-81 Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы измерения сопротивления изоляции	
765.		ГОСТ 24606.3-82 Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы измерения сопротивления контакта и динамической и статической нестабильности переходного сопротивления контакта	
766.		ГОСТ 24606.5-83 Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Метод измерения емкости	
767.		ГОСТ 24606.7-84 Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы проверки требований к конструкции	
768.		ГОСТ 25651-2015 Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Технические требования и методы испытаний	
769.		ГОСТ 2585-81 Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия	31.12.2025 йилгача амалда
770.		ГОСТ 26021-83 Указатели уровня топлива электрические автомобильные. Технические требования и методы испытаний	
771.		ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия	
772.		ГОСТ 24607-88 Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования	
773.	2-3-боблар	ГОСТ 24754-2013 Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний	
774.		ГОСТ 24885-91 Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия	
775.		ГОСТ 25034-85 Зажимы контактные винтовые. Классификация. Технические требования. Методы испытаний	
776.		ГОСТ 26828-86 Изделия электротехнические. Маркировка	
777.		ГОСТ 26830-86 Преобразователи электроэнергии полупроводниковые силовые мощностью до 5 кВ·А включительно.	
778.	2-3-боблар	ГОСТ 26877-2008 Металлопродукция. Методы измерений отклонений формы	
779.		ГОСТ 31535-2012 Оборудование электротермическое. Общие методы испытаний	
780.		ГОСТ 27209.2-90 (МЭК 676-80) Оборудование электротермическое. Электроды дуговые прямого нагрева. Методы испытаний	
781.		ГОСТ 27209.3-90 Оборудование электротермическое. Электроды дуговые рудно-термические. Методы испытаний	

782.		ГОСТ 27338-93 Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия	
783.		ГОСТ 2744-79 Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний	
784.		ГОСТ 2748-77 Пластины, стержни, трубки эбонитовые электротехнические. Технические условия	
785.		ГОСТ 27962-88 Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия	
786.		ГОСТ 28133-89 Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Технические требования и методы испытаний	
787.		ГОСТ 28785-90 Ультрацентрифуги и роторы препаративные. Общие технические требования и методы испытаний	
788.		ГОСТ 29027-91 Влагомеры твердых и сыпучих веществ. Общие технические требования и методы испытаний	
789.		ГОСТ 28200-89 Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло	
790.		ГОСТ 28216-89 Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Db и руководство: Влажное тепло, циклическое (12+12-часовой цикл)	
791.		O'zMSt IEC 60601-1:2024 (IEC 60601-1:2005+AMD1:2012+AMD2:2020, IDT) Tibbiy elektr jihozlari. 1-qism: Asosiy xavfsizlik va asosiy ko'rsatkichlarga qo'yiladigan umumiy talablar	
792.		ГОСТ 30326-95 (МЭК 950-86) Безопасность оборудования информационной технологии, включая электрическое конторское оборудование	
793.	2-3-боблар	ГОСТ 30443-97 Оборудование технологическое для литейного производства. Методы контроля и оценка безопасности	
794.		ГОСТ 304-82 Генераторы сварочные. Общие технические условия	
795.		ГОСТ 30540-97 Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля	
796.		ГОСТ 30646-99 Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия	
797.		ГОСТ 30668-2000 Изделия электронной техники. Маркировка	
798.	2-3-боблар	ГОСТ 30805.14.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
799.		ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам Требования и методы испытаний	
800.		ГОСТ 30805.16.1.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметр	

801.		ГОСТ 29284-92. Источники тока химические первичные. Методы контроля электрических параметров	
802.		ГОСТ 30146-95 Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия	
803.		ГОСТ 30850.1-2002 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
804.		ГОСТ 30850.2.3-2002 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний	
805.		ГОСТ 30851.2.2-2002 Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний	
806.		ГОСТ 30852.0-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	
807.		ГОСТ 30988.2.6-2012 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний	
808.	2-3-боблар	ГОСТ 31818.11-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	
809.		ГОСТ 32395-2020 Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия	
810.		ГОСТ 32396-2021 Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	
811.		ГОСТ 32397-2020 Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия	
812.		ГОСТ 3242-79 Соединения сварные. Методы контроля качества	
813.		ГОСТ 32844-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля	
814.		ГОСТ 33798.1-2016 Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия	
815.		ГОСТ 434-78 Проволока прямоугольного сечения и шины медные для электротехнических целей. Технические условия	31.12.2025 йилгача амалда
816.		ГОСТ 5976-2020 Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия	
817.		ГОСТ 6616-94 Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия	
818.		ГОСТ 6964-72 Фонари внешние сигнальные и осветительные механических транспортных средств, прицепов и полуприцепов. Общие технические условия	
819.		ГОСТ 7237-82 Преобразователи сварочные. Общие технические условия	
820.		ГОСТ 7742-77 Фары рабочего освещения тракторов и	

		сельскохозяйственных машин. Общие технические условия	
821.		ГОСТ 8390-84. Прессы электрогидравлические для вырубки деталей. Общие технические условия	
822.		ГОСТ 8594-80 Коробки для установки выключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке. Общие технические условия	
823.		ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний	
824.		ГОСТ Р 55025-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия	
825.		ГОСТ Р МЭК 61427-1-2014 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи для возобновляемых источников энергии. Общие требования и методы испытаний. Часть 1. Применение в автономных фотоэлектрических энергетических системах	
826.		O'z MSt IEC 60095-1:2025 (IEC 60095-1:2018, IDT) Qo'rg'oshin kislotali starter akkumulyator batareyalari. 1-qism. Umumiy talablar va sinov usullari	
827.		ГОСТ IEC 62115-2022 Игрушки электрические. Безопасность	
828.		ГОСТ IEC/TS 60034-20-1-2013 Машины электрические вращающиеся. Часть 20-1. Управляющие двигатели. Шаговые двигатели	
829.	2-3-боблар	ГОСТ IEC 61000-4-13-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-13. Методы испытаний и измерений. Воздействие гармоник и интергармоник, включая сигналы, передаваемые по электрическим сетям, на порт электропитания переменного тока. Низкочастотные испытания на помехоустойчивость	
830.		O'z DSt 3064:2016 Комплексы аппаратно-программные фото и видео фиксации нарушений правил дорожного движения. Технические условия	
831.		O'z DSt 3159:2017 Система испытаний продукции Республики Узбекистан. Средства измерений электрических и магнитных величин. Методика испытаний.	
832.		ГОСТ 29285-95 Приводы механические. Методы испытаний	
833.		ГОСТ 30316-95 Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия	
834.		ГОСТ 30735-2001 Котлы отопительные водогрейные тепло-производительностью от 0,1 до 4 МВт. Общие технические условия	
835.		ГОСТ 7746-2015 Трансформаторы тока. Общие технические условия	

Изоҳ. Рўйхатда келтирилган стандартнинг Ўзбекистон ҳудудида амал қилиши бекор қилинганда ушбу стандарт мазкур рўйхатдан чиқарилган деб ҳисобланади. Агар бекор қилинган стандарт ўрнига Ўзбекистон ҳудудида бошқа стандарт қабул қилинган бўлса, бекор қилинган стандарт ўрнига янги қабул қилинган стандарт тўғридан-тўғри қўлланилиши мумкин.