

Утверждаю

Приказом ЦСМ при МЭР КР
№23 от 13.03.2013г.

Перечень

международных, региональных, национальных стандартов, в том числе на правила и методы испытаний и отбора проб (образцов), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента и осуществление оценки соответствия технического регламента
«Об электрической безопасности»

№№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
1	2	3	4	5
		1 Электротехнические изделия бытовые		
1.1	Статья 3, Приложение 1, Приложение 1.1, разделы 1-14	<i>Холодильники, морозильники:</i>		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликерах в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым

				<p>током не более 16 А (в одной фазе). ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений .ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электротехнические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-2001 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для приготовления льда СТБ ИЕС 60335-2-24-2007 (ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-2001) Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для приготовления льда.</p>
1.2	-«-	<i>Электроприборы для нагрева жидкости, электрокипятильники электродного типа (погружные):</i>		ГОСТ Р МЭК 60335-2-35-2009 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к проточным водонагревателям и методы испытаний

				<p>ГОСТ Р 52161.2.74-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к закрепляемым погружным нагревателям и методы испытаний.</p> <p>СТ РК 1795-2008 Приборы электронагревательные для бытового применения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-15-2006 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-21-2005 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляционным водонагревателям</p>
1.3	--<<	<p><i>Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы:</i></p> <p>ГОСТ МЭК 60335-2-6-2010 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-12. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям. Духовкам и аналогичным приборам и методы испытаний.</p>		<p>СТБ МЭК 60335-2-9-2008 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Дополнительные требования к грилям, тостерам, и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи.</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-6-2006 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные</p>

				<p>требования к стационарным кухонным плитам, нонфорочным панелям, духовкам и аналогичному оборудованию.</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-12-2005 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-12. Дополнительные требования к приспособлениям для согревания блюд и аналогичным приспособлениям</p>
1.4	-«-	<p><i>Электрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры. Электровафельницы, электрогрили контактные.</i></p> <p><i>Электросковородки, фритюрницы и прочие электроприборы для приготовления пищи:</i></p>		<p>СТБ МЭК 60335-2-78:2008 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-78. Дополнительные требования к барбекю, применяемым вне помещений.</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-13-2005 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Дополнительные требования к кухонным машинам</p>
1.5	-«-	<p><i>Печи микроволновые:</i></p>		<p>ГОСТ Р 51318.11-2006(СИСПР 11:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений</p> <p>ГОСТ Р 52161.2.25-2007 (МЭК 60335-2-25:2006)</p> <p>Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования для микроволновых печей, включая комбинированные микроволновые печи.</p>

		2 Машины и приборы для механизации кухонных работ		
2.1	-«-	<i>Измельчители пищевых продуктов и миксеры, соковыжималки для фруктов и овощей; прочие приборы для механизации кухонных работ. Машины посудомоечные:</i> ГОСТ 30345.46-2000 (МЭК 335-2-16-94) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к измельчителям пищевых отходов ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам		ГОСТ Р 52161.2-16-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к измельчителям пищевых отходов. СТБ МЭК 60335-2-5-2005 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к посудомоечным машинам. СТБ МЭК 60335-2-14-2005 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Дополнительные требования к кухонным машинам.
		3 Приборы микроклимата		
3.1	-«-	<i>Вентиляторы. Кондиционеры и увлажнители:</i> ГОСТ МЭК 60335-2-31-2010 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений. ГОСТ МЭК 60335-2-80 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Дополнительные требования к вентиляторам и методы испытаний ГОСТ МЭК 60335-2-88-2002 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.88. Дополнительные		ГОСТ Р 52161.2.40-2008(МЭК 60335-2-40:2005) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям. ГОСТ Р 52161.2.80-2008 (МЭК 60335-2-80:2004) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2000 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.88. Дополнительные требования к увлажнителям, используемым с нагревательными приборами, вентиляторами и системами

		<p>требования к увлажнителям, используемым с нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха и методы испытаний</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-2-40-2009 (ГОСТ IEC 60335-2-40-2001) Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям.</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-2-41 -2009 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам.</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-2-98-2002 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха и методы испытаний</p>		<p>кондиционирования воздуха и методы испытаний.</p>
3.2	-«-	<p><i>Электроприборы для отопления помещений:</i></p> <p>ГОСТ 30345.0-95 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-2-71-2002 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-71. Дополнительные требования к электрическим</p>		

		нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний обогревателям		
3.3	-«-	<i>Одеяла электрические, матрацы электрические, аналогичные приборы:</i>		ГОСТ Р 52161.2.17-2009 (МЭК 60395-2-17-2001) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам
		4 Приборы санитарно-гигиенические		
4.1	-«-	<i>Воздухоочистители, в том числе для кухонь:</i> ГОСТ МЭК 60335-2-31-2010 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений.		ГОСТ Р 52161.2.31-2007 (МЭК 60335-2-31:2002) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.31. Частные требования для воздухоочистителей для кухонь. ГОСТ Р 52161.2.65-2008(МЭК 60335-2-65:2008) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.65. Частные требования к приборам для очистки воздуха
4.2	-«-	<i>Гладильные машины, гладильные станки каландрового типа:</i>		ГОСТ Р 52161.2.44-2008 (МЭК 60335-2-44:2003) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.44. Частные требования к гладильным машинам
4.3	-«-	<i>Машины стиральные, включая машины, оснащенные отжимным устройством, устройством для отжима и сушки белья. Устройства для стирки белья электрические (в том числе ультразвуковые)Устройства для отжима и сушки белья. Электросушилки для</i>		ГОСТ Р 52161.2.7-2009(МЭК 60335-2-7:2008) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования для стиральных машин ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-11:2002) Безопасность бытовых и

		<p><i>одежды и перекладины для полотенец. Сушилки барабанного типа:</i> ГОСТ МЭК 60335-1-2008 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования. (МЭК 60335-1:2006) IDT</p>		<p>аналогичных электрических приборов. Часть 2.11. Частные требования для барабанных сушилок ГОСТ Р 52161.2.43-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец</p>
4.4	-«-	<p><i>Пылесосы:</i> ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-4. Дополнительные требования к пылесосам и водовсасывающим приборам.</p>		
4.5	-«-	<p><i>Электробритвы, машинки для стрижки волос и приспособления для удаления волос:</i> ГОСТ 30345.0-95(МЭК 335-1-91) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования ГОСТ 30345.2-95 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам.</p>		<p>СТБ МЭК 60335-2-8-2006 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Дополнительные требования к штепсельной сетевой розетке.</p>
4.6	-«-	<p><i>Водонагреватели проточные безынерционные. Водонагреватели проточные электродного типа. Водонагреватели аккумуляторные:</i> ГОСТ МЭК -2-15-2002 Бытовые и аналогичные электрические приборы.</p>		<p>ГОСТ Р МЭК -2-73-2000 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. часть 2-73. Дополнительные требования к закрепляемым погружным нагревателям и методы испытаний</p>

		<p>Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкости и методы испытаний ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям ГОСТ МЭК 60335 -2-73-2002 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-73. Дополнительные требования к закрепляемым погружным нагревателям и методы испытаний</p>		
4.7	-«-	<p><i>Приборы по уходу за кожей и волосами, сауна для лица; фены, щипцы для завивки, электросушители для рук:</i> ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением. ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-60. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний</p>		
		<i>Электроутюги:</i>		

4.8	-«-	ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-27. Дополнительные требования к электрическим утюгам		
4.9	-«-	<i>Приборы электронагревательные для саун:</i> ГОСТ МЭК 60335-2-71-2002 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Дополнительные требования к электронагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний.		.СТБ МЭК 60335-2-53-2005 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун
4.10	-«-	<i>Приборы газовые комбинированные газоэлектрические:</i>	Стандарт МЭК. Публикация 519-1 (1984) Безопасность электронагревательного оборудования. Часть 1. Общие требования	СТБ ЕН 30-1-1-2005 Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. СТБ ЕН 30-1-2-2004 Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-2. Безопасность приборов с принудительной циркуляцией воздуха в духовке и/или гриле. СТБ ЕН 30-2-1-2004 Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-1. Рациональное использование энергии. Общие положения. СТБ ЕН 30-2-2-2004 Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовке и/или гриле. СТБ ЕН 50165-2004 Электрическое оборудование неэлектрических приборов бытового и аналогичного назначения. Требования безопасности.
		5 Инструмент ручной электромеханический		

		со встроенным электродвигателем		
5.1	--<<	<p><i>Машины ручные и дрели всех видов:</i> ГОСТ 12.2.030-2000 Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний. ГОСТ 11516-94 Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний. ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) Вибрация. Определение вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования. ГОСТ 17770-86 Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам ГОСТ 30505-97(МЭК 745-2-15-84) Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний. Машины для подрезки живой изгороди и стрижки газонов. ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин. ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992) Ручные машины. Измерения вибрационные на рукоятке. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные. ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992) Ручные машины. Измерения</p>	<p>Стандарт МЭК Публикация 900. Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока.</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. общие требования. ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударно-сверлильным машинам. ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2010 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповёртам и ударным гайковёртам. ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам. ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к дисковым пилам. ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам. ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные</p>

	<p>вибрационные на рукоятке. Часть 3. Перфораторы и молотки бурильные. ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994) Ручные машины. Измерения вибрационные на рукоятке. Часть 4. Машины шлифовальные ГОСТ 30873.5-2006 (ИСО 8662-5:1992) Ручные машины. Измерения вибрационные на рукоятке. Часть 5. Бетоноломы и молотки для строительных работ. ГОСТ 30873.6-2006 (ИСО 8662-6:1994) Ручные машины. Измерения вибрационные на рукоятке. Часть 6. Машины сверлильные ударно- вращательные. ГОСТ 30873.7-2006 (ИСО 8662-7:1997) Ручные машины. Измерения вибрационные на рукоятке. Часть 7. Гайковёрты, шуруповёрты и винтовёрты ударные, импульсные и трещёточные. ГОСТ 30873.8-2006 (ИСО 8662-8:1997) Ручные машины. Измерения вибрационные на рукоятке. Часть 8. Машины полировальные, круглошлифовальные и орбитально- вращательные шлифовальные. ГОСТ 30873.9-2006 (ИСО 8662-2:1996) Ручные машины. Измерения вибрационные на рукоятке. Часть 9. Трамбовки. ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998) Ручные машины. Измерения</p>		<p>требования к ножницам для листового металла ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2009 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы. ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам. СТБ МЭК 61029-1:1990 Безопасность переносных электрических инструментов с приводом от электродвигателя. Часть 1. Общие положения</p>
--	--	--	--

	<p>вибрационные на рукоятке. Часть 10. Ножницы вырубные и ножевые. ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999) Ручные машины. Измерения вибрационные на рукоятке. Часть 11. Машины для забивания крепёжных средств. ГОСТ 30873.13-2006 (ИСО 8662-13:1997) Ручные машины. Измерения вибрационные на рукоятке. Часть 13. Машины шлифовальные для обработки штампов. ГОСТ 30873.14-2006 (ИСО 8662-14:1996) Ручные машины. Измерения вибрационные на рукоятке. Часть 14. Инструмент для обработки камня и молотки зачистные пучковые. ГОСТ МЭК 1029-2-4-2002 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин. ГОСТ МЭК 1029-2-6-2002 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными свёрлами с подачей воды. ГОСТ МЭК 1029-2-7-2002 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды. ГОСТ МЭК 1029-2-8-2002 Машины переносные электрические. Частные</p>		
--	---	--	--

		<p>требования безопасности и методы испытаний машин одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин.</p> <p>ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002 Машин переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных плит.</p> <p>ГОСТ МЭК 60204-1-2002 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов часть 1. Общие требования.</p> <p>ГОСТ МЭК 61029-1-2002 Машин переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний.</p>		
5.2	-«-	<p><i>Пилы:</i></p> <p>ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) Машин ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил.</p> <p>ГОСТ 30873.12-2006 (ИСО 8662 -12:1997) Ручные машины. Часть 12. Пилы ножовочные, дисковые, маятниковые и напильники ножовочно-поступательного действия.</p> <p>.</p>	<p>МЭК 61029-1:1990</p> <p>Безопасность переносного инструмента с приводом от электродвигателя (MOD)</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 Машин переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 Машин ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам возвратно-поступательного движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 Машин ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным</p>

				<p>машинам и машинам для обрезки кромок</p> <p>СТБ МЭК 60745-2-1-2006 Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования к дисковым пилам.</p> <p>СТБ МЭК 60745-2-5-2006 Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к дисковым пилам.</p>
		6 Прочие электробытовые приборы		
6.1	-«-	<p><i>Машины швейные с электроприводом.</i></p> <p><i>Машины вязальные электрические:</i></p> <p>ГОСТ МЭК 60335-1-2008 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования</p>		<p>ГОСТ Р 52161.2.28-2009 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.28. Частные требования к швейным машинам.</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-28-2006 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинкам.</p>
6.2	-«-	<p><i>Электропаяльники, электроприборы для зажигания и выжигания, приборы для сварки пленки, другие аналогичные приборы:</i></p>		<p>ГОСТ Р 52161.2.45-2008 (МЭК 60335-2-45:2002) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам.</p>
6.3	-«-	<p><i>Электронасосы:</i></p> <p>ГОСТ МЭК 60335-2-40-2010 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям.</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 Бытовые и</p>		

		аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 41. Дополнительные требования к насосам.		
6.4		<i>Часы электрические и электронные с питанием от сети переменного тока:</i> ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-26. Дополнительные требования к часам		ГОСТ Р МЭК 60065-2009 Аудио-видео и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности
6.5	-«-	<i>Оборудование электросварочное бытовое:</i> ГОСТ 12.2.007.8-75 Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности ГОСТ 95-77 Трансформаторы однофазные однопостовые для ручной дуговой сварки. Технические условия ГОСТ 304-82 Генераторы сварочные. Общие технические условия. ГОСТ 7012-77 Трансформаторы однофазные однопостовые для ручной дуговой сварки под флюсом. Технические условия ГОСТ 7237-82 Преобразователи сварочные. Общие технические условия ГОСТ 8213-75 Автоматы для дуговой сварки плавящимся электродом самоходные. ГОСТ 13821-77 Выпрямители однопостовые с падающими внешними характеристиками для дуговой сварки. Общие технические условия. ГОСТ 18130-79 Полуавтоматы для		ГОСТ Р 51318.11-2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые высокочастотные устройства. Радиопомехи промышленные и методы измерений. ГОСТ Р 51526-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Требования и методы испытаний. СТБ 1171-99 Трансформаторы однофазные однопостовые на напряжение 220 В для ручной дуговой сварки. Общие технические условия. СТБ МЭК 60974-10-2008 Оборудование для дуговой сварки. Часть 10 Требования к электромагнитной совместимости.

		<p>дуговой сварки плавящимся электродом. Технические условия ГОСТ МЭК 60335-1-2008 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования (МЭК 60335-1:2006) (IDT)</p>		
6.6	-«-	<p><i>Машины электромеханические со встроенным электродвигателем прочие:</i> ГОСТ МЭК 60335-2-59 -2002 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.. Часть 2-59. Дополнительные требования к приборам для уничтожения насекомых и методы испытаний. ГОСТ МЭК 60335-2-70 -2002 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.. Часть 2-70. Дополнительные требования к доильным установкам и методы испытаний ГОСТ МЭК 60335-2-77-2002 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-77. Дополнительные требования к управляемым вручную газнокосилками и методы испытаний. ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота. 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</p>		<p>ГОСТ Р МЭК1029-1-94 Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний</p>

		оператором. ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам стрижки травы ножничного типа.		
6.7	-«-	<i>Инструмент электронагревательный переносной для пайки, сварки, резки труб из пластмассы:</i>	(ГОСТ Р 52161.2.45-2008 (МЭК 60335-2-45:2002) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам
		7. Аппаратура распределения и управления низковольтная.		
7.1	-«-	<i>Выключатели, в том числе сенсорные:</i> ГОСТ 2327-89 (МЭК 408-1985) Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные. Общие технические условия. ГОСТ 2585-81 Выключатели автоматические постоянного тока. Общие технические условия. ГОСТ 9098-93 Выключатели автоматические низковольтные. Общие технические условия. ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998) Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1 Общие требования и методы и испытаний ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)		ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2-2000) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели, ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-2000) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями ГОСТ Р 50030.4.1-99(МЭК 60947-4-1-2000) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Контактторы и пускатели электромеханические. Контактторы и пускатели. ГОСТ Р 51031-99 (МЭК 60934-98) Автоматические выключатели для электротехнического оборудования. ГОСТ Р 51324.1-2005(МЭК 60669-1:1998) Выключатели для бытовых и аналогичных

	<p>Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2.1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний. ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2.2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний. ГОСТ 30850.2.3-2002 МЭК 60669-2-3-99) Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2.3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний. ГОСТ МЭК 730-2-1 / ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам Для бытовых электрических приборов и методы испытаний. ГОСТ МЭК 920- 2002 Аппараты пускорегулирующие для трубчатых люминисцентных ламп. Общие требования и требования безопасности. ГОСТ МЭК 921- 2004 Аппараты пускорегулирующие для трубчатых люминисцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам.</p>		<p>стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. ГОСТ Р 51324.2.3-99 МЭК 60669-2-3-99) Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2.3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний. ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1-1:2006) Выключатели автоматические управляемые дифференциальным током. Бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1 Общие требования и методы испытаний. ГОСТ Р 51992-2011 (МЭК 61643-1:2005) Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 1. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р 51325.2.2-99(МЭК 60320-2-2-98) Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2.2.Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний. ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 Выключатели для приборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. ГОСТ Р 61557-1-2005 Сети электрические распределительные</p>
--	---	--	--

	<p>ГОСТ МЭК 924-2002 Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминисцентных ламп. Общие требования и требования безопасности.</p> <p>ГОСТ МЭК 925-2002 Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминисцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам.</p> <p>ГОСТ МЭК 926-2002 Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности.</p> <p>ГОСТ МЭК 928-2002 Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминисцентных ламп. Общие требования и требования безопасности.</p> <p>ГОСТ МЭК 929-2002 Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминисцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам.</p> <p>ГОСТ МЭК 1046-2002 Устройства вспомогательные для ламп.</p> <p>Преобразователи электронные, понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для</p>		<p>низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования.</p> <p>ГОСТ Р 61557-2-2005 –«-. Часть 2. Сопротивление изоляции</p> <p>ГОСТ Р 61557-3-2006 –«- Часть 3. Полное сопротивление контура.</p> <p>ГОСТ Р 61557-5-2011 –«-. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли.</p> <p>ГОСТ Р 61557-6-2005 –«-. Часть 6. Устройства защиты управления дифференцированные.</p> <p>ГОСТ Р 61557-7-2005 –«-. Часть 7. Порядок следования фаз.</p> <p>СТБ МЭК 61058-1-2009 Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования</p> <p>СТБ МЭК 61058-2-1-2009 Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям.</p>
--	---	--	--

		<p>ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности. ГОСТ МЭК 1047-2002 Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные, понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Требования к рабочим характеристикам.</p> <p>ГОСТ МЭК 60173-2002 Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные, понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Требования к рабочим характеристикам.</p> <p>ГОСТ МЭК 60922-2002 Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминисцентных). Общие требования и требования безопасности.</p>		
7.2	-«-	<p><i>Устройства низковольтные:</i> ГОСТ 12.2.007.7 Устройства комплектные низковольтные. Требования безопасности ГОСТ 8711-93 Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам. ГОСТ 15254-96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (КОД IP) ГОСТ 19135-74 Устройства комплектные</p>	<p>Рекомендации СЭ РС 530-73 МЭК 60730-1:1999 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного использования, Часть 1. Общие требования (MOD) МЭК 61032:1997 Защита людей и оборудования, обеспечиваемая оболочками.</p>	<p>ГОСТ Р 51992-2002 Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Часть 1. Требования к работоспособности и методы испытаний ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007) Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для</p>

		<p>низковольтные для электрических станций и подстанций. Общие технические условия ГОСТ 16308-84 Реле электротепловые токовые. Общие технические условия ГОСТ 21342.7-76 Терморезисторы. Метод измерения сопротивления.</p> <p>ГОСТ 21342.8-76 Терморезисторы. Метод измерения температурного коэффициента сопротивления.</p> <p>ГОСТ 22789-94 Устройства комплектные низковольтные. Общие технические требования и методы испытаний</p>	<p>Щупы для проверки (MOD)</p>	<p>испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования. ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 61557-2:2007) 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 2. Сопротивление изоляции. ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-1:2007) 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. ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007) 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 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения. ГОСТ Р 54127-5-2011 (МЭК 61557-5:2007) 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 5. Сопротивление заземлителя относительно земли.</p>
--	--	--	--------------------------------	---

				<p>ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61032-2000 (МЭК 61032:1997) Защита людей и оборудования, обеспечиваемая оболочками. Щупы испытательные</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61557-5-2011 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 5. Сопротивление заземлителя относительно земли.</p>
7.3	--<<	<p><i>Провода и шнуры армированные:</i></p> <p>ГОСТ 2990-78 Кабели, провода и шнуры. Методы испытаний напряжением</p> <p>ГОСТ 3345-76 Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции</p> <p>ГОСТ 6323-79 Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электротехнических установок.</p> <p>Технические условия</p> <p>ГОСТ 7399-97 Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В.</p> <p>Технические условия</p> <p>ГОСТ 28244-96 Провода и шнуры армированные. Технические условия</p> <p>ГОСТ МЭК 60227-1-2002 Кабели с ПВХ изоляцией на номинальное напряжение до</p>	<p>Стандарт МЭК. Публикация 227-1 (1993) Кабели с ПВХ изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования.</p> <p>Стандарт МЭК. Публикация 245-1 (1985) Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно.</p> <p>Стандарт МЭК. Публикация 540 (1982) Методы испытний изоляции и оболочек электротехнических кабелей и шнуров (из эластомеров и термопластичных</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 60173-99 Расцветка жил гибких кабелей и шнуров.</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 Кабели с полихлорвиниловой (ПХВ) изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 Кабели с полихлорвиниловой (ПХВ) изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели без оболочки для стационарной прокладки.</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60227-4-2009 Кабели с полихлорвиниловой (ПХВ) изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Кабели в оболочке для стационарной прокладки.</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60227-5- 2002 Кабели с</p>

	<p>450/750 В включительно. Общие требования. ГОСТ МЭК 60227-2-2002 Кабели с ПВХ изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний. ГОСТ МЭК 60719-2002 Кабели с круглыми токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчёт нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров ГОСТ МЭК 60754-1-2002 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. ГОСТ МЭК 60754-2-2002 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости. ГОСТ МЭК 60851-1-2002 Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 1. Общие положения ГОСТ МЭК 60851-2-2002 Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 2. Определение размеров. ГОСТ МЭК 60851-3-2002 Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 3. Механические свойства. ГОСТ МЭК 60851-4-2002 Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 4. Химические свойства. ГОСТ МЭК 60851-5-2002 Провода</p>	<p>композиций). Стандарт МЭК. Публикация 851-1 (1985). Методы испытаний обмоточных проводов. Часть 1. Общие сведения. Стандарт МЭК. Публикация 851-3 (1985). Часть 3. Механические свойства. Стандарт МЭК. Публикация 851-4 (1985). Часть 4. Химические свойства. Стандарт МЭК. Публикация 851-5 (1988) Часть 5. Электрические свойства. Стандарт МЭК. Публикация 885-2 (1987) Методы электрических испытаний электрических кабелей.</p>	<p>поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры) ГОСТ Р МЭК 60227-6-2009 Кабели с полихлорвиниловой (ПХВ) изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели для гибких соединений. ГОСТ Р МЭК 60245-1-2009 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования. ГОСТ Р МЭК 60245-2-2002 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний. ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Шнуры и гибкие кабели Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчёт нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров. ГОСТ Р МЭК 60245-6-2009 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для электродной дуговой сварки. ГОСТ Р МЭК 60245-7-97 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В</p>
--	---	---	---

		обмоточные. Методы испытаний. Часть 5. Электрические свойства.		включительно. Часть 7. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией. ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости
7.4	--<<	<p><i>Удлинители, соединители:</i> ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования ГОСТ 7396-85 Соединители штепсельные двухполюсные. Общие технические условия ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры. ГОСТ 7396.2-91 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам с предохранителями. Общие технические условия ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1994) Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2.2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний.</p>	<p>(МЭК 60083:1975) Вилки и розетки для домашнего и аналогичного общего пользования, (МЭК 60320-1-94) Приборные соединители электрические бытового и аналогичного общего назначения. Часть 1. Общие требования (MOD) (МЭК 60320-2-3:1998) Приборные соединители электрические бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2.3. Приборные соединители со степенью защиты свыше IPXO(MOD) Стандарт МЭК. Публикация 83 (1975) Соединители штепсельные бытового и аналогичного общего назначения</p>	<p>ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90) Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Частные требования для соединительных устройств с винтовыми зажимами. ГОСТ Р 50043.3-92 (МЭК 60998-2-2-91) Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников. ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-93) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний ГОСТ Р 51322.2.2-89 (МЭК 60884-2-2-93) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний ГОСТ Р 51322.2.4-99 (МЭК 60884-2-4-93) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть</p>

				<p>2.4. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний ГОСТ Р 51322.2.5-99 (МЭК 60884-2-5-93) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2.5 Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-93) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2.6 Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний. ГОСТ Р 51325.1-99 (МЭК 60320-1-94) Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний ГОСТ Р 51325.2.3-2002 (МЭК 60320-2-3:1998) Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2.3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPXO и методы испытаний</p>
7.5	--	<p><i>Установки электрогенераторные с двигателем внутреннего сгорания, мощностью до 30 кВт:</i> ГОСТ 27483-87 Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний.</p>		<p>ГОСТ Р 53174-2008 Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний ГОСТ Р 53175-2008 Установки электрогенераторные с бензиновыми двигателями внутреннего сгорания. Общие</p>

		ГОСТ 31349-2007 (ИСО 8528-9:1995) Электроагрегаты переменного тока с приводом от электродвигателя внутреннего сгорания. Измерение вибрации и оценка вибрационного состояния.		технические условия ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97) Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств. Моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний. ГОСТ Р ИСО 8528-8-2005 Электроагрегаты переменного тока с приводом от электродвигателя внутреннего сгорания Часть 8. Электроагрегаты малой мощности. Технические требования и методы испытаний.
--	--	--	--	---

8. Электрические лампы и световые приборы

8.1	-«-	<p><i>Лампы накаливания общего назначения:</i> ГОСТ 2239-79 Лампы накаливания общего назначения. Технические условия. ГОСТ 15049-81 Лампы электрические. Термины и определения. ГОСТ 16703-79 Приборы и комплексы световые. Термины и определения. ГОСТ 17616-82 Лампы электрические. Методы измерения электрических и световых параметров. ГОСТ 25834-83 Лампы электрические. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. ГОСТ 27428-87 (МЭК 682-80) Кварцево-галогенные лампы. Метод измерения температуры лопатки. ГОСТ МЭК 60598-2-23-2002 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23.</p>	СТ СЭВ 1132-78 Лампы галогенные кинопроекторные с эллиптическим отражателем. СТ СЭВ 3469-81 Лампы накаливания электрические галогенные мощностью 5 и 10 кВт.	ГОСТ Р 51674-2000 (МЭК 60983-95) Лампы миниатюрные. ГОСТ Р 52706-2007 (МЭК 60064:1993) Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК 60432-1:1999) Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. ГОСТ Р 54350-2011 Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний. ГОСТ Р 54416-2011 (МЭК 60432-3:2002) Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств).
-----	-----	---	---	--

		Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания.		ГОСТ Р МЭК 60432-1-99 Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. ГОСТ Р МЭК 60432-2-99 Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения СТБ 1179:2010 Лампочки бытовые. Показатели энергетической эффективности СТБ 1782-2007 Лампы бытовые. Методы определения энергетической эффективности. СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений. СТБ МЭК 60432-1-2008 Лампы накаливания Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения СТБ МЭК 60432-2-2008 Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения СТБ МЭК 60968-2008 Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности
8.2	-«-	<i>Флуоресцентные и разрядные лампы:</i> ГОСТ 6825-91 (МЭК 81-84) Лампы люминисцентные трубчатые для общего освещения ГОСТ 8799-90 (МЭК 155-83) Стартеры для трубчатых люминисцентных ламп.		ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999) Лампы разрядные (кроме люминисцентных ламп) Требования безопасности ГОСТ Р МЭК 60081-99 Лампы люминисцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования

		<p>Технические условия ГОСТ 16809-88 Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп. Общие технические требования ГОСТ 28427-90 Лампы электрические и стартеры. Общие требования для экспорта. ГОСТ 30883-2002 (МЭК 61547:1995) Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний. ГОСТ МЭК 61195-2002 Лампы люминисцентные двухцокольные. Требования безопасности.</p>		<p>. Требования безопасности. ГОСТ Р МЭК 60155-99 Стартеры тлеющего разряда для люминисцентных ламп. ГОСТ Р МЭК 60901-2011 Лампы люминисцентные одноцокольные. Эксплуатационные требования ГОСТ Р МЭК 61195-99 Лампы люминисцентные двухцокольные. Требования безопасности. ГОСТ Р МЭК 61199-99 Лампы люминисцентные одноцокольные. Требования безопасности. СТБ МЭК 61199-2006 Лампы люминисцентные одноцокольные КМС 1001:2005 Лампы накаливания Вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Требования безопасности КМС 1002:2005 Лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования КМС 1025:2006 Лампы накаливания для местного освещения. Общие технические условия. КМС 1026:2006 Лампы накаливания Малогабаритные различного назначения. Общие технические условия. КМС 1032:2007 Лампы накаливания зеркальные с направленным распределением светового потока. Технические условия. КМС 1033:2007 Лампы накаливания Декоративные. Общие технические условия. КМС 1049:2006 Лампы накаливания среднегабаритные специального назначения.</p>
--	--	---	--	--

				Общие технические условия. КМС 1050:2006 Лампы накаливания крупногабаритные специального назначения. Общие технические условия.
8.3	--<<	<i>Лампы ртутные, натриевые и металлогалогенные высокого давления:</i> .		ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002) Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования ГОСТ Р 53074-2008(МЭК 60188:2001) Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования ГОСТ Р 53075-2008(МЭК 61167:1992) Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования ГОСТ Р МЭК 60192-2011 Лампы натриевые низкого давления. Эксплуатационные требования СТБ МЭК 62035-2007 Лампы газоразрядные (кроме люминисцентных ламп). Требования безопасности
		Светильники		
8.4	--<<	ГОСТ 4677-82 Фонари. Общие технические условия. ГОСТ 6047-90 Прожекторы общего назначения. Общие технические условия. ГОСТ 7110-82 Светильники ручные. Общие технические условия. (ГОСТ Р 54350-2011) ГОСТ 8045-82 Светильники для наружного освещения. Общие технические условия. (ГОСТ Р 54350-2011) ГОСТ 8607-82 Светильники для освещения жилых и общественных помещений. Общие технические условия. (ГОСТ Р		ГОСТ Р 54350-2011 Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний. (взамен ГОСТ 7110-82) ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания. ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 Светильники. Часть

	<p>54350-2011) ГОСТ 15597-82 Светильники для производственных зданий. Общие технические условия. (ГОСТ Р 54350-2011) ГОСТ 17677-82 Светильники. Общие технические условия. (ГОСТ Р 54350-2011) ГОСТ 27453-87 (МЭК 598-2-18-84) Светильники для плательных бассейнов и аналогичного применения. Технические требования. ГОСТ 27900-88 (МЭК 598-2-22-90) Светильники для аварийного освещения. Технические требования. ГОСТ 28288-89 (МЭК 598-2-6-79) Светильники со встроенными трансформаторами для ламп накаливания. Общие технические условия. ГОСТ 28444-90 (МЭК 598-2-10-87) Светильники переносные детские игровые. Общие технические условия. ГОСТ 28682-90 (МЭК 598-2-7-82) Светильники переносные для использования в саду. Общие технические условия. ГОСТ МЭК 598-2-1-2002 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники стационарные общего назначения. ГОСТ МЭК 598-2-2-99 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые.</p>		<p>2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду. ГОСТ Р МЭК 598-2-8-98 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные. ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино-и фото студий. ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. Светильники Гирлянды световые ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений. ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-99 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог. ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 Светильники.</p>
--	---	--	--

	<p>ГОСТ МЭК 598-2-7-2002 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду.</p> <p>ГОСТ МЭК 598-2-8-2002 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные. ГОСТ МЭК 598-2-9-2002 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных).</p> <p>ГОСТ МЭК 598-2-10-2002 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые.</p> <p>ГОСТ МЭК 598-2-17-2002 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино-и фото студий.</p> <p>ГОСТ МЭК 598-2-25-2002 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений.</p> <p>ГОСТ МЭК 60598-1-2002 Светильники Часть 1. Общие требования и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ МЭК 60598-2-2-2002 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые</p> <p>ГОСТ МЭК 60598-2-3-2002 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог.</p>		<p>Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения.</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света.</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники.</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010 Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плательных бассейнов и аналогичного применения.</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания.</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60598-2-24- 99 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 24. Светильники с ограничением температуры поверхности.</p> <p>СТБ МЭК 60598-1-2008 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний</p> <p>СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке.</p>
--	--	--	--

		<p>ГОСТ МЭК 60598-2-4:2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения.</p> <p>ГОСТ МЭК 60598-2-5-2002 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света.</p> <p>ГОСТ МЭК 60598-2-6-2002 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания.</p> <p>ГОСТ МЭК 60598-2-18-2002 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения.</p> <p>ГОСТ МЭК 60598-2-19-2002 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности.</p> <p>ГОСТ МЭК 60598-2-22-2002 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения.</p> <p>ГОСТ МЭК 60598-2-23-2002 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания.</p> <p>ГОСТ МЭК 60598-2-24-2002 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 24. Светильники с ограничением температуры поверхности.</p>		
8.5	-«-	<i>Гирлянды световые электрические бытовые:</i>		СТБ МЭК 60598-2-20-2008 Светильники. Часть 2-20. Дополнительные требования к

		ГОСТ МЭК 60598-2-20-2002 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20.Гирлянды световые.		световым гирляндам
		Лампы общего назначения		
8.6	-«-	<i>Лампы накаливания электрические или газоразрядные, включая лампы герметичные направленного света, а также ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы: .</i> ГОСТ МЭК 60432-1-2002 Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. ГОСТ МЭК 60432-2-2002 Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового общего освещения.		СТБ МЭК 62035-2007 Лампы газоразрядные (кроме люминисцентных ламп). Требования безопасности СТБ МЭК 60432-1-2008 Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и общего аналогичного освещения. СТБ МЭК 60432-2-2008 Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть2. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и общего аналогичного освещения.
8.7	-«-.	<i>Лампы газоразрядные:</i> ГОСТ МЭК 60598-2-3-2002 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог.		ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999) Лампы разрядные (кроме люминисцентных ламп) Требования безопасности СТБ МЭК 62035-2007 Лампы газоразрядные (кроме люминисцентных ламп). Требования безопасности. СТБ МЭК 60968-2008 Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности. ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002) Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования ГОСТ Р 53074-2008 (МЭК 60188:2001) Лампы

				ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования ГОСТ Р 53075-2008(МЭК 61167:1992) Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования
8.8	-«-	<i>лампы ртутные, натриевые и металлогалогенные высокого давления: ртутные лампы, натриевые лампы и галогенные лампы:</i>		ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002) Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования ГОСТ Р 53074-2008(МЭК 60188:2001) Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования ГОСТ Р 53075-2008(МЭК 61167:1992) Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования ГОСТ Р МЭК 60192-2011 Лампы натриевые низкого давления. Эксплуатационные требования ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. ГОСТ Р МЭК 62031-2009 Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности СТБ МЭК 62035-2007 Лампы газоразрядные (кроме люминисцентных ламп). Требования безопасности
8.9	-«-	<i>Светильники со встроенными трансформаторами для ламп накаливания:</i> ГОСТ МЭК 60598-2-6-2002 Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания ГОСТ МЭК 60968-2002 Лампы со		СТБ МЭК 60968-2008 Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности.

		встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности		
		Части к электрическим лампам и светильникам		
8.11	->-	<p><i>Выключатели, шинопроводы, колодки: испытаний.</i></p> <p>ГОСТ 10264-82 Арматура светосигнальная. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 17557-88 Колодки клеммные светотехнические. Общие технические требования</p> <p>ГОСТ 26346-98 Шинопроводы осветительные напряжением до 660 В переменного тока</p> <p>ГОСТ МЭК 60570-2002 Шинопроводы для светильников.</p> <p>ГОСТ МЭК 60570-2-1-2002 Шинопроводы для светильников. Часть 2.</p> <p>Комбинированные шинопроводы. Раздел 1. Шинопроводы классов 1.</p> <p>.</p>	СТ СЭВ 1069-78 Устройства электроустановочные светотехнические. Термины и определения	<p>ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2-2006) Аппаратура распределения и управления Низковольтная. Часть 2. автоматические выключатели.</p> <p>ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-99) Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ Р 51324.1-2005 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ Р 51324.2.3-99 (МЭК 60669-2-3-97) Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60570-99 Шинопроводы для светильников</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60570-2-1-99 Шинопроводы для светильников. Часть 2. Раздел 1 Шинопроводы классов 1 и Ш.</p> <p>ГОСТ Р МЭК 62031-2009 Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности</p> <p>СТБ МЭК 61058-1-2009 Выключатели для</p>

				электроприборов. Часть 1. Общие требования. СТБ МЭК 61058-2-1-2009 Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям.
8.12	-«-	<p><i>Розетки, вилки, разветвители, переходники (адаптеры):</i></p> <p>ГОСТ 7396-85 Соединители штепсельные двухполюсные. Общие технические условия.</p> <p>ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 884-1-94) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры</p> <p>ГОСТ 7396.2-91 (МЭК 884-2-1-87) . Частные требования к вилкам с предохранителями. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 9098-93 Выключатели автоматические низковольтные. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования</p> <p>ГОСТ МЭК 906-3-2002 Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам и штепсельным розеткам системы безопасности сверхнизкого напряжения (SELV) 6, 12, 24 и 48 В и номинального тока 16 А.</p>	<p>Публикация (МЭК 83-75) Соединители штепсельные бытового и аналогичного общего назначения.</p>	<p>СТБ МЭК 60335-2-8-2006 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-4. Дополнительные требования к штепсельной сетевой розетке.</p>

		Технические требования		
8.13	-<<-	<p>Части, цоколи для ламп патроны и прочие:</p> <p>ГОСТ 10264-82 Арматура светосигнальная. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 17557-88 Колодки клеммные светотехнические. Общие технические требования</p> <p>ГОСТ 2746-90 (МЭК 238-87) Патроны резьбовые для электрических ламп. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 2746.1-88 Патроны резьбовые пластмассовые серии E14 и E 27. Технические условия.</p> <p>ГОСТ 9806-90 (МЭК 400-87) Патроны для трубчатых люминисцентных ламп и стартеров. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 17100-79 Цоколи для источников света.</p> <p>ГОСТ 18396-88 Патроны для люминисцентных ламп и стартеров. Технические условия</p> <p>ГОСТ 28108 –89 Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры.</p> <p>ГОСТ МЭК 60400-2002 Патроны для люминисцентных ламп и стартеров</p>	<p>МЭК 60061-DB-12M: 2011 Цоколи и патроны ламп вместе с датчиками для контроля взаимозаменяемости и безопасности</p> <p>МЭК 60061-1:2003 Цоколи ламп и патроны вместе с эталонами для контроля взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи ламп. (NEQ)</p> <p>МЭК 60061-3-2001 Цоколи и патроны ламп, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 3. Калибры.</p>	<p>ГОСТ Р 50470-93 (МЭК 360-87) Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60238-2002 Патроны резьбовые для ламп.</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60400-99 Патроны для трубчатых люминисцентных ламп и стартеров.</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60838-1-2008 Патроны различные для ламп. Часть 1. Общие требования и методы испытаний</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61184-99 Патроны байонетные.</p>
8.14	-<<-	<p>Предохранители плавкие на силу тока не более 5 А и стартеры:</p> <p>ГОСТ МЭК 60127-1-2010 Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких</p>		<p>ГОСТ Р 50337-93 (МЭК 127-1-88) Миниатюрные плавкие предохранители. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким предохранителям.</p>

		<p>предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким предохранителям. ГОСТ МЭК 60155-2002 Стартеры тлеющего разряда для люминисцентных ламп</p>		<p>ГОСТ Р МЭК 60155-99 Стартеры тлеющего разряда для люминисцентных ламп ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010 Предохранители низковольтные. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки. ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010 Предохранители низковольтные. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки. ГОСТ Р МЭК 60127-4-2007 Предохранители низковольтные. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объёмного и поверхностного монтажа. ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 Предохранители низковольтные. Часть 1. Общие требования. ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2004 Предохранители низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом.(Плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения. Разделы 1-1V) ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2004 Предохранители низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Раздел III. Примеры типовых стандартизованных плавких вставок.</p>
8.15	-«-	<p><i>Балластные элементы для разрядных ламп или трубок:</i> ГОСТ Р МЭК 60335-2-29-98 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к</p>		

		зарядным устройствам батарей и методы испытаний		
8.16	-«-	<p><i>Аппараты пускорегулирующие. Устройства для ламп.</i></p> <p>ГОСТ 16809-88 Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп. Общие технические требования.</p> <p>ГОСТ МЭК 920- 2002 Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминисцентных ламп). Общие требования и требования безопасности.</p> <p>ГОСТ МЭК 921- 2004 Аппараты пускорегулирующие для трубчатых люминисцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам.</p> <p>ГОСТ МЭК 924-2002 Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминисцентных ламп. Общие требования и требования безопасности.</p> <p>ГОСТ МЭК 925-2002 Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминисцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам.</p> <p>ГОСТ МЭК 926-2002 Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности.</p> <p>ГОСТ МЭК 928-2002 Устройства для</p>		<p>ГОСТ Р 53879-2010 (МЭК 60969:1988) Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Эксплуатационные требования</p> <p>ГОСТ Р 53861-2010 (МЭК 60968:1988) Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности.</p> <p>ГОСТ Р МЭК 920-97 Аппараты пускорегулирующие для трубчатых люминисцентных ламп. Общие требования и требования безопасности.</p> <p>ГОСТ Р МЭК 921- 97 Аппараты пускорегулирующие для трубчатых люминисцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам.</p> <p>ГОСТ Р МЭК 923- 98 Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминисцентных ламп). Требования к рабочим характеристикам.</p> <p>ГОСТ Р МЭК 924-98 Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминисцентных ламп. Общие требования и требования безопасности.</p> <p>ГОСТ Р МЭК 925-98 Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминисцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам.</p> <p>ГОСТ Р МЭК 926-98 Устройства</p>

		<p>ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминисцентных ламп. Общие требования и требования безопасности.</p> <p>ГОСТ МЭК 929-2002 Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминисцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам.</p> <p>ГОСТ МЭК 1046-2002 Устройства вспомогательные для ламп.</p> <p>Преобразователи электронные, понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности.</p> <p>ГОСТ МЭК 1047-2002 Устройства вспомогательные для ламп.</p> <p>Преобразователи электронные, понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Требования к рабочим характеристикам.</p> <p>ГОСТ МЭК 60173-2002 Устройства вспомогательные для ламп.</p> <p>Преобразователи электронные, понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Требования к рабочим характеристикам.</p> <p>ГОСТ МЭК 60922-2002 Устройства для</p>		<p>вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности.</p> <p>ГОСТ Р МЭК 927-98 Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Требования к рабочим характеристикам.</p> <p>ГОСТ Р МЭК 928-98 Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминисцентных ламп. Общие требования и требования безопасности.</p> <p>ГОСТ Р МЭК 929-98 Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминисцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам.</p> <p>ГОСТ Р МЭК 1046-98 Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности</p> <p>ГОСТ Р МЭК 1047-98 Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока для ламп накаливания. Требования к рабочим характеристикам.</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60922-98 Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные,</p>
--	--	---	--	---

		ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминисцентных). Общие требования и требования безопасности.		питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминисцентных ламп). Общие требования и требования безопасности. ГОСТ Р МЭК 61048-2005 Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для целей трубчатых люминисцентных ламп и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности. ГОСТ Р МЭК 61050-99 Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающем 1000 В. Общие требования и требования безопасности. ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от источников переменного тока для трубчатых люминисцентных ламп.
8.17	-«-	<i>Удлинители, соединители:</i> ГОСТ 7396-85 Соединители штепсельные двухполюсные. Общие технические условия ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры. ГОСТ 7396.2-91 (МЭК 884-2-1-87) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам с предохранителями. Общие технические условия	.Стандарт МЭК. Публикация 83 (1975)Соединители штепсельные бытового и аналогичного общего назначения. СТ СЭВ 2186-80 Соединители электрические цилиндрические промышленные от 16 до 2000 А, 660 В. Технические требования. Методы испытаний. СТ СЭВ 2187 -80 Соединители электрические цилиндрические промышленные от 16 до	ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90) Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Частные требования для соединительных устройств с винтовыми зажимами. ГОСТ Р 50043.3-92 (МЭК 60998-2-2-91)Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников. ГОСТ Р 51325.1-99 (МЭК 60320-1-94)

		.	2000 А, 660 В. Основные размеры.	<p>Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. ГОСТ Р 51325.2.3 -2002 (МЭК 60320-2-3-98)</p> <p>Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPXO и методы испытаний. ГОСТ Р 51701-2000 (МЭК 61545-96)</p> <p>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. ГОСТ Р МЭК 906-3-96 Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам и штепсельным розеткам системы безопасного сверхнизкого напряжения (SELV) 6, 12, 24и 48 В и номинальный ток 16 А. Технические требования. ГОСТ Р МЭК 60799-2002</p> <p>Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры межсоединений</p>
--	--	---	----------------------------------	--

9. Электрооборудование напряжением выше 1000 В

9.1	--<<	<p><i>Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических сетей:</i> ГОСТ 12.2.007.3-2000 ССБТ</p>		<p>ГОСТ Р МЭК 61140-2000 Защита от поражения электрическим током. Общие положения по безопасности, обеспечиваемой электрооборудованием и</p>
-----	------	---	--	--

	<p>Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности.</p> <p>ГОСТ 12.3.019-80 Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности;</p> <p>ГОСТ 12.4 155-85 ССБТ Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования</p> <p>ГОСТ 687-78 (МЭК 129-84)</p> <p>Выключатели переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ 689-90 Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ 2585-81 Выключатели автоматические постоянного тока. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 8024-90 Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ 1516.1-76 Трансформаторы, аппараты изоляторы высокого напряжения и методы испытания электрической прочности изоляции.</p> <p>ГОСТ 1516.2-97 Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы</p>		<p>электроустановками в их взаимосвязи</p> <p>ГОСТ Р 52725-2007 Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ.</p>
--	--	--	--

	<p>испытаний электрической прочности изоляции.</p> <p>ГОСТ 1516.3-96 Электрооборудование переменного тока на напряжение от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции.</p> <p>ГОСТ 16357-83 Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ.</p> <p>ГОСТ 17717-79 Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия.</p> <p>ГОСТ МЭК 61010-2-031-2002 Безопасность контрольно-измерительных электрических приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-031. Частные требования к щупам амперметрическим ручным для электрических измерений и испытаний.</p> <p>ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002 Безопасность контрольно-измерительных электрических приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперметрическим ручным для электрических измерений и испытаний.</p> <p>ГОСТ МЭК 61140-2002 Защита от поражения электрическим током. Общие положения по безопасности, обеспечиваемой электрическим оборудованием и электрическими установками в их взаимосвязи.</p> <p>ГОСТ МЭК 61210-2002 Устройства</p>		
--	---	--	--

		<p>присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности.</p> <p>ГОСТ МЭК 61293-2002 Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности.</p>		
9.2	-«-	<p><i>Изоляторы электрические:</i></p> <p>ГОСТ 1232-93 Изоляторы штыревые линейные фарфоровые и стеклянные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия ГОСТ 5862-79 (СТ СЭВ 2311) Изделия фарфоровые электротехнические неармированные на напряжение 1-35 кВ. Общие технические условия ГОСТ 6490-93 Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия ГОСТ 8608-96 Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия и методы испытаний. ГОСТ 10693-81 Вводы конденсаторные герметичные на номинальные напряжения 110 кВ и выше. Общие технические условия. ГОСТ 13873-81 Изоляторы керамические. Требования к качеству поверхности. ГОСТ 14197-77 Изоляторы стеклянные линейные подвесные тарельчатые на</p>	<p>СТ СЭВ 1129-78 Материалы керамические электротехнические. Методы измерения плотности</p> <p>СТ СЭВ 1130-78 Материалы керамические электротехнические. Метод испытания на отсутствие открытой пористости</p> <p>СТ СЭВ 2122-80 Изоляторы керамические стержневые подвесные с наружной заделкой арматуры. Основные параметры.</p> <p>СТ СЭВ 2123-80 Изоляторы керамические стержневые подвесные с внутренней заделкой арматуры. Основные параметры.</p> <p>СТ СЭВ 4108-83 Изоляторы опорные армированные из органических материалов на напряжение свыше 1000 В для</p>	<p>ГОСТ Р 50289-92 (МЭК 233-74) Покрышки изолирующие, используемые в электротехнических установках. Методы испытаний.</p> <p>ГОСТ Р 51177-98 Арматура линейная. Общие технические условия.</p> <p>ГОСТ Р 52034-2008 Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия.</p> <p>ГОСТ Р 52082-2003 Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия.</p>

		напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия	работы в помещении. Основные параметры и размеры. СТ СЭВ 4109-83 Изоляторы опорные армированные из органических материалов на напряжение свыше 1000 В для работы в помещении. Технические требования и методы испытаний.	
9.3	-«-	<i>Панели:</i> ГОСТ 8709-82 Щитки осветительные для промышленных и общественных зданий Общие технические условия		
9.4	-«-	<i>Проводники электрические:</i> ГОСТ 12.2.007.14-75 Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности; ГОСТ 433-73 Кабели силовые с резиновой изоляцией ГОСТ 839-80 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия. ГОСТ 2990-78 Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением ГОСТ 3345-76 Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции ГОСТ 7006-72 Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний ГОСТ 12175-73 Кабели и провода. Метод определения усадки поливинилхлоридной изоляции.		ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.

	<p>ГОСТ 12177-79 Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции</p> <p>ГОСТ 16442-80 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия.</p> <p>ГОСТ 18410- 73 Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия.</p> <p>ГОСТ 18690-82 Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение</p> <p>ГОСТ 22483-77 Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров</p> <p>ГОСТ 24334- 80 Кабели силовые для стационарной прокладки. Общие технические условия.</p> <p>ГОСТ 26445-85 Провода силовые изолированные. Общие технические условия.</p> <p>ГОСТ МЭК 141-1-2002 Кабели маслонаполненные с бумажной изоляцией в металлической оболочке на переменное напряжение до 400 кВ включительно и арматура к ним. Методы испытаний.</p> <p>ГОСТ МЭК 332-1-2002 Испытание кабелей на нераспространение горения. Испытание одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля.</p> <p>ГОСТ МЭК 332-2-2002 Испытание кабелей на нераспространение горения. Испытание одиночного вертикально</p>		
--	---	--	--

	<p>расположенного изолированного провода или кабеля небольшого диаметра с медными жилами.</p> <p>ГОСТ МЭК 332-3-2002 Испытание кабелей на нераспространение горения. Испытание проводов или кабелей, проложенных в пучках.</p> <p>ГОСТ МЭК 60811-2-1-2002 Специальные методы испытаний эластомерных композиций изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость.</p> <p>ГОСТ МЭК 60811-4-1-2002 Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций изоляции и оболочек электрических кабелей. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минеральных наполнителей в полиэтилене.</p> <p>ГОСТ МЭК 60811-4-2-2002 Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций изоляции и оболочек электрических кабелей. Относительное удлинение при разрыве после кондиционирования. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы.</p>		
--	---	--	--

		Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди.		
9.5	-«-	<p><i>Трансформаторы:</i> ГОСТ 8.216-88 Трансформаторы тока. Методика поверки ГОСТ 8.217-87 Трансформаторы напряжения. Методика поверки ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. ГОСТ 12.2.007.2-75; Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности. ГОСТ 12.2.024-2000 ССБТ. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля. ГОСТ 20.57.406-81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний. ГОСТ 1983 -2001 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия. ГОСТ 1516.3-96 Электрооборудование переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции. ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия. ГОСТ 9680-77 Трансформаторы силовые мощностью 0,01 кВ·А и более. Ряд номинальных мощностей ГОСТ 11677-85 Трансформаторы силовые. Общие технические условия. ГОСТ 17544-93 Трансформаторы силовые</p>		ГОСТ Р 54419-2011 (МЭК 60076-12:2008) Трансформаторы силовые. Часть 12. Руководство по нагрузке сухого трансформатора

	<p>масляные общего назначения классов напряжения 220, 330. 500 и 750 кВ.</p> <p>ГОСТ 20243-74 Трансформаторы силовые. Методы испытаний на стойкость при коротком замыкании.</p> <p>ГОСТ 20247 -81 Трансформаторы и агрегаты трансформаторные. Общие технические условия.</p> <p>ГОСТ 22756-77 Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытаний электрической прочности изоляции</p> <p>ГОСТ 24126-80 Устройства регулирования Силовых трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия.</p> <p>ГОСТ 30030-93 Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы. Технические требования.</p> <p>ГОСТ 30499 (МЭК 1050-91) Трансформаторы для трубчатых газоразрядных ламп с вторичным напряжением холостого хода свыше 1000 В (неоновые трансформаторы). Общие технические требования и требования безопасности.</p> <p>ГОСТ МЭК 61050-2002 Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода превышающем 1000 В («неоновые трансформаторы). Общие требования и требования безопасности.</p>		
--	--	--	--

9.6	-«-	<p><i>Преобразователи частоты и электроэнергии:</i> ГОСТ 12.2.007.1-2000 ССБТ. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности. ГОСТ 12.2.003-2000 ССБТ. Оборудование производственное Общие требования безопасности. ГОСТ 12.3.002-75 ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности. ГОСТ 12.3.019-80 ССБТ. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности. ГОСТ 721-77 Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приёмники элетрической энергии. Номинальные напряжения свыше 1000 В. ГОСТ 7217-87 Машины электрические вращающиеся (МЭВ). Двигатели асинхронные. Методы испытаний. ГОСТ 7237-82 Преобразователи сварочные. Общие технические условия. ГОСТ 8592-79 Машины электрические вращающиеся. Допуски на установочные и присоединительные размеры и методы контроля. ГОСТ 10159-79 Машины электрические вращающиеся коллекторные. Методы испытаний. ГОСТ 10169-77 Машины электрические трёхфазные синхронные. Методы испытаний.</p>	<p>Стандарт МЭК. Публикация 146-4 (1989). Полупроводниковые преобразователи. Часть 4. Методы определения рабочих характеристик и требования к испытаниям систем бесперебойного питания. Стандарт МЭК. Публикация 894 (1987) Измерение тангенса угла потерь в катушках и стержнях обмоток машин. Руководство по проведению испытаний. Стандарт МЭК. Публикация 704-1 (1982) Свод правил по определению распространяющегося в воздухе шума, издаваемого бытовыми и аналогичными элетроприборами.</p>	<p>ГОСТ Р 54413-2011 МЭ В. Часть 30. Классы энергоэффективности односкоростного 3-х фазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором (код IE). ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2009 Машины электрические вращающиеся (МЭВ). Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и к.п.д. вращающихся электрических машин (за исключением подвижного состава) ГОСТ Р МЭК 60034-5-2007 (МЭВ). Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (код IP). ГОСТ Р МЭК 60034-12-2007 (МЭВ). Часть 12. Пусковые характеристики 3-х фазных двигателей с короткозамкнутым ротором ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008 (МЭВ). Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и предельные вибрации. ГОСТ Р МЭК 60034-17-2007 (МЭВ). Часть 17. руководство по применению асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором при питании от преобразователя. ГОСТ Р МЭК 60252-1-2005 Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики и номинальные параметры. Требования</p>
-----	-----	---	--	---

	<p>ГОСТ 11828-86 МЭВ. Общие методы испытаний. Определение потерь и к.п.д.</p> <p>ГОСТ 11929-87 МЭВ. Общие методы испытаний. Определение уровня шума.</p> <p>ГОСТ 17493-86 Преобразователи частоты электромашинные мощностью 250 кВт и выше. Общие технические условия.</p> <p>ГОСТ 17494-87 МЭВ Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин.</p> <p>ГОСТ 18058-80 Двигатели трёхфазные асинхронные короткозамкнутые погружные серии ПЭД.</p> <p>ГОСТ 18142.1-85 Преобразователи электроэнергии статические полупроводниковые переменного тока в постоянны (выпрямители). Общие технические условия.</p> <p>ГОСТ 25941-83 МЭВ. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия.</p> <p>ГОСТ 28830-89 Машины электрические асинхронные мощностью от 1 до 400 кВт включительно. Общие технические требования.</p> <p>ГОСТ 26830-86 Преобразователи электрической энергии полупроводниковые силовые мощностью до 5 кВ · А включительно. Общие технические условия.</p> <p>ГОСТ МЭК 60034-2-2008 МЭВ. Часть 2. Методы определения потерь и</p>		<p>безопасности. Руководство по установке и эксплуатации.</p>
--	--	--	---

		коэффициента полезного действия (кпд) вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств).		
9.7	-«-	<p><i>Устройства комплектные распределительные:</i> ГОСТ 12.2.007.4-2000 ССБТ. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности. ГОСТ 14693-90 Устройства комплектные распределительные, негерметизированные в металлической оболочке на напряжение 10 кВ. Общие технические условия. ГОСТ 14694-76 Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний. ГОСТ 20248-92 Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А, на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний. ГОСТ 23865-79 Вводы конденсаторные герметичные на номинальные напряжения от 110 кВ и выше. Типы и размеры</p>		<p>.КМС 1114:2008 Подстанции трансформаторные комплектные тупиковые КТП-т мощностью от 25 до 2500 кВ·А КМС 1115:2008 Комплектное распределительное устройство наружного исполнения КРУН. Общие технические условия. КМС 1116:2008 Комплектное распределительное устройство из сборных камер одностороннего обслуживания серии КСО. Общие технические условия. КМС 1136:2008 2008 Комплектное распределительное устройство серии КРУ. Общие технические условия. КМС 1120:2008 Подстанции городские трансформаторные комплектные транзитные КТПГ мощностью от 25 до 2500 кВ·А</p>
9.8	-«-	<p><i>Электроагрегаты:</i> ГОСТ 13822-82 Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия. ГОСТ 27483-87 Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания.</p>		

		Методы испытаний. ГОСТ 31349-2007(ИСО 8528-9:1995) Электроагрегаты переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение вибрации и оценка вибрационного состояния.		
9.9	-«-	<i>Котлы электрические отопительные:</i> ГОСТ 25364-87 Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений. ГОСТ 25941-80 Методы определения потерь и к.п.д.		КМС 745-97 Котлы электрические отопительные. Общие технические условия.
9.10	-«-	<i>Части к электрооборудованию:</i> ГОСТ 13781.0-79 Муфты для силовых кабелей с бумажной изоляцией. Общие технические условия. ГОСТ 13781.1-79 Муфты соединительные чугунные для силовых кабелей на напряжение 1 кВ. Комплекты деталей и монтажных материалов. Технические условия.		СТБ МЭК 61242:1995 Арматура электротехническая. Кабельные катушки бытового и аналогичного назначения

Примечания:

1. Допускается дополнять в настоящий перечень стандарты, вновь разработанные, межгосударственные, гармонизированные и вводимые на территории КР.
2. Предварительно перед использованием стандартом необходимо обеспечивать проверку на законность его применения (срок действия, отмена, замена, наличие изменений).