

Ց Ա Ն Կ

«ՑԱԾՐ ԼԱՐՄԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ»
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻ (ՀՀ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2015 ԹՎԱԿԱՆԻ
ՄԱՐՏԻ 19-Ի N 285-Ն ՈՐՈՇՈՒՄ) ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՈՒՄՆ ԱՊԱՀՈՎՈՂ
ԱԶԳԱՅԻՆ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՏ 30324.11-2002	Էլեկտրական բժշկական արտադրատեսակներ. Մաս 2. Գամմա թերապևտիկ սարքերի անվտանգության մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ 30324.11-2002	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к гамма-терапевтическим аппаратам
2.	ԳՕՍՏ Ռ 50030.4.1-2012 (ԻԷԿ 60947-4-1-2009)	Ցածր լարման բաշխման և կառավարման ապարատուրա. Մաս 4. Հպարկիչներ և գործարկիչներ. Բաժին 1. Էլեկտրամեխանիկական հպարկիչներ և գործարկիչներ
	ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1-2009)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели
3.	ԳՕՍՏ Ռ 50030.6.1-2010 (ԻԷԿ 60947-6-1:2005)	Ապարատուրա բաշխման և կառավարման ցածր լարման. Մաս 6. Ապարատուրա բազմաֆունկցիոնալ. Բաժին 1. Ավտոմատ փոխարկման կոմուտացման ապարատուրա
	ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения
4.	ԳՕՍՏ Ռ 50030.6.2-2011 (ԻԷԿ 60947-6-2:2007)	Ապարատուրա բաշխման և կառավարման ցածր լարման. Մաս 6. Ապարատուրա բազմաֆունկցիոնալ. Բաժին 2. Կառավարման և պաշտպանական կոմուտացման սարքեր (կամ սարքավորանք)
	ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2:2007)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)

5.	ԳՕՍՍ Ռ 50571-7-753-2013	Ցածր լարման էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 7-753. Հատուկ էլեկտրասարքավորումներին կամ իրենց գտնվելու վայրին ներկայացվող պահանջներ. էլեկտրական համակարգեր տաքացվող հատակով և առաստաղի մակերեսով
	ГОСТ Р 50571-7-753-2013	Электроустановки низковольтные. Часть 7-753. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Электроустановки с нагреваемыми полами и потолочными поверхностями
6.	ԳՕՍՍ Ռ 51324.2.4-2012	Անջատիչներ կենցաղային և համանման ստացիոնար էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2-4. Լրացուցիչ պահանջները անջատիչ-բաժանիչի համար
	ГОСТ Р 51324.2.4-2012	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-4. Дополнительные требования к выключателям-разъединителям
7.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-2-2013	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-2. Փոշեկուլներին և ջուր ներծծող մաքրող սարքերին վերաբերող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ МЭК 60335-2-2-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам
8.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-30-2013	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-30. Սենյակային ջեռուցիչներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ МЭК 60335-2-30-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям
9.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-109-2013	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-109. Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթամաճր ջրի մշակման սարքերին վերաբերող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-109-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для обработки воды ультрафиолетовым излучением

10.	ГОСТ IEC 60335-2-103-2013	<p>Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-103. Դարպասների, դռների և պատուհանների կրիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ</p> <p>Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон</p>
11.	ГОСТ IEC 60335-2-97-2013	<p>Կենցաղային եւ համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-97. Կրիչների, ծածկոցափեղկերի, պարուսինաձածկերի, ծածկարանների ու նմանատիպ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ</p> <p>Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования</p>
12.	ГОСТ IEC 60335-2-76-2013	<p>Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. էլեկտրական ցանկապատների սնման բլոկներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ</p> <p>Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения</p>
13.	ГОСТ IEC 60335-2-75-2013	<p>Կենցաղային եւ համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-75. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար դոզավորման սարքերի և ավտոմատների մասնավոր պահանջներ</p> <p>Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания</p>
14.	ГОСТ IEC 60335-2-39-2013	<p>Կենցաղային եւ համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-39. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար էլեկտրական ունիվերսալ թավաների մասնավոր պահանջներ</p>

		Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания
15.	ГОСТ IEC 60335-2-38-2013	<p>Կենցաղային եւ համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-38. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար մեկ կամ երկու ջեռուցման մակերեսներով կոնտակտային մշակման ապրանքների էլեկտրական սարքավորումների մասնավոր պահանջներ</p> <p>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</p>
16.	ГОСТ IEC 60335-2-34-2012	<p>Կենցաղային եւ համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-34. Մոտոր-կոմպրեսորների համար մասնավոր պահանջներ</p> <p>Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам</p>
17.	ГОСТ МЭК 60335-2-6-2010	<p>Կենցաղային եւ համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն Մաս 2-6. Ստացիոնար հողանոցային ջեռոցների, սալիկներ, ջեռոցների եւ համանման սարքերի համար</p> <p>մասնավոր պահանջներ</p> <p>Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам</p>
18.	ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	<p>Լուսատուներ. Մաս 2-20. Մասնավոր պահանջներ. Լոյսերի ծաղկաշղթա.</p> <p>Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды</p>

19.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2-2013	<p>Բժշկական էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 2-2.</p> <p>Բարձր հաճախականությամբ վիրաբուժական սարքերի եւ բարձր հաճախականությամբ վիրաբուժական պարագաների կապված տվյալ հիմնական ֆունկցիոնալ բնութագրերի հետ անվտանգության մասնավոր պահանջներ</p> <p>Изделия медицинские электрические. Часть 2-2. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к высокочастотным электрохирургическим аппаратам и высокочастотным электрохирургическим принадлежностям</p>
20.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-1-2013	<p>Բժշկական էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 2-1.</p> <p>Էլեկտրոնային արագացուցիչներ, գործի մեջ տատանվող 1 - ից մինչեւ 50 ՄՅՎ կապված տվյալ հիմնական ֆունկցիոնալ բնութագրերի հետ անվտանգության մասնավոր պահանջներ</p> <p>Изделия медицинские электрические. Часть 2-1. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к электронным ускорителям, работающим в диапазоне от 1 до 50 МэВ</p>
21.	ГОСТ IEC 60730-2-5-2012	<p>Կենցաղային եւ համանման նշանակությամբ ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր. Մաս 2-5. Ավտոմատ էլեկտրական վերահսկողության այրիչների նկատմամբ լրացուցիչ պահանջները</p> <p>Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками</p>
22.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012	<p>Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն եւ փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-16. Կարող մեքենաների մասնավոր պահանջներ</p> <p>Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам</p>
23.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012	<p>Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն եւ փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-15. Բնական</p>

		<p>պարիսպապատման կտրող մեքենաների մասնավոր պահանջներ</p> <p>Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди</p>
24.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012	<p>Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն եւ փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-13. Շղթայական սղոցների մասնավոր պահանջներ</p> <p>Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам</p>
25.	ГОСТ IEC 60745-2-11-2011	<p>Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն եւ փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-11. Աշխատանքային գործիքի առաջընթաց շարժումով սղոցների մասնավոր պահանջներ (նրբասղոցների և մետաղասղոցների)</p> <p>Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)</p>
26.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60754-1-2011	Մալուխների կառուցվածքի նյութի փորձարկում այրման դեպքում. Արտազատվող գազի հալոգենայի թթուների քանակի որոշում
	ГОСТ IEC 60754-1-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот
27.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60754-2-2011	Մալուխների կառուցվածքի նյութի փորձարկում այրման դեպքում. Արտազատվող գազի թթվայնության աստիճանի որոշում рН չափումով, և տեսակարար հաղորդականության որոշում
	ГОСТ МЭК 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости
28.	ГОСТ IEC 60884-2-7-2013	Կենցաղային եւ համանման նպատակներով էլեկտրական վարդակից միակցիչներ . Մաս 2-7 .

		<p>Երկարացման լարերի կոմպլեկտի լրացուցիչ պահանջները.</p> <p>Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров</p>
29.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60400-2011	Կոթառներ խողովակավոր լյումինեսցենտային լամպերի և մեկնարկիչների համար
	ГОСТ МЭК 60400-2011	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартера
30.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60922-2012	Սարքավորումներ լամպերի համար. Գործարկակարգավորիչ սարքեր լիցքաթափվող լամպերի համար (բացի խողովակային լյումինեսցենտային լամպերը) . Ընդհանուր պահանջներ և անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ МЭК 60922-2012	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Общие требования и требования безопасности
31.	ГОСТ IEC 60947-5-2-2012	Ցածր լարման բաշխման եւ հսկման սարքավորումներ . Մաս 5-2. Ապարատներ եւ վերահսկողության սխեմաների անցման տարրեր . Ոչ հպակային տվիչ. <p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики</p>
32.	ГОСТ IEC 61058-1-2012	Էլեկտրասարքերի անջատիչներ . Մաս 1: Ընդհանուր պահանջներ <p>Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования</p>
33.	ГОСТ IEC 61557-3-2013	Ցածր լարման էլեկտրական բաշխիչ ցանցեր մինչև 1000 վտ. փոփոխական հոսանք և 1500 վտ. հաստատուն հոսանք. Էլեկտրաանվտանգություն. Փորձարկումների, չափման կամ մոնիթորինգի պաշտպանիչ սարքավորումների սարքեր. Մաս 3. Լրիվ շրջագծի դիմադրություն <p>Сети электрические распределительные низковольтные с 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</p>

34.	ГОСТ IEC/TR 61912-2-2013	Ցածր լարման բաշխման եւ կառավարման կոմուտացիոն սարքավորումներ. Գերբեռնվածությունից պաշտպանվող սարք. Մաս 2. Գերբեռնվածության պայմաններում ընտրողականություն. Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления. Устройства защиты от сверхтоков. Часть 2. Селективность в условиях сверхтоков
35.	ГОСТ IEC 61995-1-2013	Կենցաղային եւ համանման նշանակությամբ ջահ միացնելու սարք. Մաս 1. Ընդհանուր պյմաններ. Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования
36.	ГОСТ IEC 62151-2013	Հեռահաղորդակցության ցանցերին էլեկտրական միացված սարքավորումների անվտանգություն. Безопасность оборудования соединяемого электрически с телекоммуникационными сетями
37.	ГОСТ Р МЭК 62512-2012	Լվացող և չորացնող էլեկտրական մեքենաների կենցաղային օգտագործման համար . Ֆունկցիոնալ բնութագրերի չափման մեթոդներ Машины электрические стирально-сушильные для бытового использования. Методы измерения функциональных характеристик
38.	ԳՕՍՍ 30852.13-2002	Պայթունապաշտպան էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 14. Պայթունավտանգ տարածքների էլեկտրակայանքներ (բացառությամբ ստորգետնյա մշակումների)
	ГОСТ 30852.13-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)
39.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-52-2013	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-52. Բերանի խոռոչի հիգիենայի համար նախատեսված սարքերի մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-52-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта

40.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-53-2013	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-53. Սաունաների ջեռուցիչ սարքերին վերաբերող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ МЭК 60335-2-53-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-53. Частные требования к нагревательным приборам для саун
41.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60704-2-2-2012	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Օդում տարածվող աղմուկի որոշման մեթոդներ. Մաս 2-2. Ջեռուցիչների նկատմամբ հավելյալ պահանջներ.
	ГОСТ IEC 60704-2-2-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Методы определения распространяющегося в воздухе шума. Часть 2-2. Дополнительные требования к тепловентиляторам
42.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 62053-52-2012	Փոփոխվող հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար սարքավորումներ. Լրացուցիչ պահանջներ. Մաս 52. Պայմանական նշագրեր
	ГОСТ IEC 62053-52-2012	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 52. Условные обозначения
43.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ/SՌ 61912-1-2013	Ցածր լարման բաշխման և հսկման սարքեր. Գերբեռնվածությունից պաշտպանության սարքեր. Մաս 1. Կարճ միացման նախագծային բնութագրերի կիրառումը
	ГОСТ IEC/TR 61912-1-2013	Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления. Устройства защиты от сверхтоков. Часть 1. Применение расчетных характеристик короткого замыкания
44.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ/SՍ 61000-3-5-2013	Էլեկտրամագնիսական տեխնիկական միջոցների համատեղություն. 75 Ա-ից ավելի անվանական հոսանք ունեցող տեխնիկական միջոցների հետևանքով առաջացած լարման տատանումների և երերումների սահմանափակումներ՝ միացված ցածր լարմամբ էլեկտրամատակարարման համակարգին. Փորձարկման նորմեր և մեթոդներ.
	ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с номинальным током более 75 А,

		подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний
45.	ԳՕՍՍ 30324.28-2002	Բժշկական էլեկտրական արտադրանքներ. Մաս 2. Ռենտգենային ճառագայթման և ռենտգենային ճառագայթիչների աղբյուրների ախտորոշիչ բլոկերի անվտանգության մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ 30324.28-2002	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к диагностическим блокам источника рентгеновского излучения и рентгеновским излучателям
	ГОСТ 32589-2013	Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия
46.	ԳՕՍՍ ԵՆ 792-1-2012	Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Առանց պարուրակի մասերի ամրացման համար մեքենաներ
	ГОСТ EN 792-1-2012	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы
47.	ԳՕՍՍ IEC 60335-2-4-2013	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-4. Քամող կենտրոնախուսակին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-4-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4. Частные требования к отжимным центрифугам
48.	ԳՕՍՍ IEC 60335-2-9-2013	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-9. Գրիլերի, տոստերների և համանման սննդի պատրաստման համար դյուրակիր սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи
49.	ԳՕՍՍ IEC 60335-2-26-2013	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-26. Ժամացույցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ

	ГОСТ IEC 60335-2-26-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам
50.	ԳՕՍՏ IEC 60335-2-37-2012	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Մաս 2-37. Հանրային սննդի կազմակերպությունների համար էլեկտրական ճարպաջեռոցներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-37-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания
51.	ԳՕՍՏ IEC 60335-2-47-2012	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Մաս 2-47. Հանրային սննդի կազմակերպությունների համար էլեկտրական եփման կաթսաներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-47-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания
52.	ԳՕՍՏ IEC 60335-2-61-2013	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Մաս 2-61. Սենյակի կուտակային ջեռուցիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-61-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям
53.	ԳՕՍՏ IEC 60335-2-66-2013	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Մաս 2-66. Զրային մահճակալների տաքացուցիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-66-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-66. Частные требования к нагревателям для водяных кроватей
54.	ԳՕՍՏ IEC 60335-2-83-2013	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Մաս 2-83. Տանիքների չորացման համար անհրաժեշտ տաքացվող ջրթող խողովակներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-83-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-83. Дополнительные требования к

		подогреваемым водостокам, предназначенным для осушения крыш
55.	ԳՕՍՏ IEC 60335-2-95-2013	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Մաս 2-95. Բնակելի տարածքում օգտագործվող ուղղահայաց շարժվող ավտոտնակի դռների համար սկավառակներին ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ IEC 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
56.	ԳՕՍՏ IEC 60335-2-101-2013	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Մաս 2-101. Գոլորշիացուցիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-101-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям
57.	ԳՕՍՏ IEC 60335-2-104-2013	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Մաս 2-104. Օդորակման համակարգերի և սառնարանային սարքավորումների համար սառնազդակ վերականգնման և/կամ վերաշրջանառության համար նախատեսված սարքերին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ IEC 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
58.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60400-2011	Կոթառներ խողովակավոր լյումինեսցենտային լամպերի և մեկնարկիչների համար
	ГОСТ МЭК 60400-2011	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров
59.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60439-3-2012	Համալիր սարքեր ցածր լարման բաշխում և կառավարում. Մաս 3. Բաշխման և հսկման սարքերի լրացուցիչ պահանջներ նախատեսված անձնակազմին մատչելի շահագործման տարածքների համար, և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ МЭК 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
60.	ԳՕՍ IEC 60439-4-2013	Բաշխման և հսկման ցածր լարման լրակազմային սարքեր. Մաս 4. Շինարարական հարքակներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60439-4-2013	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок
61.	ԳՕՍ IEC 60670-24-2013	Արկղեր և մասեր էլեկտրական սարքերի համար, տեղադրված կենցաղային և համանման ստացիոնար էլեկտրական սարքավորումներում: Մաս 24. Պաշտպանիչ սարքերի և այլ ցրման ուժով էլեկտրական սարքավորումների պատման համար մասերին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ
	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
62.	ԳՕՍ IEC 61557-2-2013	Էլեկտրական բաշխիչ ցածր լարման ցանցեր 1000Վ փոփոխվող և 1500Վ հիմնական հոսանքներով: Էլեկտրաանվտանգություն. Պաշտպանիչ միջոցների փորձարկման, չափման կամ հսկման համար սարքավորումներ. Մաս 2. Մեկուսացման դիմադրություն
	ГОСТ IEC 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
63.	ԳՕՍ IEC 61557-4-2013	Էլեկտրական բաշխիչ ցածր լարման ցանցեր 1000Վ փոփոխվող և 1500Վ հիմնական հոսանքներով: Էլեկտրաանվտանգություն. Պաշտպանիչ միջոցների փորձարկման, չափման կամ հսկման համար սարքավորումներ. Մաս 4. Հողակցման և համապոտենցիալ միացումների դիմադրություն

	ГОСТ IEC 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
64.	ԳՕՍՏ IEC 61557-6-2013	Էլեկտրական բաշխիչ ցածր լարման ցանցեր 1000Վ փոփոխվող և 1500Վ հիմնական հոսանքներով: Էլեկտրաանվտանգություն. Պաշտպանիչ միջոցների փորձարկման, չափման կամ հսկման համար սարքավորումներ. Մաս 6. Հոսանքի փոխակերպման և հոսանքի լարման համակարգերում դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող պաշտպանիչ սարքեր
	ГОСТ IEC 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 ТТ и TN системах
65.	ԳՕՍՏ IEC 61557-7-2013	Էլեկտրական բաշխիչ ցածր լարման ցանցեր 1000Վ փոփոխվող և 1500Վ հիմնական հոսանքներով: Էլեկտրաանվտանգություն. Պաշտպանիչ միջոցների փորձարկման, չափման կամ հսկման համար սարքավորումներ. Մաս 7. Ֆազերի հետևողականության հաջորդականությունը
	ГОСТ IEC 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
66.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-1-2008	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
67.	ԳՕՍՏ Ռ 12.1.009-2009	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էլեկտրաանվտանգություն. Տերմիններ և սահմանումներ

	ГОСТ Р 12.1.009-2009	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения
68.	ԳՕՍՍ Ռ 12.1.019-2009	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էլեկտրաանվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ և պաշտպանության տեսակների անվանացանկ
	ГОСТ Р 12.1.019-2009	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
69.	ԳՕՍՍ 12.2.091-2012	Էլեկտրական հսկիչ-չափիչ սարքերի և լաբորատոր սարքավորանքի անվտանգությունը. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 12.2.091-2012	Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования
70.	ԳՕՍՍ 30011.7.1-2012 (60947-7-1-2002)	Ապարատուրա բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ. Մաս 7. Էլեկտրական պարագաներ. Մաս 1. Սեղմակային արգելակներ պղնձե հաղորդիչների համար
	ГОСТ 30011.7.1-2012 (60947-7-1-2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников
71.	ԳՕՍՍ 31195.2.2-2012 (60998-2-2-91)	Կենցաղային և համանման նշանակության միացնող սարքեր ցածրավոլտ շղթաների համար. Մաս 2-2. Պղնձե հաղորդիչները միացնող առանց պտուտակի միացման սեղմակների լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ 31195.2.2-2012 (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
72.	ԳՕՍՍ 31195.2.3-2012 (60998-2-3-91)	Կենցաղային և համանման նշանակության միացնող սարքեր ցածրավոլտ շղթաների համար. Մաս 2-3. Պղնձե հաղորդիչների միացման համար մեկուսացումը ծակող միացման սեղմակների լրացուցիչ պահանջներ

	ГОСТ 31195.2.3-2012 (60998-2-3-91)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения
73.	ԳՕՍՏ 31195.2.5-2012 (60998-2-5-91)	Կենցաղային և համանման նշանակության միացնող սարքեր ցածրավոլտ շղթաների համար. Մաս 2-5. Սեղմակների կամ միացման սարքերի համար միացման տուփերի (պղնձե հաղորդիչների կցիչ և/կամ ճյուղ) լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ 31195.2.5-2012 (60998-2-5-91)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных проводников) для зажимов или соединительных устройств
74.	ԳՕՍՏ 31196.3-2012 (60269-3)	Ապահովիչներ ցածրավոլտ հալուն. Մաս 3. Կենցաղային և համանման նշանակման հալուն ապահովիչներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ 31196.3-2012 (60269-3)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения
75.	ԳՕՍՏ 31223-2012 (61242-95)	Կենցաղային և համանման նշանակության մալուխային կոճերով երկարացման լարեր. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 31223-2012 (61242-95)	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний
76.	ԳՕՍՏ 31225.2.2-2012 (61009-2-2)	Կենցաղային և համանման նշանակության դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող ավտոմատ անջատիչներ գերհոսանքից ներկառուցված պաշտպանությամբ. Մաս 2-2. Յանցի լարումից գործառնապես կախված ԴՀԱԱ-ի հիմնական նորմերի կիրառելիությունը
	ГОСТ 31225.2.2-2012 (61009-2-2)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2.

		Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети
77.	ԳՕՍՏ 31565-2012	Մալուխային արտադրանք. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности
78.	ԳՕՍՏ 31601.2.1-2012 (60999-2-1)	Կենցաղային և համանման նշանակության դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող ավտոմատ անջատիչներ գերհոսանքից ներկառուցված պաշտպանությամբ. Մաս 2-1. Ցանցի լարումից գործառնապես չկախված ԴՀԱ-ի հիմնական նորմերի կիրառելիությունը
	ГОСТ 31601.2.1-2012 (60999-2-1)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети
79.	ԳՕՍՏ 31601.2.2-2012 (60999-2-2)	Կենցաղային և համանման նշանակության դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող ավտոմատ անջատիչներ գերհոսանքից ներկառուցված պաշտպանությամբ. Մաս 2-1. Ցանցի լարումից գործառնապես կախված ԴՀԱ-ի հիմնական նորմերի կիրառելիությունը
	ГОСТ 31601.2.2-2012 (60999-2-2)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети
80.	ԳՕՍՏ 31602.1-2012 (60999-1)	Միացնող սարքեր. Միացման սեղմակների անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. 0.2-35 կվ/մմ անվանական հատմամբ պղնձե հաղորդիչների միացման համար պտուտակային և առանց պտուտակի միացման սեղմակների պահանջներ
	ГОСТ 31602.1-2012 (60999-1)	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 кв. мм
81.	ԳՕՍՏ 31602.2-2012 (60999-2)	Միացնող սարքեր. Միացման սեղմակների անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. 35-300 կվ/մմ անվանական հատմամբ

		պղնձե հաղորդիչների միացման համար պտուտակային և առանց պտուտակի միացման սեղմակների լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ 31602.2-2012 (60999-2)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактными зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактными зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 кв. мм
82.	ԳՕՍՍ 31603-2012	Սարքավորումներ պաշտպանված անջատումով շարժական կենցաղային և համանման նշանակության, դիֆերենցիալ հոսանքով, առանց կառուցված պաշտպանության գերտոկից (ՄՅՕ-ԴՍ)։ Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 31603-2012	Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (УЗО-ДП). Общие требования и методы испытаний
83.	ԳՕՍՍ 31604-2012 (61545)	Միացնող սարքեր։ Սարքեր այլումինե հաղորդիչները ցանկացած նյութից պատրաստցած սեղմակներին և պղնձե հաղորդիչները այլումինե ձուլվածքներից պատրաստված սեղմակներին միացնելու համար։ Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 31604-2012 (61545)	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
84.	ԳՕՍՍ 31636.2-2012 (60519-2)	Էլեկտրաջերմային սարքավորումների անվտանգություն։ Մաս 2. Զեռուցման համակարգի դիմադրության մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ 31636.2-2012 (60519-2)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением
85.	ԳՕՍՍ 31947-2012	Հաղորդալարեր և մալուխներ մինչև 450/750Վ-ը ներառյալ անվանական լարմամբ էլեկտրական սարքերի համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ

	ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия
86.	ԳՕՍՏ 31948-2012	Լամպեր լիցքաթափվող (բացի լյումինեսցենտային լամպից)։ Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ 31948-2012	Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности
87.	ԳՕՍՏ 31995-2012	Ազդանշանի և արգելափակման մալուխներ պլաստմասե թաղանթում պոլիէթիլենային մեկուսացմամբ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31995-2012	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия
88.	ԳՕՍՏ 32126.23-2013 (60670-23)	Կենցաղային և համանման նշանակության հաստատագրված էլեկտրական սարքերում տեղադրվող արկղեր և պատյաններ էլեկտրական սարքերի համար. Մաս 23. Հատակի արկղերին և տուփերին ներկայացվող հատուկ պահանջներ
	ГОСТ 32126.23-2013 (60670-23)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам
89.	ԳՕՍՏ 32127-2013 (62208)	Դատարկ պատյաններ բաշխման և կառավարման ցածր լարմամբ ամբողջական սարքերի համար. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 32127-2013 (62208)	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования
90.	ԳՕՍՏ 32128.2.11-2013 (60730-2-11-2006)	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարվող սարքեր կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2-11. Էներգիայի կարգավորիչների մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ 32128.2.11-2013 (60730-2-11-2006)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Частные требования к регуляторам энергии

91.	ԳՕՍՍ Ռ 50030.2-2010 (60947-2)	Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 2. Ավտոմատ անջատիչներ
	ГОСТ Р 50030.2-2010 (60947-2)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели
92.	ԳՕՍՍ Ռ 50031-2012 (60934)	Ավտոմատ անջատիչներ էլեկտրասարքավորման համար (ԱՎՍ)
	ГОСТ Р 50031-2012 (60934)	Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО)
93.	ГОСТ Р 50827.3-2009 (60670-22)	Արկղեր և պատյաններ էլեկտրական սարքերի համար, ներկառուցված կենցաղային և համանման նշանակության հաստատուն էլեկտրական սարքավորանքների մեջ. Մաս 22. Միացնող արկղերի և պատյանների հատուկ պահանջներ
	ГОСТ Р 50827.3-2009 (60670-22)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам
94.	ԳՕՍՍ Ռ 51321.1-2007 (60439-1)	Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 1. Ամբողջական կամ մասնակի փորձարկվող սարքեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ Р 51321.1-2007 (60439-1)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний
95.	ԳՕՍՍ Ռ 51321.2-2009 (60439-2)	Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 2. Հաղորդաձողալարի լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ Р 51321.2-2009 (60439-2)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинпроводам
96.	ԳՕՍՍ Ռ 51321.5-2011 (60439-5)	Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 5. Հասարակական վայրերում արտաքին տեղադրման համար նախատեսված ցածրավոլտ ամբողջական սարքերի լրացուցիչ պահանջներ

	ГОСТ Р 51321.5-2011 (60439-5)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к низковольтным комплектным устройствам, предназначенным для наружной установки в общедоступных местах (распределительным шкафам и щитам)
97.	ԳՕՍՍ Ռ 51731-2010 (61095)	Հաարկիչներ էլեկտրամեխանիկական կենցաղային և համանման նշանակության
	ГОСТ Р 51731-2010 (61095)	Контакторы электромеханические бытового и аналогичного назначения
98.	ԳՕՍՍ Ռ 51992-2011 (61643-1)	Ցածրավոլտ սարքեր պաշտպանության համար. Մաս 1. Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանության սարքեր ցածրավոլտ ուժային բաշխիչ համակարգերում. Տեխնիկական պահանջներ փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ Р 51992-2011 (61643-1)	Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 1. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Технические требования и методы испытаний
99.	ԳՕՍՍ Ռ 52868-2007 (61537)	Մալուխային վաքերի համակարգեր և մալուխային սանդուղքային համակարգեր մալուխների միջադիրների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ Р 52868-2007 (61537)	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний
100.	ԳՕՍՍ Ռ 53074-2008 (60188)	Բարձր լարմամբ սնդիկային լամպեր. Շահագործման պահանջներ
	ГОСТ Р 53074-2008 (60188)	Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования
101.	ԳՕՍՍ Ռ 53148-2008 (60034-9)	Էլեկտրական պտտվող մեքենաներ. Աղմուկի սահմանափակ մակարդակներ

	ГОСТ Р 53148-2008 (60034-9)	Машины электрические вращающиеся. Предельные уровни шума
102.	ԳՕՍՍ Ռ 53881-2010 (60968)	Լամպեր ներկառուցված գործարկակարգավորիչ սարքերով ընդհանուր լուսավորության համար. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ Р 53881-2010 (60968)	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности
103.	ԳՕՍՍ Ռ 54127-1-2010 (61557-1)	Էլեկտրական բաշխիչ ցածրավոլտ ցանցեր 1000Վ փոփոխական հոսանքի և 1500Վ մշտական հոսանքի լարմամբ. Էլեկտրաանվտանգություն. Փորձարկման, չափման կամ հսկման միջոցների պաշտպանության սարքեր: Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ Р 54127-1-2010 (61557-1)	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 1. Общие требования
104.	ԳՕՍՍ Ռ 54127-5-2011 (61557-5)	Էլեկտրական բաշխիչ ցածրավոլտ ցանցեր 1000Վ փոփոխական հոսանքի և 1500Վ մշտական հոսանքի լարմամբ. Էլեկտրաանվտանգություն. Փորձարկման, չափման կամ հսկման միջոցների պաշտպանության սարքեր: Մաս 5. Հողակցիչի դիմադրությունը հողի նկատմամբ
	ГОСТ Р 54127-5-2011 (61557-5)	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
105.	ԳՕՍՍ Ռ 54148-2010 (50366)	Էլեկտրամագնիսական դաշտերի ազդեցությունը մարդու վրա կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերից. Գնահատման և չափման մեթոդներ
	ГОСТ Р 54148-2010 (50366)	Воздействие на человека электромагнитных полей от бытовых аналогичных электрических приборов. Методы оценки и измерений

106.	ԳՕՍՍ Ռ 54429-2011	Կապիմալուխների համաչափության փոխանցման համակարգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ Р 54429-2011	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия
107.	ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 50194-1-2012	Վառելիքային գազերի ազդանշաններ բնակելի տարածքների համար. Մաս 1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ Р ЕН 50194-1-2012	Сигнализаторы горючих газов для жилых помещений. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
108.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60034-2-1-2009	Էլեկտրական պտտվող մեքենաներ. Մաս 2-1. Էլեկտրական պտտվող մեքենաների կորուստի և օգտակար ազդեցության գործակցի որոշման ստանդարտ մեթոդներ (բացառությամբ շարժական կազմի համար նախատեսված մեքենաների)
	ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2009	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин (за исключением машин для подвижного состава)
109.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60034-2Ա-2012	Էլեկտրական պտտվող մեքենաներ. Մաս 2. Էլեկտրական պտտվող մեքենաների կորուստի և օգտակար ազդեցության գործակցի որոշումը փորձարկման ժամանակ (բացառությամբ քարշային տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսված մեքենաների). Կորուստների չափումը կալորիաչափական մեթոդով
	ГОСТ МЭК 60034-2A-2012	Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом
110.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60034-4-2012	Էլեկտրական պտտվող մեքենաներ. Մաս 4. Համաժամ մեքենաների ցուցանիշների որոշման փորձարարական մեթոդներ

	ГОСТ Р МЭК 60034-4-2012	Машины электрические вращающиеся. Часть 4. Методы экспериментального определения параметров синхронных машин
111.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60034-5-2011	Էլեկտրական պտտվող մեքենաներ. Մաս 5. Պաշտպանության աստիճանի դասակարգում էլեկտրական մեքենաների (Կոդ IP) պտտվող պատյանով ապահովվող
	ГОСТ IEC 60034-5-2011	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)
112.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60034-6-2012	Էլեկտրական պտտվող մեքենաներ. Մաս 6. Պաղեցման մեթոդներ (Կոդ IC)
	ГОСТ Р IEC 60034-6-2012	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (Код IC)
113.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60034-7-2012	Էլեկտրական պտտվող մեքենաներ. Մաս 7. Կառույցների, տեղակայման սարքերի և արտանցիչի արկղերի (Կոդ IM) տեղակայման տեսակների դասակարգում
	ГОСТ Р IEC 60034-7-2012	Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация типов конструкций, монтажных устройств и расположения коробок выводов (Код IM)
114.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60034-12-2009	Էլեկտրական պտտվող մեքենաներ. Մաս 12. Կառույցների, տեղակայման սարքերի և արտանցիչի արկղերի (Կոդ IM) տեղակայման տեսակների դասակարգում
	ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009	Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором
115.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60034-14-2008	Էլեկտրական պտտվող մեքենաներ. Մաս 14. 56մմ և ավելի բարձրությամբ պտտման առանցքով որոշ մեքենաների մեխանիկական տատանումը. Տատանման չափումը, գնահատումը և սահմանները

	ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации
116.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60065-2013	Լսա-, տեսա- և համանման էլեկտրոնային ապարատուրա. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности
117.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60068-2-1-2009	Արտաքին գործոնների ազդեցության փորձարկումներ. Մաս 2-1. Փորձարկումներ. Փորձարկում Ա. Ցուրտ
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод
118.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60127-1-2010	Միկրոչափի դյուրահալ ապահովիչներ. Մաս 1. Միկրոչափի դյուրահալ ապահովիչների տերմինաբանությունը և շատ փոքր դյուրահալ ներդիրների ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60127-1-2010	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам
119.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60127-2-2013	Միկրոչափի դյուրահալ ապահովիչներ. Մաս 2. Խողովակային դյուրահալ ներդիրներ
	ГОСТ МЭК 60127-2-2013	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки
120.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60127-3-2013	Միկրոչափի դյուրահալ ապահովիչներ. Մաս 3. Ենթամիկրոչափի դյուրահալ ներդիրներ
	ГОСТ МЭК 60127-3-2013	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки
121.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60127-4-2011	Միկրոչափի դյուրահալ ապահովիչներ. Մաս 4. Ունիվերսալ մոդուլային դյուրահալ ներդիրներ ծավալուն և մակերեսային մոնտաժման համար
	ГОСТ IEC 60127-4-2011	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа

122.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60127-6-2013	Միկրոչափի դյուրահալ ապահովիչներ. Մաս 6. Ապահովիչների բռնիչներ միկրոչափի դյուրահալ ներդիրով
	ГОСТ МЭК 60127-6-2013	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой
123.	ГОСТ IEC 60155-2012	Մարմող պարպման ստարտերներ ցերեկային լույսի լամպերի համար
	ГОСТ IEC 60155-2012	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп
124.	ԳՕՍՏ Ռ ՄԷԿ 60204-1-2007	Անվտանգություն մեքենաների. Մեքենաների և մեխանիզմների էլեկտրասարքավորանք. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
125.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60227-1-2011	Մալուխներ պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարումով. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60227-1-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования
126.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60227-2-2012	Մալուխներ պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարումով. Մաս 2. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ МЭК 60227-2-2012	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний
127.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60227-3-2011	Մալուխներ պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարումով. Մալուխներ առանց թաղանթի մնայուն տեղադրման համար
	ГОСТ IEC 60227-3-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки
128.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60227-4-2011	Մալուխներ պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարումով. Մալուխներ թաղանթապատ մնայուն տեղադրման համար

	ГОСТ IEC 60227-4-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки
129.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60227-5-2011	Մալուխներ պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարումով. Մաս 5. Ճկուն մալուխներ (քուղեր)
	ГОСТ IEC 60227-5-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)
130.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60227-6-2011	Մալուխներ պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացմամբ մինչև 450/750 Վ ներառյալ նվազագույն լարմամբ. Վերելակային մալուխներ և մալուխներ ճկուն միացման համար
	ГОСТ МЭК 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений
131.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60227-7-2012	Մալուխներ պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարումով. Մաս 7. Մալուխներ ճկուն էկրանացված և չէկրանացված երկու և ավելի հոսանքահաղորդիչներով
	ГОСТ МЭК 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
132.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60238-2012	Պարուրակավոր կաթոններ լամպերի համար
	ГОСТ IEC 60238-2012	Патроны резьбовые для ламп
133.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60245-1-2011	Մալուխներ ռետինե մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարումով. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60245-1-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования
134.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60245-2-2011	Մալուխներ ռետինե մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարման. Փորձարկման մեթոդներ

	ГОСТ МЭК 60245-2-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний
135.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60245-4-2011	Մալուխներ ռետինե մեկուսացումով մինչև 450/750Վ ներառյալ անվանական լարումով. Մաս 4. Լարեր և ճկուն մալուխներ
	ГОСТ IEC 60245-4-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели
136.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60245-6-2011	Մալուխներ ռետինե մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարումով. Մալուխներ էլեկտրոդային աղեղային եռակցման համար
	ГОСТ IEC 60245-6-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки
137.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60245-7-2011	Մալուխներ ռետինե մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարումով. Մալուխներ ջեռակայուն էթիլենվինիլալացետատային ռետինե մեկուսացումով
	ГОСТ IEC 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией
138.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60245-8-2011	Մալուխներ ռետինե մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարման. Բարձր ճկունություն պահանջող ոլորտներում կիրառման համար լարեր
	ГОСТ IEC 60245-8-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости
139.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60252-1-2011	Կոնդենսատորներ փոփոխական հոսանքի շարժիչների համար. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ. Աշխատանքային բնութագրիչներ, փորձարկում և անվանական չափանիշներ. Անվտանգության պահանջներ. Տեղադրման և շահագործման ուղեցույց
	ГОСТ IEC 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

140.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60252-2-2011	Կոնդենսատորներ փոփոխական հոսանքի շարժիչների համար. Մաս 2. Մեկնարկային կոնդենսատորներ
	ГОСТ IEC 60252-2-2011	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы
141.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60269-3-1-2011	Ցածրավոլտ հալուն ապահովիչներ. Մաս 3-1. Հալուն ապահովիչների լրացուցիչ պահանջներ ոչ իրազեկ անձնակազմի շահագործման համար (հալուն ապահովիչներ կենցաղային և համանման նշանակության). Մաս I-IV
	ГОСТ IEC 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
142.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60269-4-1-2011	Ցածրավոլտ հալուն ապահովիչներ. Մաս 4-1. Հալուն ներդիրների լրացուցիչ պահանջներ կիսահաղորդիչ սարքերի պաշտպանության համար. Մաս I-III. Ստանդարտացված հալուն ներդիրների տեսակների օրինակներ
	ГОСТ IEC 60269-4-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок
143.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60331-11-2012	Էլեկտրական և օպտիկական մալուխների փորձարկումը բոցի ազդեցության պայմաններում. Աշխատունակության պահպանումը. Մաս 11. Փորձարկման սարքավորումներ. 750 °C-ից ոչ պակաս ջերմաստիճանով բոցի ազդեցությունը
	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
144.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60331-12-2011	Էլեկտրական մալուխների փորձարկումը բոցի ազդեցության պայմաններում. Աշխատունակության պահպանումը. Մաս 12. Փորձարկման սարքավորումներ. 830°C-ից ոչ պակաս ջերմաստիճանով միարժամանակ մեխանիկական հարվածով բոցի ազդեցությունը

	ГОСТ IEC 60331-12-2011	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 12. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом
145.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60331-21-2011	Էլեկտրական և օպտիկական մալուխների փորձարկումը բոցի ազդեցության պայմաններում. Աշխատունակության պահպանումը. Մաս 21. Փորձարկումը և փորձարկման պահանջները. Մալուխներ անվանական լարմամբ մինչև 0,6/1,0 կՎ ներառյալ
	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
146.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60331-23-2011	Էլեկտրական և օպտիկական մալուխների փորձարկումը բոցի ազդեցության պայմաններում. Աշխատունակության պահպանումը. Մաս 23. Փորձարկումը և փորձարկման պահանջները. Էլեկտրական մալուխներ տվյալների փոխանցման համար
	ГОСТ IEC 60331-23-2011	Испытание электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных
147.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60331-25-2011	Էլեկտրական և օպտիկական մալուխների փորձարկումը բոցի ազդեցության պայմաններում. Աշխատունակության պահպանումը. Մաս 25. Փորձարկումը և փորձարկման պահանջները. Օպտիկական մալուխներ
	ГОСТ IEC 60331-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические
148.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60331-31-2011	Էլեկտրական և օպտիկական մալուխների փորձարկումը բոցի ազդեցության պայմաններում. Աշխատունակության պահպանումը. Մաս 31. Փորձարկումը և փորձարկման պահանջները բոցի ազդեցության և միաժամանակ

		մեխանիկական հարվածի դեպքում. . Մալուխներ անվանական լարմամբ մինչև 0,6/1,0 կՎ ներառյալ
	ГОСТ IEC 60331-31-2011	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 31. Проведение испытаний и требования к ним при воздействии пламени одновременно с механическим ударом. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно
149.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60332-1-1-2011	Էլեկտրական և օպտիկական մալուխների փորձարկումը բոցի ազդեցության պայմաններում. Մաս 1-1. Եզակի ուղղահայաց դիրքով մեկուսիչ լարի կամ մալուխի այրման չտարածման փորձարկումը. Փորձարկման սարքավորումներ
	ГОСТ IEC 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
150.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60332-1-2-2011	Էլեկտրական և օպտիկական մալուխների փորձարկումը բոցի ազդեցության պայմաններում. Մաս 1-2. Եզակի ուղղահայաց դիրքով մեկուսիչ լարի կամ մալուխի այրման չտարածման փորձարկումը. Նախապես գազերի խառնմամբ 1կՎ հզորությամբ գազայրիչի բոցի ազդեցության դեպքում փորձարկումների իրականացումը
	ГОСТ IEC 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
151.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60332-1-3-2011	Էլեկտրական և օպտիկական մալուխների փորձարկումը բոցի ազդեցության պայմաններում. Մաս 1-3. Եզակի ուղղահայաց դիրքով մեկուսիչ լարի կամ մալուխի այրման չտարածման փորձարկումը. Տաք կաթիլների/մասնիկների առաջացման փորձարկման իրականացումը
	ГОСТ IEC 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
152.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60332-2-1-2011	Էլեկտրական և օպտիկական մալուխների փորձարկումը բոցի ազդեցության պայմաններում. Մաս 2-1. Ոչ մեծ չափերի եզակի ուղղահայաց դիրքով մեկուսիչ լարի կամ մալուխի այրման չտարածման փորձարկումը. Տաք կաթիլների/մասնիկների առաջացման փորձարկման իրականացումը. Փորձարկման սարքավորումներ
	ГОСТ IEC 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
153.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60332-2-2-2011	Էլեկտրական և օպտիկական մալուխների փորձարկումը բոցի ազդեցության պայմաններում. Մաս 2-2. Ոչ մեծ չափերի եզակի ուղղահայաց դիրքով մեկուսիչ լարի կամ մալուխի այրման չտարածման փորձարկումը. Տաք կաթիլների/մասնիկների առաջացման փորձարկման իրականացումը. Փորձարկումների իրականացումը դիֆուզային բոցով
	ГОСТ IEC 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
154.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60332-3-10-2011	Էլեկտրական և օպտիկական մալուխների փորձարկումը բոցի ազդեցության պայմաններում. Մաս 3-10. Ոչ մեծ չափերի եզակի ուղղահայաց դիրքով մեկուսիչ լարի կամ մալուխի այրման չտարածման փորձարկումը. Փորձարկման տեղակայանք
	ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка

155.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60332-3-21-2011	Էլեկտրական և օպտիկական մալուխների փորձարկումը բոցի ազդեցության պայմաններում. Մաս 3-21. Ուղղահայաց դիրքով լարերի կամ մալուխների խրճերով բոցի տարածումը. Կատեգորիա Ա F/R
	ГОСТ IEC 60332-3-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R
156.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ60332-3-22-2011	Էլեկտրական և օպտիկական մալուխների փորձարկումը բոցի ազդեցության պայմաններում. Մաս 3-22. Ուղղահայաց դիրքով լարերի կամ մալուխների խրճերով բոցի տարածումը. Կատեգորիա Ա
	ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А
157.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60332-3-23-2011	Էլեկտրական և օպտիկական մալուխների փորձարկումը բոցի ազդեցության պայմաններում. Մաս 3-23. Ուղղահայաց դիրքով լարերի կամ մալուխների խրճերով բոցի տարածումը. Կատեգորիա В
	ГОСТ IEC 60332-3-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В
158.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ60332-3-24-2011	Էլեկտրական և օպտիկական մալուխների փորձարկումը բոցի ազդեցության պայմաններում. Մաս 3-24. Ուղղահայաց դիրքով լարերի կամ մալուխների խրճերով բոցի տարածումը. Կատեգորիա С
	ГОСТ IEC 60332-3-24-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С
159.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60332-3-25-2011	Էլեկտրական և օպտիկական մալուխների փորձարկումը բոցի ազդեցության պայմաններում. Մաս 3-25. Ուղղահայաց

		դիրքով լարերի կամ մալուխների խրձերով բոցի տարածումը. Կատեգորիա D
	ГОСТ IEC 60332-3-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D
160.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-10-2012	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-10. Հատակների մշակման մեքենաների և խոնավ մաքրման մեքենաների մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 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
161.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-11-2012	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-11. Թմբուկային չորանոցների մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-11-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам
162.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-13-2013	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-13. Ճարպաջեռոցներին, թավաներին և համանման սարքերին վերաբերող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ МЭК 60335-2-13-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам
163.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-14-2013	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-14. Խոհանոցային մեքենաներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ МЭК 60335-2-14-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам

164.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-16-2012	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-16. Սննդային մնացորդների մանրիչների մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-16-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов
165.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-25-2012	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-25. Միկրոալիքային վառարանների, ներառյալ համակցված միկրոալիքային վառարանների մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-25-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи
166.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-28-2012	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-28. Կարի մեքենաների մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам
167.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-29-2012	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-29. Մարտկոցների լիցքավորման սարքերին վերաբերող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей
168.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-31-2010	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-31. Խոհանոցային օդամաքրիչներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-31-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к

		воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений
169.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-32-2012	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-32. Մերսման սարքերին վերաբերող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-32-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам
170.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-40-2010	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. . Մաս 2-40. էլեկտրական ջերմային պոմպերին, օդի լավորակիչներին և չորացուցիչներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-40-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям
171.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-44-2012	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-44. Արդուկող մեքենաներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-44-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам
172.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-54-2012	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս. 2-54. Հեղուկների կամ գոլորշու օգտագործմամբ մակերևույթների մաքրման սարքերին վերաբերող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-54-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара
173.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-65-2012	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս. 2-65. Օդի մաքրման էլեկտրական սարքերին վերաբերող մասնավոր պահանջներ

	ГОСТ IEC 60335-2-65-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха
174.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-70-2011	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս. 2-70. Կթող կայանքներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-70-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам
175.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-71-2013	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս. 2-71. Կենդանիների աճեցման և բազմացման համար էլեկտրական ջեռուցիչ սարքերին վերաբերող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-71-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных
176.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-77-2011	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս. 2-77. Ձեռքով կառավարվող գազոնահինձիչներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-77-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-77. Частные требования к управляемым вручную газонокосилкам
177.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-78-2013	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-78. Դրսի բարբեկյուններին վերաբերող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ МЭК 60335-2-78-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю
178.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-85-2012	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս. 2-85. Գործվածքների գոլորշեփների մասնավոր պահանջներ

	ГОСТ IEC 60335-2-85-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-85. Частные требования к отпаривателям тканей
179.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60432-2-2011	Անվտանգության նպահանջներ շիկացման լամպերի համար. Մաս 2. Լամպեր վոլֆրամային, հալոգենային կենցաղային և համանման ընդհանուր լուսավորման համար
	ГОСТ IEC 60432-2-2011	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения
180.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60477-2-2013	Լաբորատոր հակազդեցության չափեր. Մաս 2. Լաբորատոր փոփոխական հոսանքի հակազդեցության չափեր
	ГОСТ МЭК 60477-2-2013	Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные
181.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60519-1-2011	Էլեկտրաչափական սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60519-1-2011	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования
182.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60570-2012	Հաղորդաձողալար լուսատուների համար
	ГОСТ IEC 60570-2012	Шинопроводы для светильников
183.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60598-1-2011	Լուսատուներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ Р IEC 60598-1-2011	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
184.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-1-2011	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 1. Լուսատուներ անշարժ ընդհանուր նշանակման
	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения
185.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60598-2-6-2011	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 6. Լուսատուներ ներկառուցված տրանսֆորմատորներով կամ շիկացման լամպերի համար կերպարափոխիչներով

	ГОСТ МЭК 60598-2-6-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания
186.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60598-2-7-2011	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 7. Լուսատուներ շարժական այգում օգտագործելու համար
	ГОСТ IEC 60598-2-7-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду
187.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60598-2-8-2011	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 8. Լուսատուներ ձեռքի
	ГОСТ IEC 60598-2-8-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные
188.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60598-2-9-2011	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 9. Լուսա- և կինոնկարահանման (ոչ մասնագիտական) լուսատուներ
	ГОСТ IEC 60598-2-9-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)
189.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60598-2-10-2012	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 10. Լուսատուներ շարժական մանկական խաղային
	ГОСТ IEC 60598-2-10-2012	Светильники. Часть 2-10. Частные требования. Светильники переносные детские игровые
190.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60598-2-11-2011	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 11. Մասնավոր պահանջներ. Լուսատուներ ակվարիումական
	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2011	Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники
191.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60598-2-12-2012	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 12. Մասնավոր պահանջներ. Լուսատուներ գիշերալամպեր ներկառուցված
	ГОСТ Р IEC 60598-2-12-2012	Светильники. Часть 2-12. Частные требования. Светильники-ночники со встроенной штепсельной вилкой

192.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-13-2011	Լուսատուներ. Մաս 2-13. Մասնավոր պահանջներ. Լուսատուներ հողում մխրճված
	ГОСТ МЭК 60598-2-13-2011	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт
193.	ԳՕՍՏ ՄԷԿ 60598-2-17-2011	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 17. Լուսատուներ բեմերի, հեռուստատեսային, կինո-և լուսաստուդիաների ներքին և արտաքին լուսավորման համար
	ГОСТ МЭК 60598-2-17-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий
194.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-18-2011	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 18. Լուսատուներ լողավազանների և համանման օգտագործման
	ГОСТ IEC 60598-2-18-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения
195.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-19-2012	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 19. Լուսատուներ օդափոխվող. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ IEC 60598-2-19-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности
196.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-24-2011	Լուսատուներ. Մաս 2-24. Մասնավոր պահանջներ. Լուսատուներ մակերևույթի ջերմաստիճանի սահմանափակմամբ
	ГОСТ IEC 60598-2-24-2011	Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности
197.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-25-2011	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 25. Լուսատուներ հիվանդանոցների կլինիկական գոտիներում և այլ բժշկական հաստատություններում օգտագործման համար
	ГОСТ IEC 60598-2-25-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений

198.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60670-21-2011	Արկղեր և պատյաններ տեղակայված կենցաղային և համանման նշտանակության ստացիոնար էլեկտրական սարքավորումների էլեկտրական սարքերի համար. Մաս 21. Կախման սարքերի ամրացման համար հագեցած սարքավորումներով արկղերի և պատյանների հատուկ պահանջներ
	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
199.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-4-2012	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 4. Լուսատուներ շարժական ընդհանուր նշանակման
	ГОСТ МЭК 60598-2-4-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения
200.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-5-2012	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 5. Ողողող լույսի լուսարձակներ
	ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света
201.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-2-2011	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր կենցաղային և համանման նշանակման. Մաս 2-2. Շարժիչների ջերմային պաշտպանության սարքերի մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60730-2-2-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей
202.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-4-2011	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր կենցաղային և համանման նշանակման. Մաս 2-4. Հերմետիկ և կիսահերմետիկ տեսակների շարժիչային-կոմպրեսոր շարժիչների ջերմային պաշտպանության սարքերի մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60730-2-4-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные

		требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов
203.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-5-2011	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր կենցաղային և համանման նշանակման. Մաս 2-5. Այրիչների կառավարման ավտոմատ էլեկտրական սարքերի լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ МЭК 60730-2-5-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками
204.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-7-2011	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր կենցաղային և համանման նշանակման. Մաս 2-7. Ժամանակաչափին և ժամանակավոր անջատիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ МЭК 60730-2-7-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям
205.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-8-2012	Էլեկտրաշարժաբեր ջրային փականների լրացուցիչ պահանջներ, ներառյալ մեխանիկական բնութագրիչների պահանջներ
	ГОСТ IEC 60730-2-8-2012	Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам
206.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-9-2011	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր կենցաղային և համանման նշանակման. Մաս 2-9. Ջերմազգայուն կառավարվող սարքերի մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам
207.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 730-2-10-2013	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր կենցաղային և համանման նշանակման. Մաս 2-10. Էլեկտրաշարժիչների գործարկային ռելեների մասնավոր պահանջներ

	ГОСТ IEC 730-2-10-2013	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные требования к пусковым реле электродвигателей
208.	ԳՕՍՍ ՄԷԿ 60730-2-14-2012	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր կենցաղային և համանման նշանակման. Մաս 2-14. Էլեկտրական ուժային շարժարքերների լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ МЭК 60730-2-14-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам
209.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60745-1-2011	Էլեկտրական ձեռքի մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
210.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60745-2-1-2011	Էլեկտրական ձեռքի մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-1. Հորատման և ամբարձիչ հորատման մեքենաների մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60745-2-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам
211.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60745-2-2-2011	Էլեկտրական ձեռքի մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-2. Պտուտակահանների և հարվածային մանեկապատիչների մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60745-2-2-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам
212.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60745-2-4-2011	Էլեկտրական ձեռքի մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-4. Հարթահղկման և ժապավենահղկման մեքենաների մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60745-2-4-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам

213.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-5-2011	Էլեկտրական ձեռքի մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-5. Սկավառակային սղոցների մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60745-2-5-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам
214.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-6-2011	Էլեկտրական ձեռքի մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-6. Մուրճերի և հորատիչների մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60745-2-6-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам
215.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-8-2011	Էլեկտրական ձեռքի մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-6. Թիթեղային մետաղի համար սկրատների մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60745-2-8-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла
216.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-9-2011	Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-9. Ներքին պարուրակի կտրման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ МЭК 60745-2-9-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы
217.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-14-2011	Էլեկտրական ձեռքի մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-14. Ռանդաների մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60745-2-14-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам
218.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60799-2011	Էլեկտրակայանքային սարքեր. Լարեր-միակցիչներ և լարեր միջմիացումների համար

	ГОСТ МЭК 60799-2011	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений
219.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60811-1-1-2011	Մեկուսիչ նյութերի և էլեկտրական ու օպտիկական մալուխների երեսպատման ընդհանուր փորձարկման մեթոդներ. Լայնության և արտաքին չափսերի չափումը. Մեխանիկական հատկությունների որոշման մեթոդներ
	ГОСТ IEC 60811-1-1-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств
220.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60811-1-2-2011	Մեկուսիչ նյութերի և էլեկտրական ու օպտիկական մալուխների երեսպատման ընդհանուր փորձարկման մեթոդներ. Մաս 1-2. Ընդհանուր կիրառման մեթոդներ. Ջերմային հնացման մեթոդներ
	ГОСТ IEC 60811-1-2-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения
221.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60811-1-3-2011	Մեկուսիչ նյութերի և էլեկտրական ու օպտիկական մալուխների երեսպատման ընդհանուր փորձարկման մեթոդներ. Մաս 1-3. Ամրության որոշման մեթոդներ. Ջրակլանման փորձարկում. Կծկման փորձարկում
	ГОСТ IEC 60811-1-3-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку
222.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60811-1-4-2011	Մեկուսիչ նյութերի և էլեկտրական ու օպտիկական մալուխների երեսպատման ընդհանուր փորձարկման մեթոդներ. Մաս 1-4. Ընդհանուր կիրառման մեթոդներ. Փորձարկում ցածր ջերմաստիճաբի դեպքում
	ГОСТ IEC 60811-1-4-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытание при низкой температуре
223.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60811-3-1-2011	Մեկուսացման պոլիվինիլքլորիդային միացությունների և էլեկտրական ու օպտիկական մալուխների երեսպատման

		հատուկ փորձարկման մեթոդներ. Բարձր ջերմաստիճանում ճնշման տակ փորձարկում. Ճաքակայունության փորձարկում
	ГОСТ IEC 60811-3-1-2011	Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию
224.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60811-4-1-2011	Մեկուսիչ նյութերի և էլեկտրական ու օպտիկական մալուխների երեսպատման ընդհանուր փորձարկման մեթոդներ. Մաս 4-1. Պոլիէթիլենային և պոլիպրոպիլենային միացությունների հատուկ փորձարկման մեթոդներ. Շրջակա միջավայրի պայմաններում ճնշման տակ ճաքակայունություն. Հալույթի հոսունության ցուցանիշի որոշումը. Պոլիէթիլենում մուրի և/կամ հանքային լցանյութի պարունակության որոշումը ուղղակի այրման մեթոդով. Մուրի պարունակության որոշումը ջերմագրաչափական փորձարկման (TGA) մեթոդով. Պոլիէթիլենում մուրի ցրվածության որոշումը մանրադիտակի միջոցով
	ГОСТ IEC 60811-4-1-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа
225.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60811-4-2-2011	Մեկուսիչ նյութերի և էլեկտրական ու օպտիկական մալուխների երեսպատման ընդհանուր փորձարկման մեթոդներ. Մաս 4-2. Պոլիէթիլենային և պոլիպրոպիլենային միացությունների փորձարկման հատուկ մեթոդներ. Բարձր ջերմաստիճանում օդափոխությունից հետո ձգման և հարաբերական երկարացման ամրությունը. Բարձր ջերմաստիճանում օդափոխությունից հետո փորձարկում փաթաթմամբ. Զանգվածի մեծացման չափում. Երկարատև ջերմակայունության փորձարկում. Պղնձի

		կատալիզատորային ազդեցության դեպքում օքսիդատիվ քայքայման փորձարկում
	ГОСТ IEC 60811-4-2-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-2. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди
226.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-5-1-2011	Էլեկտրական մալուխների հերմետիկ բաղադրիչների փորձարկման հատուկ մեթոդներ. Կաթիլընկնման ջերմաստիճանը. Յուղանջատում. Բեկունությունը ցածր ջերմաստիճանում. Ընդհանուր թթվային թիվը. Քայքայիչ-ակտիվային բաղադրիչների բացակայությունը. Դիէլեկտրական թափանցելիությունը 23°C ջերմաստիճանում. Տեսակարար էլեկտրական դիմադրություն 23 °C և 100 °C ջերմաստիճանում.
	ГОСТ IEC 60811-5-1-2011	Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура каплепадения. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23 °С. Удельное электрическое сопротивление при 23 °С и 100 °С
227.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60825-1-2013	Լազերային սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 1. Սարքավորումների դասակարգում, պահանջներ և օգտագործողների համար ուղեցույց
	ГОСТ МЭК 60825-1-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей
228.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60884-1-2013	Միակցիչ էլեկտրական վարդակներ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ

	ГОСТ IEC 60884-1-2013	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
229.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60898-2-2011	Ավտոմատ անջատիչներ կենցաղային և համանման նշանակության էլեկտրասարքավորումների գերհոսանքից պաշտպանելու համար. Մաս 2. Ավտոմատ անջատիչներ փոփոխական և մշտական հոսանքի համար
	ГОСТ IEC 60898-2-2011	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока
230.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60950-1-2011	Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորանք. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
231.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60998-2-4-2013	Կենցաղային և համանման նշանակության ցածրավոլտ շղթաների համար միակցիչ սարքավորումներ. Մաս 2-4. Միակցիչ ոլորվող սարքավորումների լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60998-2-4-2013	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой
232.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60691-2012	Հալուն տակդիրներ. Գործարկման պահանջներ և ուղեցույց
	ГОСТ IEC 60691-2012	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению
233.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60695-10-2-2013	Հրդեհավտանգության փորձարկումներ. Մաս 10-2. Գերտաքացում. Գնդակի ճնշման փորձարկում
	ГОСТ IEC 60695-10-2-2013	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика
234.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60695-2-10-2011	Հրդեհավտանգության փորձարկում. Մաս 2-10. Շիկացած մետաղալարի փորձարկման հիմնական մեթոդներ. Շիկացած

		մետաղալարով փորձարկում և փորձարկման ընդհանուր ընթացակարգեր
	ГОСТ Р IEC 60695-2-10-2011	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний
235.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60695-10-2-2013	Հրդեհավտանգության փորձարկում. Մաս 2-11. Շիկացած մետաղալարի փորձարկման հիմնական մեթոդներ. Շիկացած մետաղալարով փորձարկումը վերջնական արտադրանքի բոցավառման համար
	ГОСТ IEC 60695-2-11-2013	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции
236.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60695-2-13-2013	Հրդեհավտանգության փորձարկում. Մաս 2-13. Շիկացած/տաքացված մետաղալարի փորձարկման մեթոդներ. Շիկացած մետաղալարով նյութերի բոցավառման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ IEC 60695-2-13-2012	Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытаний накаливаемой/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накаливаемой проволокой (ТЗНК)
237.	ԳՕՍՍ Ռ ՄԷԿ 60715-2003	Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ սարքեր. Բաշխման և կառավարման սարքավորումներում ուղղորդող էլեկտրական սարքերի տեղադրումն և տեղակայումը
	ГОСТ Р МЭК 60715-2003	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления
238.	ԳՕՍՍ Ռ ՄԷԿ 60745-2-17-2010	Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-17. Ձեռքի ձևավոր ֆրեզային մեքենաների և եզրաշերտերի կտրման մեքենաների մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным

		фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок
239.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-1-1-2011	Մեկուսիչ նյութերի և էլեկտրական ու օպտիկական մալուխների երեսպատման ընդհանուր փորձարկման մեթոդներ. Լայնության և արտաքին չափսերի չափումը. Մեխանիկական հատկությունների որոշման մեթոդներ
	ГОСТ IEC 60811-1-1-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств
240.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-2-1-2011	Մեկուսիչ նյութերի և էլեկտրական ու օպտիկական մալուխների երեսպատման ընդհանուր փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-1. Առաձգաչափական միացությունների հատուկ փորձարկման մեթոդներ. Օզոնակայունության, ջերմային ձևափոխման և յուղակայունության փորձարկումներ
	ГОСТ IEC 60811-2-1-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость
241.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-3-2-2011	Պոլիվինիլքլորիդային մեկուսիչ միացությունների և էլեկտրական ու օպտիկական մալուխների երեսպատման հատուկ մեթոդներ. Զանգվածի կորստի որոշում. Զերմային կայունության փորձարկում
	ГОСТ IEC 60811-3-2-2011	Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Определение потери массы. Испытание на термическую стабильность
242.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60838-2-2-2013	Լամպային կոթառներ տարբեր տիպերի. Մաս 2-2. Լրացուցիչ պահանջներ. Լուսարձակող դիոդներով մոդուլների միակցիչներ
	ГОСТ IEC 60838-2-2-2013	Патроны лампы различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами

243.	ԳՕՍՍ ՄԷԿ 60950-21-2013	Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորանք. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 21. Հեռացված էլեկտաստուցում
	ГОСТ МЭК 60950-21-2013	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание
244.	ԳՕՍՍ ՄԷԿ 60950-21-2013	Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորանք. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 22. Սարքավորանք բացօթյա տեղակայման համար
	ГОСТ МЭК 60950-22-2013	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе
245.	ԳՕՍՍ ՄԷԿ 60974-1-2012	Սարքավորանք աղեղային եռակցման համար. Մաս 1. Եռակցման հոսանքի աղբյուրներ
	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012	Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока
246.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61010-2-032-2011	Էլեկտրական սկողա-չափական սարքերի և լաբորատոր սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 2-032. Էլեկտրական փորձարկումների և չափումների համար նախատեսված ձեռքի և ձեռքով կառավարվող հոսանքի սվիչների մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 61010-2-032-2011	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
247.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61010-2-051-2011	Էլեկտրական սկողա-չափական սարքերի և լաբորատոր սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 2-051. Խառնման և թափահարման լաբորատոր սարքավորումների մասնավոր պահանջներ

	ГОСТ IEC 61010-2-051-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания
248.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61010-2-061-2011	Էլեկտրական սկողա-չափական սարքերի և լաբորատոր սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 2-061. Ջերմասյին ատոմիզացմամբ և իոնացմամբ լաբորատոր ատոմային սպեկտրաչափերի մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 61010-2-061-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией
249.	ԳՕՍՏ ՄԷԿ 61029-1-2012	Դյուրակիր էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ МЭК 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний
250.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61010-031-2011	Էլեկտրական հսկողա-չափական սարքերի և լաբորատոր սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 031. Էլեկտրական չափման և փորձարկման համար էլեկտրական ձեռքի արանքաչափիչների պահանջներ
	ГОСТ IEC 61010-031-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний
251.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61010-2-010-2013	Էլեկտրական հսկողա-չափական սարքերի և լաբորատոր սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 2-010. Նյութերի տաքացման համար լաբորատոր սարքավորումների մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 61010-2-010-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов

252.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61010-2-020-2013	Էլեկտրական հսկողա-չափական սարքերի և լաբորատոր սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 2-020. Լաբորատոր կենտրոնախուսակների մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 61010-2-020-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам
253.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-2-2011	Շարժական էլեկտրական մեքենաներ . Անվտանգության մասնավոր պահանջներ և շառավղա-լծակային սղոցների փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ МЭК 61029-2-2-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил
254.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-5-2011	Էլեկտրական տեղափոխվող մեքենաներ. Ժապավենային սղոցներին ներկայացվող անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ МЭК 61029-2-5-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил
255.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-6-2011	Շարժական էլեկտրական մեքենաներ . Անվտանգության մասնավոր պահանջներ և ջրամատակարարումով ալմաստե գայլիկոնով գայլիկոնման մեքենաների փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ МЭК 61029-2-6-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды
256.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-7-2011	Շարժական էլեկտրական մեքենաներ . Անվտանգության մասնավոր պահանջներ և ալմաստե սղոցի փորձարկման մեթոդներ ջրամատակարարումով
	ГОСТ МЭК 61029-2-7-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды
257.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61034-1-2011	Տրված պայմաններում մալուխների այրման դեպքում ծխի խտության չափումը. Մաս 1. Փորձարկման սարքավորումներ
	ГОСТ IEC 61034-1-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование

258.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61034-2-2011	Տրված պայմաններում մալուխների այրման դեպքում ծխի խտության չափումը. Մաս 2. Փորձարկման մեթոդը և դրա պահանջները
	ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему
259.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61048-2011	Օժանդակ սարքեր լամպերի համար. Կոնդեսատորներ խողովակային ֆլուորեսցենտային շղթաների և այլ պարպումային լամպերի համար. Ընդհանուր պահանջներ և անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ IEC 61048-2011	Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности
260.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61050-2011	1000Վ գերազանցող (նախորդ անվանումը «Նեոնային տրանսֆորմատորներ») պարապ շարժի լարմամբ խողովակավոր պարպումային լամպերի տրանսֆորմատորներ. Ընդհանուր պահանջներ և անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ IEC 61050-2011	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название – «Неоновые трансформаторы»). Общие требования и требования безопасности
261.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61058-2-4-2012	Անջատիչներ էլեկտրասարքերի համար. Մաս 2-4 Հավելյալ պահանջներ անկախ տեղադրված անջատիչների
	ГОСТ МЭК 61058-2-4-2012	Выключатели для электрических приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям
262.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61058-2-5-2012	Անջատիչներ էլեկտրասարքերի համար. Մաս 2-5 Հավելյալ պահանջներ բևեռների անջատիչների
	ГОСТ МЭК 61058-2-5-2012	Выключатели для электрических приборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов
263.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61184-2011	Սվինային փամփառուշտներ
	ГОСТ МЭК 61184-2011	Патроны байонетные

264.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61195-2012	Լամպեր լյումինեսցենտային երկլամպակոթային. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ МЭК 61195-2012	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности
265.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61199-2011	Լյումինեսցենտային միալամպակոթային լամպեր. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ МЭК 61199-2011	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности
266.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61210-2011	Միակցիչ սարքեր. Հարթ արագ միակվող սեղմակներ պղնձե էլեկտրական հաղորդիչի համար. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ IEC 61210-2011	Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности
267.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61230-2008	Լարման տակ կատարվող աշխատանքներ. Հողանցման կամ հողանցման և կարճ միացման համար շարժական սարքեր
	ГОСТ IEC 61230-2008	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания
268.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61347-1-2008	Լամպերի կառավարման սարքեր. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ IEC 61347-1-2008	Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности
269.	ԳՕՍՏ ՄԷԿ 61558-2-6-2006	Տրանսֆորմատորների, էլեկտրական ռեակտորների և համանման սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-6. Անվտանգ բաժանիչ տրանսֆորմատորավ անվտանգ բաժանիչ տրանսֆորմատորների և սնման աղբյուրների լրացուցիչ պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ МЭК 61558-2-6-2006	Безопасность трансформаторов, источников питания электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами

270.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61770-2007	Ջրամատակարարման ցանցերին միացված էլեկտրական սարքեր. Հակառակ սիֆոնացման և միակցիչ կաշեփողրակի վնասման կանխարգելում
	ГОСТ IEC 61770-2007	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов
271.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62031-2011	Լուսարձակման դիոդների մոդուլներ ընդհանուր լուսավորման համար. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности
272.	ԳՕՍՏ Ռ ՄԷԿ 61558-2-6-2006	Անխափան սնուցման աղբյուր (ԱՍԱ). Մաս 1-1. Օպերատորի հասանելիության գոտիներում օգտագործվող ԱՍԱ-ի ընդհանուր պահանջներ և անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора
273.	ԳՕՍՏ Ռ ՄԷԿ 61558-2-6-2006	Անխափան սնուցման աղբյուր (ԱՍԱ). Մաս 1-2. Օրգանական հասանելիությամբ գոտիներում օգտագործվող ԱՍԱ-ի ընդհանուր պահանջներ և անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-2. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах с ограниченным доступом
274.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62053-31-2012	Փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար սարքավորանք. Լրացուցիչ պահանջներ. Մաս 31. Էլեկտրամեխանիկական և ստատիկ հաշվիչների համար երկլարային իմպուլսային ելքային սարքեր
	ГОСТ IEC 62053-31-2012	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 31. Двухпроводные импульсные выходные устройства для электромеханических и статистических счетчиков

275.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62053-61-2012	Փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար սարքավորանք. Լրացուցիչ պահանջներ. Մաս 31. Կիրառվող հզորությանն լարման պահանջներ
	ГОСТ IEC 62053-61-2012	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению
276.	ԳՕՍՏ Ռ ՄԷԿ 62560-2011	Լուսադիոդային լամպեր ներկառուցված 50Վ-ից ավելի լարմամբ ընդհանուր լուսավորության համար. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ Р IEC 62560-2011	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности

1.	ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам
2.	ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84), с изменением № 1 от 1987, с изменением № 2 от	Проволока. Метод испытания на растяжение
3.	ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)	Резистивные делители напряжения постоянного тока
4.	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
5.	ГОСТ 12.2.007.9.1-95 (МЭК 519-3-88)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением
6.	ГОСТ 12.2.007.9.8-89 (МЭК 519-8-85)	Система стандартов безопасности труда. Оборудование электротермическое. Печи электрошлакового переплава. Требования безопасности
7.	ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента
8.	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)

9.	ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной
10.	ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания
11.	ГОСТ 27570.3-87 (МЭК 335-2-33-87) с изменением № 1 от 1993	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к кофемолкам, кофе- и зернодробилкам и методы испытаний
12.	ГОСТ 27570.3-87 (МЭК 335-2-33-87), с изменением № 1 от 1993	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к кофемолкам, кофе- и зернодробилкам и методы испытаний
13.	ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания
14.	ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания
15.	ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электроприборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах и методы испытаний
16.	ГОСТ 27570.49-96 (МЭК 335-2-57-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к мороженицам со встроенным мотор- компрессором и методы испытаний
17.	ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания
18.	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания

19.	ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания
20.	ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11-1-78)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты
21.	ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле,
22.	ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах
23.	ГОСТ 28108-89 (МЭК 61-1-69), с изменением № 1 от	Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры
24.	ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели – разъединители и комбинации их с предохранителями
25.	ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления
26.	ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников
27.	ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников
28.	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
29.	ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) с изменением № 1 от 01.11.2003	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний
30.	ГОСТ 30328-95 (МЭК 255-5-	Реле электрические. Испытание изоляции
31.	ГОСТ 30345.33-97 (МЭК 335-2-52-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для

		гигиены рта, присоединяемым к сети через безопасный разделительный трансформатор
32.	ГОСТ 30345.57-99 (МЭК 60335-2-56-97)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к проекторам и аналогичным приборам
33.	ГОСТ 30345.60-2000 (МЭК 335-2-61-92)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к теплоаккумуляционным комнатным обогревателям
34.	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
35.	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил
36.	ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей
37.	ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-	Машины ручные электрические. Частные требования
38.	ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1-99)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования
39.	ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2-99)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей
40.	ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах
41.	ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний
42.	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

43.	ГОСТ 30850.2.3-2002 (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
44.	ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
45.	ГОСТ 30851.2.2-2002 (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
46.	ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPX0 и методы испытаний
47.	ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний
48.	ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний
49.	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
50.	ГОСТ 31195.2.1-2012 (IEC 60998-2-1-90)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовым
51.	ГОСТ 31195.2.2-2012 (IEC 60998-2-2:1991)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников
52.	ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения

53.	ГОСТ 31195.2.5-2012 (IEC 60998-2-5:1996)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных проводников) для зажимов или соединительных устройств
54.	ГОСТ 31196.0-2012 (IEC 60269-1:1998)	Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования
55.	ГОСТ 31196.1-2012 (IEC 60269-2:1986)	Низковольтные плавкие предохранители. Общие требования. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения
56.	ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2-1:1987)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I-III
57.	ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения
58.	ГОСТ 31223-2003 (МЭК 61242:1995)	Удлинительные бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний
59.	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 независимым от напряжения сети
60.	ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети
61.	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 независимым от напряжения сети
62.	ГОСТ 31601.2.2-2012 (IEC 61008-2-2:1990)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2.

		Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети
63.	ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактными зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактными зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм кв.
64.	ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактными зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактными зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв
65.	ГОСТ 31603-2012 (IEC 61540:1997)	Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков. Общие
66.	ГОСТ 31604-2012 (IEC 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
67.	ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением
68.	ГОСТ 31636.5-2012 (IEC 60519-5:1980)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам
69.	ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно- лучевым электропечам
70.	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления
71.	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75), с изменением № 1 от	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры
72.	ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам
73.	ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям
74.	ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям

75.	ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам
76.	ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам
77.	ГОСТ 9999-94 (МЭК 258-68)	Электроизмерительные самопишущие приборы прямого действия и вспомогательные части к ним
78.	ГОСТ IEC 60034-5-2011	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)
79.	ГОСТ IEC 60065-2011	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности
80.	ГОСТ IEC 60127-1-2010	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам
81.	ГОСТ IEC 60127-4-2011	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и
82.	ГОСТ IEC 60227-1-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие
83.	ГОСТ IEC 60227-3-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки
84.	ГОСТ IEC 60227-4-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки
85.	ГОСТ IEC 60227-5-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие
86.	ГОСТ IEC 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений
87.	ГОСТ IEC 60245-2-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний
88.	ГОСТ IEC 60245-4-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели
89.	ГОСТ IEC 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией
90.	ГОСТ IEC 60245-8-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости

91.	ГОСТ IEC 60252-1-2011	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. <u>Руководство по установке и эксплуатации</u>
92.	ГОСТ IEC 60252-2-2011	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. <u>Пусковые конденсаторы</u>
93.	ГОСТ IEC 60269-3-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. <u>Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения).</u>
94.	ГОСТ IEC 60269-4-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. <u>Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок</u>
95.	ГОСТ IEC 60331-12-2011	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 12. <u>Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 830оС одновременно с механическим</u>
96.	ГОСТ IEC 60331-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. <u>Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0.6/1.0 кВ включительно</u>
97.	ГОСТ IEC 60331-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. <u>Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных</u>
98.	ГОСТ IEC 60331-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. <u>Проведение испытаний и требования к ним. Кабели</u>
99.	ГОСТ IEC 60331-31-2011	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 31. <u>Проведение испытаний и требования к ним при воздействии пламени одновременно с механическим ударом. Кабели на номинальное напряжение до 0.6/1.0 кВ включительно</u>
100	ГОСТ IEC 60332-1-1-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. <u>Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля.</u>
101.	ГОСТ IEC 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. <u>Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой</u>

102.	ГОСТ IEC 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.
103.	ГОСТ IEC 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
104.	ГОСТ IEC 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 лиффузионным
105.	ГОСТ IEC 60332-3-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или
106.	ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или
107.	ГОСТ IEC 60332-3-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или
108.	ГОСТ IEC 60332-3-24-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или
109.	ГОСТ IEC 60332-3-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или
110.	ГОСТ IEC 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
111.	ГОСТ IEC 60335-2-11-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным
112.	ГОСТ IEC 60335-2-12-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и
113.	ГОСТ IEC 60335-2-16-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям
114.	ГОСТ IEC 60335-2-17-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным
115.	ГОСТ IEC 60335-2-21-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к

116.	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным
117.	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования для зарядных
118.	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным
119.	ГОСТ IEC 60335-2-31-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для
120.	ГОСТ IEC 60335-2-32-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным
121.	ГОСТ IEC 60335-2-34-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-
122.	ГОСТ IEC 60335-2-40-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным
123.	ГОСТ IEC 60335-2-43-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец
124.	ГОСТ IEC 60335-2-44-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным
125.	ГОСТ IEC 60335-2-45-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам
126.	ГОСТ IEC 60335-2-51-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем
127.	ГОСТ IEC 60335-2-5-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным
128.	ГОСТ IEC 60335-2-54-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара
129.	ГОСТ IEC 60335-2-59-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частные требования к приборам для
130.	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям,
131.	ГОСТ IEC 60335-2-65-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха
132.	ГОСТ IEC 60335-2-70-2011	Безопасность аналогичных приборов. требования установкам бытовых и электрических. Дополнительные к доильным

133.	ГОСТ IEC 60335-2-71-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний
134.	ГОСТ IEC 60335-2-7-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к
135.	ГОСТ IEC 60335-2-74-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным
136.	ГОСТ IEC 60335-2-76-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к блокам питания электрического ограждения и методы испытаний
137.	ГОСТ IEC 60335-2-77-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний
138.	ГОСТ IEC 60335-2-78-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к наружным барбекю
139.	ГОСТ IEC 60335-2-80-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Дополнительные требования к
140.	ГОСТ IEC 60335-2-80-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам
141.	ГОСТ IEC 60335-2-8-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам
142.	ГОСТ IEC 60335-2-85-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям
143.	ГОСТ IEC 60335-2-96-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых
144.	ГОСТ IEC 60335-2-98-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к
145.	ГОСТ IEC 60519-1-2011	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования
146.	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения
147.	ГОСТ IEC 60598-2-13-2010	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт
148.	ГОСТ IEC 60598-2-18-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники плавательных бассейнов и аналогичного
149.	ГОСТ IEC 60598-2-19-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности
150.	ГОСТ IEC 60598-2-23-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп

151.	ГОСТ IEC 60598-2-24-2011	Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности
152.	ГОСТ IEC 60598-2-25-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений
153.	ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения
154.	ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света
155.	ГОСТ IEC 60598-2-7-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду
156.	ГОСТ IEC 60598-2-8-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные
157.	ГОСТ IEC 60598-2-9-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъёмки (непрофессиональные)
158.	ГОСТ IEC 60730-2-2-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей
159.	ГОСТ IEC 60730-2-4-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного
160.	ГОСТ IEC 60730-2-7-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным выключателям
161.	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы
162.	ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
163.	ГОСТ IEC 60745-2-11-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно- поступательным движением рабочего инструмента
164.	ГОСТ IEC 60745-2-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударно-сверлильным машинам
165.	ГОСТ IEC 60745-2-14-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам
166.	ГОСТ IEC 60745-2-2-2011	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных
167.	ГОСТ IEC 60745-2-4-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам

168.	ГОСТ IEC 60745-2-5-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым
169.	ГОСТ IEC 60745-2-6-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и
170.	ГОСТ IEC 60745-2-8-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для
171.	ГОСТ IEC 60745-2-9-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы
172.	ГОСТ IEC 60799-2011	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений
173.	ГОСТ IEC 60811-1-1-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических
174.	ГОСТ IEC 60811-1-2-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения
175.	ГОСТ IEC 60811-1-3-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку
176.	ГОСТ IEC 60811-1-4-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытание при низкой температуре
177.	ГОСТ IEC 60811-3-1-2011	Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к
178.	ГОСТ IEC 60811-4-1-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термобарометрического анализа (ТБА)

179.	ГОСТ IEC 60811-4-2-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-2. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную
180	ГОСТ IEC 60811-5-1-2011	Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура каплепадения. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23оС
181.	ГОСТ IEC 60898-2-2011	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и
182.	ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
183.	ГОСТ IEC 60998-2-4-2011	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием
184.	ГОСТ IEC 61010-031-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний
185.	ГОСТ IEC 61010-2-010-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для
186.	ГОСТ IEC 61010-2-020-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам
187.	ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний
188	ГОСТ IEC 61029-2-2-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально- рычажных пил
189	ГОСТ IEC 61029-2-4-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных
190	ГОСТ IEC 61029-2-5-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил

191.	ГОСТ IEC 61029-2-6-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды
192.	ГОСТ IEC 61029-2-7-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей
193.	ГОСТ IEC 61029-2-8-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин
194.	ГОСТ IEC 61029-2-9-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил
195.	ГОСТ IEC 61034-1-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование
196.	ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему
197.	ГОСТ IEC 61048-2011	Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности
198.	ГОСТ IEC 61199-2011	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования
199.	ГОСТ IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности
200.	ГОСТ EN 50085-1-2008	Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 1. Общие требования
201.	ГОСТ EN 50085-2-3-2008	Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в
202.	ГОСТ МЭК 1046-2002	Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности
203.	ГОСТ МЭК 491-2002	Требования электронных фотоосветителей безопасности
204.	ГОСТ МЭК 598-2-10-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые
205.	ГОСТ МЭК 60034-1-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики
206.	ГОСТ МЭК 60034-6-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)
207.	ГОСТ МЭК 60034-7-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM)
208.	ГОСТ МЭК 60081-2002	Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования
209.	ГОСТ МЭК 60155-2002	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп
210.	ГОСТ МЭК 60238-2002	Патроны резьбовые для ламп

211.	ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
212.	ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Дополнительные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам
213.	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами
214.	ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-26. Дополнительные требования к
215.	ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и
216.	ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Дополнительные требования к
217.	ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-3. Дополнительные требования к
218.	ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-35. Дополнительные требования к
219.	ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-41. Дополнительные требования к
220	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного
221.	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний
222.	ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота
223	ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом
224	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа
225	ГОСТ МЭК 60400-2002	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров
226	ГОСТ МЭК 60570-2002	Шинопроводы для светильников
227.	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
228	ГОСТ МЭК 60754-1-2002	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных

229	ГОСТ МЭК 60754-2-2002	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости
230	ГОСТ МЭК 60922-2002 (МЭК 60922:1997)	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Общие требования и требования безопасности
231.	ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперометрическим ручным
232	ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для
233	ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией
234	ГОСТ МЭК 61050-2002	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название – «Неоновые трансформаторы»). Общие
235	ГОСТ МЭК 61184-2002	Патроны байонетные
236	ГОСТ МЭК 61195-2002	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования
237	ГОСТ МЭК 61210-2002	Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников.
238	ГОСТ МЭК 61293-2002	Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности
239	ГОСТ МЭК 61812-1-2007	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний
240	ГОСТ МЭК 62040-3-2009	Системы гарантированного электроснабжения. Агрегаты бесперебойного питания. Часть 3. Общие технические требования. Методы испытаний
241.	ГОСТ МЭК 730-2-1-95	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний
242	ГОСТ МЭК 924-2002	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования
243	ГОСТ МЭК 926-2002	Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности

244	ГОСТ МЭК 928-2002	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и
245	ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования
246	ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели
247	ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (МЭК 60947-4-1-2000)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контактторы и пускатели
248	ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики
249	ГОСТ Р 50030.5.5-2011 (IEC 60947-5-5:2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5.5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания
250	ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения
251	ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (IEC 60947-6-2:2007)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)
252	ГОСТ Р 50030.7.1-2009 (МЭК 60947-7-1:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.1. Электрооборудование вспомогательное. Клеммные колодки для медных проводников
253	ГОСТ Р 50030.7.2-2009 (МЭК 60947-7-2:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.2. Электрооборудование вспомогательное. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников
254	ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей

255	ГОСТ Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие
256	ГОСТ Р 50339.1-92 (МЭК 269-2-86)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям
257	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока
258	ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний глубинных вибраторов
259	ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670-1:2002)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования
260	ГОСТ Р 50827.2-2009 (МЭК 60670-21:2004)	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
261	ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам
262	ГОСТ Р 50827.4-2009 (МЭК 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
263	ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Специальные требования к коробкам и корпусам, предназначенным для установки защитных и аналогичных аппаратов с большой рассеиваемой мощностью
264	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний

265	ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам
266	ГОСТ Р 51321.3-2009 (МЭК 60439-3:2001)	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
267	ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:2006)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
268	ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1:2000)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
269	ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1.
270	ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
271.	ГОСТ Р 51328-99 (МЭК 61540-97)	Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (УЗО-ДП).
272.	ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного
273	ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно- конвективным шкафам для предприятий общественного питания
274.	ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактному зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактному зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ²

275	ГОСТ Р 51686.2-2000 (МЭК 60999-2-95)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактными зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактными зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм ²
276	ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000)	Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения
277	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
278	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования
279	ГОСТ Р 52161.2.10-2005 (МЭК 60335-2-10:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.10. Частные требования для машин для обработки полов и машин для влажной чистки
280	ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-11:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.11. Частные требования для барабанных сушилок
281	ГОСТ Р 52161.2.12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.12. Частные требования для мармитов и аналогичных приборов
282	ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.14. Частные требования для кухонных машин
283	ГОСТ Р 52161.2.16-2008 (МЭК 60335-2-16:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов
284	ГОСТ Р 52161.2.17-2009 (МЭК 60335-2-17:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам

285	ГОСТ Р 52161.2.21-2006 (МЭК 60335-2-21:2004)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.21. Частные требования для аккумуляторных водонагревателей
286	ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (МЭК 60335-2-28:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.28. Частные требования к швейным машинам
287	ГОСТ Р 52161.2.32-2008 (МЭК 60335-2-32:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.32. Частные требования к массажным приборам
288	ГОСТ Р 52161.2.34-2009 (МЭК 60335-2-34:2009)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.34. Частные требования к мотор-компрессорам
289	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
290	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
291	ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (МЭК 60335-2-51:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения
292	ГОСТ Р 52161.2.5-2005 (МЭК 60335-2-5:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.5. Частные требования для посудомоечных
293	ГОСТ Р 52161.2.54-2008 (МЭК 60335-2-54:2007)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара
294	ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.6. Частные требования для стационарных кухонных плит, конфорочных панелей, духовых шкафов и аналогичных приборов
295	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

296	ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (МЭК 60335-2-7:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным
297	ГОСТ Р 52161.2.74-2008 (МЭК 60335-2-74:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.74. Частные требования к переносным погружным нагревателям
298	ГОСТ Р 52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2-8:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-8. Частные требования для бритв, машинок для стрижки волос и аналогичных приборов
299	ГОСТ Р 52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2-8:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.8. Частные требования для бритв, машинок для стрижки волос и аналогичных приборов
300	ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (МЭК 60335-2-96:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.96. Частные требования для гибких листовых нагревательных элементов для обогрева жилых помещений
301	ГОСТ Р 52161.2.98-2009 (МЭК 60335-2-98:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.98. Частные требования к увлажнителям воздуха
302	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)	Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования
303	ГОСТ Р 52373-2005, с изменением № 1 от 2010	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические
304	ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК 60432-1:1999)	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения
305	ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999)	Лампы разрядные люминесцентных Требования безопасности (кроме ламп).
306	ГОСТ Р 52796-2007 (МЭК 62208:2002)	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования
307	ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы
308	ГОСТ Р 53074-2008 (МЭК 60188:2001)	Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования
309	ГОСТ Р 53148-2008 (МЭК 60034-9:2003)	Машины электрические вращающиеся. Предельные уровни шума

310.	ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2-11:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.11. Частные требования к регуляторам энергии
311.	ГОСТ Р 53994.2.2-2010 (МЭК 60730-2-2:2005)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей
312.	ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов
313.	ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2-7:2008)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.7. Частные требования к таймерам и временным выключателям
314.	ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2-9:2008)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам
315.	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 испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования
316.	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
317.	ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-3:2007)	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
318.	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
319.	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
320	ГОСТ Р 54127-6-2011 (МЭК 61557-6:2007)	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 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в ТТ, TN и IT системах
321.	ГОСТ Р 54148-2010 (ЕН 50366:2003)	Воздействие на человека электромагнитных полей от бытовых аналогичных электрических приборов. Методы оценки и измерений
322	ГОСТ Р ЕН 50194-2008	Газосигнализаторы электрические для детектирования горючих газов в жилых помещениях. Общие требования и
323	ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды
324	ГОСТ Р МЭК 127-6-99	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 6. Держатели предохранителей для миниатюрных плавких вставок
325	ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания
326	ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)
327	ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009	Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором
328	ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы
329	ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2009	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин (за

330	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод
331	ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки
332	ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки
333	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
334	ГОСТ Р МЭК 60227-2-99, с изменением № 1 от 2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы
335	ГОСТ Р МЭК 60227-7-98, с изменением № 1 от 2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или
336	ГОСТ Р МЭК 60245-2-2002	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытания
337	ГОСТ Р МЭК 60331-11-2003	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени
338	ГОСТ Р МЭК 60331-12-2007	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 12. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 830оС одновременно с механическим
339	ГОСТ Р МЭК 60332-1-1-2007	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля.
340	ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля.
341	ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка
342	ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2005, с изменением № 1 от 2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или
343	ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2005, с изменением № 1 от 2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или
344	ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам и методы испытаний

345	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к закрепляемым погружным нагревателям и методы испытаний
346	ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям, используемым с нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха. и методы
347	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010	Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники
348	ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного
349	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые
350	ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2010	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика
351	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры
352	ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной
353	ГОСТ Р МЭК 60715-2003	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на рейках электрических аппаратов в низковольтных комплектных устройствах распределения и
354	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам
355	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно- фрезерным машинам и машинам для обрезки
356	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и
357	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
358	ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для
359	ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2006	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость
360	ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для потребителей

361	ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание
362	ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе
363	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004	Источники питания для дуговой сварки. Требования
364	ГОСТ Р МЭК 61557-7-2009	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
365	ГОСТ Р МЭК 62031-2009	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности.
366	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора
367	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-2. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах с ограниченным доступом
368	ГОСТ Р МЭК 62552-2011	Приборы бытовые холодильные. Характеристики и методы
369	ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к пусковым реле электродвигателей и методы
370	ГОСТ Р МЭК 811-5-1-1995	Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура каплепадения. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23оС. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100оС

ՑԱՆԿ

«ՑԱԾՐ ԼԱՐՄԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ»
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻ (ՀՀ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2015 ԹՎԱԿԱՆԻ
ՄԱՐՏԻ 19-Ի N 285-Ն ՈՐՈՇՈՒՄ) ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՈՒՄՆ ԱՊԱՀՈՎՈՂ
ՀԱՎԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԵԹՈՂՈՎ ՈՐՊԵՍ ԱԶԳԱՅԻՆ ՍՏԱՆԴԱՐՏ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ
ՄԵՋ ԴՐԱԾ ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ԵՎ ԵՎՐՈՊԱԿԱՆ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ

ESO	Reference and title of the harmonised standard (and reference document)
CEN	EN ISO 11252:2013 Lasers and laser-related equipment - Laser device - Minimum requirements for documentation (ISO 11252:2013)
Cenelec	EN 41003:2008 Particular safety requirements for equipment to be connected to telecommunication networks and/or a cable distribution system
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz and 1,6 MHz to 30 MHz -- Part 4-2: Low voltage decoupling filters - Safety requirements
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz and 1,6 MHz to 30 MHz -- Part 4-7: Portable low voltage decoupling filters - Safety requirements
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006
Cenelec	EN 50085-1:2005 Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations -- Part 1: General requirements
	EN 50085-1:2005/A1:2013
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations -- Part 2-1: Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting on walls and ceilings
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011
Cenelec	EN 50085-2-2:2008

	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations -- Part 2-2: Particular requirements for cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting underfloor, flushfloor, or onfloor
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations -- Part 2-3: Particular requirements for slotted cable trunking systems intended for installation in cabinets
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations -- Part 2-4: Particular requirements for service poles and service posts
Cenelec	EN 50106:2008 Safety of household and similar electrical appliances - Particular rules for routine tests referring to appliances under the scope of EN 60335-1
Cenelec	EN 50117-1:2002 Coaxial cables -- Part 1: Generic specification
	EN 50117-1:2002/A1:2006
	EN 50117-1:2002/A2:2013
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Coaxial cables -- Part 2-1: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Coaxial cables -- Part 2-2: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Coaxial cables -- Part 2-3: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013
Cenelec	EN 50117-2-4:2004

	Coaxial cables -- Part 2-4: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Coaxial cables -- Part 2-5: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Coaxial cables -- Part 3-1: Sectional specifications for cables used in Telecom applications - Miniaturized cables used in digital communication systems
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Coaxial cables -- Part 4-1: Sectional specification for cables for BCT cabling in accordance with EN 50173 - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013
Cenelec	EN 50156-1:2004 Electrical equipment for furnaces and ancillary equipment -- Part 1: Requirements for application design and installation
Cenelec	EN 50178:1997 Electronic equipment for use in power installations
Cenelec	EN 50214:2006 Flat polyvinyl chloride sheathed flexible cables
	EN 50214:2006/AC:2007
Cenelec	EN 50250:2002 Conversion adaptors for industrial use
	EN 50250:2002/AC:2007
Cenelec	EN 50262:1998 Cable glands for electrical installations
	EN 50262:1998/A1:2001
	EN 50262:1998/A2:2004

	EN 50262:1998/AC:1998
Cenelec	EN 50267-1:1998 Common test methods for cables under fire conditions - Tests on gases evolved during combustion of materials from cables -- Part 1: Apparatus
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Common test methods for cables under fire conditions - Tests on gases evolved during combustion of materials from cables -- Part 2-1: Procedures - Determination of the amount of halogen acid gas
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Common test methods for cables under fire conditions - Tests on gases evolved during combustion of materials from cables -- Part 2-2: Procedures - Determination of degree of acidity of gases for materials by measuring pH and conductivity
Cenelec	EN 50267-2-3:1998 Common test methods for cables under fire conditions - Tests on gases evolved during combustion of materials from cables -- Part 2-3: Procedures - Determination of degree of acidity of gases for cables by determination of the weighted average of pH and conductivity
Cenelec	EN 50274:2002 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Protection against electric shock - Protection against unintentional direct contact with hazardous live parts
	EN 50274:2002/AC:2009
Cenelec	EN 50288-1:2003 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 1: Generic specification
Cenelec	EN 50288-1:2013 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 1: Generic specification
Cenelec	EN 50288-2-1:2003 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 2-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 100 MHz - Horizontal and building backbone cables
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 2-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 100 MHz - Horizontal and building backbone cables
Cenelec	EN 50288-2-2:2003

	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 2-2: Sectional specification for screened cables characterised up to 100 MHz - Work area and patch cord cables
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 2-2: Sectional specification for screened cables characterised up to 100 MHz - Work area and patch cord cables
Cenelec	EN 50288-3-1:2003 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 3-1: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 100 MHz - Horizontal and building backbone cables
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 3-1: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 100 MHz - Horizontal and building backbone cables
Cenelec	EN 50288-3-2:2003 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 3-2: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 100 MHz - Work area and patch cord cables
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 3-2: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 100 MHz - Work area and patch cord cables
Cenelec	EN 50288-4-1:2003 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 4-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 600 MHz - Horizontal and building backbone cables
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 4-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 600 MHz - Horizontal and building backbone cables
Cenelec	EN 50288-4-2:2003 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 4-2: Sectional specification for screened cables characterised up to 600 MHz - Work area and patch cord cables
Cenelec	EN 50288-4-2:2013

	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 4-2: Sectional specification for screened cables characterised up to 600 MHz - Work area and patch cord cables
Cenelec	EN 50288-5-1:2003 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 5-1: Sectional specification for screened cables characterized up to 250 MHz - Horizontal and building backbone cables
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 5-1: Sectional specification for screened cables characterized up to 250 MHz - Horizontal and building backbone cables
Cenelec	EN 50288-5-2:2003 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 5-2: Sectional specification for screened cables characterized up to 250 MHz - Work area and patch cord cables
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 5-2: Sectional specification for screened cables characterized up to 250 MHz - Work area and patch cord cables
Cenelec	EN 50288-6-1:2003 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 6-1: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 250 MHz - Horizontal and building backbone cables
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 6-1: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 250 MHz - Horizontal and building backbone cables
Cenelec	EN 50288-6-2:2003 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 6-2: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 250 MHz - Work area and patch cord cables
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 6-2: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 250 MHz - Work area and patch cord cables
Cenelec	EN 50288-7:2005

	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 7: Sectional specification for instrumentation and control cables
Cenelec	EN 50288-8:2012 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 8: Specification for type 1 cables characterised up to 2 MHz
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 9-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 1 000 MHz - Horizontal and building backbone cables
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 10-1: Sectional specification for screened cables characterized up to 500 MHz - Horizontal floor and building backbone cables
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 11-1: Sectional specification for un-screened cables characterised up to 500 MHz - Horizontal and building backbone cables
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-3: Electrical test methods - Dielectric strength
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-4: Electrical test methods - Insulation resistance
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Communication cables -- Part 2-1: Common design rules and construction
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Communication cables -- Part 2-20: Common design rules and construction - General
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Communication cables -- Part 2-21: Common design rules and construction - PVC insulation compounds
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003
Cenelec	EN 50290-2-22:2001

	Communication cables -- Part 2-22: Common design rules and construction - PVC sheathing compounds
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Communication cables -- Part 2-23: Common design rules and construction - PE insulation
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 (new) Communication cables -- Part 2-23: Common design rules and construction - Polyethylene insulation for multi-pair cables used in access telecommunication networks: Outdoor cables
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Communication cables -- Part 2-24: Common design rules and construction - PE sheathing
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Communication cables -- Part 2-25: Common design rules and construction - Polypropylene insulation compounds
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 (new) Communication cables -- Part 2-25: Common design rules and construction - Polypropylene insulation compounds
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Communication cables -- Part 2-26: Common design rules and construction - Halogen free flame retardant insulation compounds
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Communication cables -- Part 2-27: Common design rules and construction - Halogen free flame retardant thermoplastic sheathing compounds
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Communication cables -- Part 2-28: Common design rules and construction - Filling compounds for filled cables
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Communication cables -- Part 2-29: Common design rules and construction - Cross-linked PE insulation compounds
Cenelec	EN 50290-2-30:2002

	Communication cables -- Part 2-30: Common design rules and construction - Poly(tetrafluoroethylene-hexafluoropropylene) (FEP) insulation and sheathing
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Communication cables -- Part 4-1: General considerations for the use of cables - Environmental conditions and safety aspects
Cenelec	EN 50363-0:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low-voltage energy cables -- Part 0: General introduction
Cenelec	EN 50363-0:2011 Insulating, sheathing and covering materials for low-voltage energy cables -- Part 0: General introduction
Cenelec	EN 50363-1:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables -- Part 1: Cross-linked elastomeric insulating compounds
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables -- Part 2-1: Cross-linked elastomeric sheathing compounds
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables -- Part 2-2: Cross-linked elastomeric covering compounds
Cenelec	EN 50363-3:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables -- Part 3: PVC insulating compounds
	EN 50363-3:2005/A1:2011
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables -- Part 4-1: PVC sheathing compounds
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables -- Part 4-2: PVC covering compounds
Cenelec	EN 50363-5:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables -- Part 5: Halogen-free, cross-linked insulating compounds

	EN 50363-5:2005/A1:2011
Cenelec	EN 50363-6:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables -- Part 6: Halogen-free, cross-linked sheathing compounds
	EN 50363-6:2005/A1:2011
Cenelec	EN 50363-7:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables -- Part 7: Halogen-free, thermoplastic insulating compounds
Cenelec	EN 50363-8:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables -- Part 8: Halogen-free, thermoplastic sheathing compounds
	EN 50363-8:2005/A1:2011
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables -- Part 9-1: Miscellaneous insulating compounds - Cross-linked polyvinyl chloride (XLPVC)
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables -- Part 10-1: Miscellaneous sheathing compounds - Cross-linked polyvinyl chloride (XLPVC)
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables -- Part 10-2: Miscellaneous sheathing compounds - Thermoplastic polyurethane
Cenelec	EN 50364:2010 Limitation of human exposure to electromagnetic fields from devices operating in the frequency range 0 Hz to 300 GHz, used in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) and similar applications
Cenelec	EN 50369:2005 Liquid tight sheathing systems for cable management
Cenelec	EN 50395:2005 Electrical test methods for low voltage energy cables
	EN 50395:2005/A1:2011
Cenelec	EN 50396:2005 Non electrical test methods for low voltage energy cables
	EN 50396:2005/A1:2011

Cenelec	EN 50406-1:2004 End user multi-pair cables used in high bit rate telecommunication networks -- Part 1: Aerial cables
Cenelec	EN 50406-2:2004 End user multi-pair cables used in high bit rate telecommunication networks -- Part 2: Duct and buried cables
Cenelec	EN 50407-1:2004 Multi-pair cables used in high bit rate digital access telecommunication networks -- Part 1: Outdoor cables
Cenelec	EN 50425:2008 Switches for household and similar fixed electrical installations - Collateral standard - Fireman's switches for exterior and interior signs and luminaires
Cenelec	EN 50428:2005 Switches for household and similar fixed electrical installations - Collateral standard - Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES)
	EN 50428:2005/A1:2007
	EN 50428:2005/A2:2009
Cenelec	EN 50441-1:2006 Cables for indoor residential telecommunication installations -- Part 1: Unscreened cables - Grade 1
Cenelec	EN 50441-1:2012 Cables for indoor residential telecommunication installations -- Part 1: Unscreened cables - Grade 1
Cenelec	EN 50441-2:2006 Cables for indoor residential telecommunication installations -- Part 2: Screened cables - Grade 2
Cenelec	EN 50441-2:2012 Cables for indoor residential telecommunication installations -- Part 2: Screened cables - Grade 1
Cenelec	EN 50441-3:2006 Cables for indoor residential telecommunication installations -- Part 3: Screened cables - Grade 3
Cenelec	EN 50441-4:2012

	Cables for indoor residential telecommunication installations -- Part 4: Cables up to 1 200 MHz - Grade 3
Cenelec	EN 50445:2008 Product family standard to demonstrate compliance of equipment for resistance welding, arc welding and allied processes with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)
Cenelec	EN 50491-3:2009 General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) -- Part 3: Electrical safety requirements
Cenelec	EN 50491-4-1:2012 General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) -- Part 4-1: General functional safety requirements for products intended to be integrated in Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS)
Cenelec	EN 50497:2007 Recommended test method for assessment of the risk of plasticizer exudation from PVC insulated and sheathed cables
Cenelec	EN 50520:2009 Cover plates and cover tapes for the protection and location warning of buried cables or buried conduits in underground installations
Cenelec	EN 50525-1:2011 Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U ₀ /U) -- Part 1: General requirements
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U ₀ /U) -- Part 2-11: Cables for general applications - Flexible cables with thermoplastic PVC insulation
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U ₀ /U) -- Part 2-12: Cables for general applications - Cables with thermoplastic PVC insulation for extensible leads
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U ₀ /U) -- Part 2-21: Cables for general applications - Flexible cables with crosslinked elastomeric insulation
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013

Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) -- Part 2-22: Cables for general applications - High flexibility braided cables with crosslinked elastomeric insulation
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) -- Part 2-31: Cables for general applications - Single core non-sheathed cables with thermoplastic PVC insulation
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) -- Part 2-41: Cables for general applications - Single core cables with crosslinked silicone rubber insulation
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) -- Part 2-42: Cables for general applications - Single core non-sheathed cables with crosslinked EVA insulation
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) -- Part 2-51: Cables for general applications - Oil resistant control cables with thermoplastic PVC insulation
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) -- Part 2-71: Cables for general applications - Flat tinsel cables (cords) with thermoplastic PVC insulation
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) -- Part 2-72: Cables for general applications - Flat divisible cables (cords) with thermoplastic PVC insulation
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) -- Part 2-81: Cables for general applications - Cables with crosslinked elastomeric covering for arc welding
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) -- Part 2-82: Cables for general applications - Cables with crosslinked elastomeric insulation for decorative chains

Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) -- Part 2-83: Cables for general applications - Multicore cables with crosslinked silicone rubber insulation
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) -- Part 3-11: Cables with special fire performance - Flexible cables with halogen-free thermoplastic insulation, and low emission of smoke
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) -- Part 3-21: Cables with special fire performance - Flexible cables with halogen-free crosslinked insulation, and low emission of smoke
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) -- Part 3-31: Cables with special fire performance - Single core non-sheathed cables with halogen-free thermoplastic insulation, and low emission of smoke
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) -- Part 3-41: Cables with special fire performance - Single core non-sheathed cables with halogen-free crosslinked insulation, and low emission of smoke
Cenelec	EN 50550:2011 Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications (POP)
	EN 50550:2011/AC:2012
Cenelec	EN 50556:2011 Road traffic signal systems
Cenelec	EN 50557:2011 Requirements for automatic reclosing devices (ARDs) for circuit breakers-RCBOs-RCCBs for household and similar uses
Cenelec	EN 60034-1:2010 Rotating electrical machines -- Part 1: Rating and performance
	EN 60034-1:2010/AC:2010
Cenelec	EN 60034-5:2001

	Rotating electrical machines -- Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) - Classification
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006
Cenelec	EN 60034-6:1993 Rotating electrical machines -- Part 6: Methods of cooling (IC Code)
Cenelec	EN 60034-7:1993 Rotating electrical machines -- Part 7: Classification of types of construction, mounting arrangements and terminal box position (IM Code)
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000
Cenelec	EN 60034-8:2007 Rotating electrical machines -- Part 8: Terminal markings and direction of rotation
Cenelec	EN 60034-9:2005 Rotating electrical machines -- Part 9: Noise limits
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007
Cenelec	EN 60034-11:2004 Rotating electrical machines -- Part 11: Thermal protection
Cenelec	EN 60034-12:2002 Rotating electrical machines -- Part 12: Starting performance of single-speed three-phase cage induction motors
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007
Cenelec	EN 60034-14:2004 Rotating electrical machines -- Part 14: Mechanical vibration of certain machines with shaft heights 56 mm and higher - Measurement, evaluation and limits of vibration severity
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007
Cenelec	EN 60051-1:1998 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 1: Definitions and general requirements common to all parts
Cenelec	EN 60051-2:1989

	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 2: Special requirements for ammeters and voltmeters
Cenelec	EN 60051-3:1989 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 3: Special requirements for wattmeters and varmeters
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994
Cenelec	EN 60051-4:1989 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 4: Special requirements for frequency meters
Cenelec	EN 60051-5:1989 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 5: Special requirements for phase meters, power factor meters and synchrosopes
Cenelec	EN 60051-6:1989 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 6: Special requirements for ohmmeters (impedance meters) and conductance meters
Cenelec	EN 60051-7:1989 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 7: Special requirements for multi-function instruments
Cenelec	EN 60051-8:1989 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 8: Special requirements for accessories
Cenelec	EN 60051-9:1989 Direct acting indicating analogue electrical-measuring instruments and their accessories -- Part 9: Recommended test methods
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994
Cenelec	EN 60061-1:1993 Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 1: Lamp caps
	EN 60061-1:1993/A1:1995 IEC 60061-1P:1994

EN 60061-1:1993/A3:1995 IEC 60061-1R:1995
EN 60061-1:1993/A2:1995 IEC 60061-1Q:1994
EN 60061-1:1993/A4:1996 IEC 60061-1S:1996
EN 60061-1:1993/A5:1996 IEC 60061-1T:1996
EN 60061-1:1993/A6:1996 IEC 60061-1U:1996
EN 60061-1:1993/A7:1997 IEC 60061-1V:1997
EN 60061-1:1993/A21:1998 IEC 60061-1:1969/A21:1998
EN 60061-1:1993/A22:1999 IEC 60061-1:1969/A22:1999
EN 60061-1:1993/A23:1999 IEC 60061-1:1969/A23:1999
EN 60061-1:1993/A24:2000 IEC 60061-1:1969/A24:2000
EN 60061-1:1993/A26:2001 IEC 60061-1:1969/A26:2001
EN 60061-1:1993/A25:2001 IEC 60061-1:1969/A25:2001
EN 60061-1:1993/A27:2001 IEC 60061-1:1969/A27:2001
EN 60061-1:1993/A28:2002 IEC 60061-1:1969/A28:2002
EN 60061-1:1993/A29:2002 IEC 60061-1:1969/A29:2002
EN 60061-1:1993/A30:2002 IEC 60061-1:1969/A30:2002
EN 60061-1:1993/A31:2003 IEC 60061-1:1969/A31:2003

EN 60061-1:1993/A32:2003 IEC 60061-1:1969/A32:2003
EN 60061-1:1993/A33:2003 IEC 60061-1:1969/A33:2003
EN 60061-1:1993/A34:2004 IEC 60061-1:1969/A34:2004
EN 60061-1:1993/A35:2005 IEC 60061-1:1969/A35:2004
EN 60061-1:1993/A36:2005 IEC 60061-1:1969/A36:2005
EN 60061-1:1993/A37:2006 IEC 60061-1:1969/A37:2006
EN 60061-1:1993/A38:2007 IEC 60061-1:1969/A38:2006
EN 60061-1:1993/A39:2007 IEC 60061-1:1969/A39:2007
EN 60061-1:1993/A40:2008 IEC 60061-1:1969/A40:2008
EN 60061-1:1993/A41:2009 IEC 60061-1:1969/A41:2009
EN 60061-1:1993/A42:2009 IEC 60061-1:1969/A42:2009
EN 60061-1:1993/A44:2010 IEC 60061-1:1969/A44:2010
EN 60061-1:1993/A43:2010 IEC 60061-1:1969/A43:2010
EN 60061-1:1993/A46:2011 IEC 60061-1:1969/A46:2011
EN 60061-1:1993/A45:2011 IEC 60061-1:1969/A45:2011
EN 60061-1:1993/A47:2012 IEC 60061-1:1969/A47:2011
EN 60061-1:1993/A48:2012 IEC 60061-1:1969/A48:2012

	EN 60061-1:1993/A49:2013 IEC 60061-1:1969/A49:2013
Cenelec	EN 60061-2:1993 Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 2: Lampholders
	EN 60061-2:1993/A33:2005 IEC 60061-2:1969/A33:2005
	EN 60061-2:1993/A34:2006 IEC 60061-2:1969/A34:2006
	EN 60061-2:1993/A35:2007 IEC 60061-2:1969/A35:2006
	EN 60061-2:1993/A36:2007 IEC 60061-2:1969/A36:2007
	EN 60061-2:1993/A37:2008 IEC 60061-2:1969/A37:2008
	EN 60061-2:1993/A38:2009 IEC 60061-2:1969/A38:2009
	EN 60061-2:1993/A39:2009 IEC 60061-2:1969/A39:2009
	EN 60061-2:1993/A40:2010 IEC 60061-2:1969/A40:2010
	EN 60061-2:1993/A41:2010 IEC 60061-2:1969/A41:2010
	EN 60061-2:1993/A43:2011 IEC 60061-2:1969/A43:2011
	EN 60061-2:1993/A42:2011 IEC 60061-2:1969/A42:2011
	EN 60061-2:1993/A44:2012 IEC 60061-2:1969/A44:2011
	EN 60061-2:1993/A45:2012 IEC 60061-2:1969/A45:2012
	EN 60061-2:1993/A46:2013 IEC 60061-2:1969/A46:2013

EN 60061-2:1993/A1:1995 IEC 60061-2L:1994
EN 60061-2:1993/A3:1995 IEC 60061-2N:1995
EN 60061-2:1993/A2:1995 IEC 60061-2M:1994
EN 60061-2:1993/A4:1996 IEC 60061-2P:1996
EN 60061-2:1993/A5:1996 IEC 60061-2Q:1996
EN 60061-2:1993/A6:1996 IEC 60061-2R:1996
EN 60061-2:1993/A7:1997 IEC 60061-2S:1997
EN 60061-2:1993/A18:1998 IEC 60061-2:1969/A18:1998
EN 60061-2:1993/A19:1999 IEC 60061-2:1969/A19:1999
EN 60061-2:1993/A20:1999 IEC 60061-2:1969/A20:1999
EN 60061-2:1993/A21:2000 IEC 60061-2:1969/A21:2000
EN 60061-2:1993/A22:2001 IEC 60061-2:1969/A22:2001
EN 60061-2:1993/A23:2001 IEC 60061-2:1969/A23:2001
EN 60061-2:1993/A24:2001 IEC 60061-2:1969/A24:2001
EN 60061-2:1993/A25:2002 IEC 60061-2:1969/A25:2002
EN 60061-2:1993/A26:2002 IEC 60061-2:1969/A26:2002
EN 60061-2:1993/A27:2002 IEC 60061-2:1969/A27:2002

	EN 60061-2:1993/A28:2003 IEC 60061-2:1969/A28:2003
	EN 60061-2:1993/A29:2003 IEC 60061-2:1969/A29:2003
	EN 60061-2:1993/A30:2003 IEC 60061-2:1969/A30:2003
	EN 60061-2:1993/A31:2004 IEC 60061-2:1969/A31:2004
	EN 60061-2:1993/A32:2005 IEC 60061-2:1969/A32:2004
Cenelec	EN 60061-3:1993 Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 3: Gauges
	EN 60061-3:1993/A1:1995 IEC 60061-3N:1994
	EN 60061-3:1993/A3:1995 IEC 60061-3Q:1995
	EN 60061-3:1993/A2:1995 IEC 60061-3P:1994
	EN 60061-3:1993/A4:1996 IEC 60061-3R:1996
	EN 60061-3:1993/A5:1996 IEC 60061-3S:1996
	EN 60061-3:1993/A6:1996 IEC 60061-3T:1996
	EN 60061-3:1993/A7:1997 IEC 60061-3U:1997
	EN 60061-3:1993/A20:1998 IEC 60061-3:1969/A20:1998
	EN 60061-3:1993/A21:1999 IEC 60061-3:1969/A21:1999
	EN 60061-3:1993/A22:1999 IEC 60061-3:1969/A22:1999

EN 60061-3:1993/A23:2000 IEC 60061-3:1969/A23:2000
EN 60061-3:1993/A25:2001 IEC 60061-3:1969/A25:2001
EN 60061-3:1993/A24:2001 IEC 60061-3:1969/A24:2001
EN 60061-3:1993/A26:2001 IEC 60061-3:1969/A26:2001
EN 60061-3:1993/A27:2002 IEC 60061-3:1969/A27:2002
EN 60061-3:1993/A28:2002 IEC 60061-3:1969/A28:2002
EN 60061-3:1993/A29:2002 IEC 60061-3:1969/A29:2002
EN 60061-3:1993/A30:2003 IEC 60061-3:1969/A30:2003
EN 60061-3:1993/A31:2003 IEC 60061-3:1969/A31:2003
EN 60061-3:1993/A32:2003 IEC 60061-3:1969/A32:2003
EN 60061-3:1993/A33:2004 IEC 60061-3:1969/A33:2004
EN 60061-3:1993/A34:2005 IEC 60061-3:1969/A34:2004
EN 60061-3:1993/A35:2005 IEC 60061-3:1969/A35:2005
EN 60061-3:1993/A36:2006 IEC 60061-3:1969/A36:2006
EN 60061-3:1993/A37:2007 IEC 60061-3:1969/A37:2006
EN 60061-3:1993/A38:2007 IEC 60061-3:1969/A38:2007
EN 60061-3:1993/A39:2009 IEC 60061-3:1969/A39:2009

	EN 60061-3:1993/A40:2009 IEC 60061-3:1969/A40:2009
	EN 60061-3:1993/A42:2010 IEC 60061-3:1969/A42:2010
	EN 60061-3:1993/A41:2010 IEC 60061-3:1969/A41:2010
	EN 60061-3:1993/A44:2011 IEC 60061-3:1969/A44:2011
	EN 60061-3:1993/A43:2011 IEC 60061-3:1969/A43:2011
	EN 60061-3:1993/A45:2012 IEC 60061-3:1969/A45:2011
	EN 60061-3:1993/A46:2012 IEC 60061-3:1969/A46:2012
	EN 60061-3:1993/A47:2013 IEC 60061-3:1969/A47:2013
Cenelec	EN 60061-4:1992 Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 4: Guidelines and general information
	EN 60061-4:1992/A1:1995 IEC 60061-4A:1992 + IEC 60061-4B:1994
	EN 60061-4:1992/A3:1995 IEC 60061-4D:1995
	EN 60061-4:1992/A2:1995 IEC 60061-4C:1994
	EN 60061-4:1992/A5:1998 IEC 60061-4:1990/A5:1998
	EN 60061-4:1992/A6:2000 IEC 60061-4:1990/A6:2000
	EN 60061-4:1992/A7:2001 IEC 60061-4:1990/A7:2001
	EN 60061-4:1992/A8:2003 IEC 60061-4:1990/A8:2003

	EN 60061-4:1992/A9:2005 IEC 60061-4:1990/A9:2004
	EN 60061-4:1992/A10:2006 IEC 60061-4:1990/A10:2006
	EN 60061-4:1992/A11:2007 IEC 60061-4:1990/A11:2007
	EN 60061-4:1992/A12:2009 IEC 60061-4:1990/A12:2009
	EN 60061-4:1992/A13:2011 IEC 60061-4:1990/A13:2011
	EN 60061-4:1992/A14:2011 IEC 60061-4:1990/A14:2011
Cenelec	EN 60065:2002 Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modified)
	EN 60065:2002/A11:2008
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modified)
	EN 60065:2002/A12:2011
	EN 60065:2002/AC:2007
Cenelec	EN 60110-1:1998 Power capacitors for induction heating installations -- Part 1: General
Cenelec	EN 60127-1:2006 Miniature fuses -- Part 1: Definitions for miniature fuses and general requirements for miniature fuse-links
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011
Cenelec	EN 60127-2:2003 Miniature fuses -- Part 2: Cartridge fuse-links
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003

	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010
Cenelec	EN 60127-3:1996 Miniature fuses -- Part 3: Sub-miniature fuse-links
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002
	EN 60127-3:1996/AC:1996
Cenelec	EN 60127-4:2005 Miniature fuses -- Part 4: Universal modular fuse-links (UMF) - Through-hole and surface mount types
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012
Cenelec	EN 60127-6:1994 Miniature fuses -- Part 6: Fuse-holders for miniature fuse-links
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002
Cenelec	EN 60127-7:2013 Miniature fuses -- Part 7: Miniature fuse-links for special applications
Cenelec	EN 60143-2:1994 Series capacitors for power systems -- Part 2: Protective equipment for series capacitor banks
Cenelec	EN 60143-2:2013 Series capacitors for power systems -- Part 2: Protective equipment for series capacitor banks
Cenelec	EN 60155:1995 Glow-starters for fluorescent lamps
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995

	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006
Cenelec	EN 60204-1:2006 Safety of machinery - Electrical equipment of machines -- Part 1: General requirements
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008
	EN 60204-1:2006/AC:2010
Cenelec	EN 60204-32:2008 Safety of machinery - Electrical equipment of machines -- Part 32: Requirements for hoisting machines
Cenelec	EN 60215:1989 Safety requirements for radio transmitting equipment
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993
Cenelec	EN 60228:2005 Conductors of insulated cables
	EN 60228:2005/AC:2005
Cenelec	EN 60238:2004 Edison screw lampholders
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011
	EN 60238:2004/AC:2005
Cenelec	EN 60252-1:2001 AC motor capacitors -- Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guide for installation and operation
Cenelec	EN 60252-1:2011 AC motor capacitors -- Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guidance for installation and operation

	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013 (new)
Cenelec	EN 60252-2:2003 AC motor capacitors -- Part 2: Motor start capacitors
Cenelec	EN 60252-2:2011 AC motor capacitors -- Part 2: Motor start capacitors
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013 (new)
Cenelec	EN 60255-5:2001 Electrical relays -- Part 5: Insulation coordination for measuring relays and protection equipment - Requirements and tests
Cenelec	EN 60255-27:2005 Measuring relays and protection equipment -- Part 27: Product safety requirements
Cenelec	EN 60269-1:2007 Low-voltage fuses -- Part 1: General requirements
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009
Cenelec	EN 60269-4:2009 Low-voltage fuses -- Part 4: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012
Cenelec	EN 60269-6:2011 Low-voltage fuses -- Part 6: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems
Cenelec	EN 60309-1:1999 Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes -- Part 1: General requirements
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Modified)
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012
Cenelec	EN 60309-2:1999

	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes -- Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Modified)
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012
Cenelec	EN 60309-4:2007 Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes -- Part 4: Switched socket-outlets and connectors with or without interlock
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012
Cenelec	EN 60320-1:2001 Appliance couplers for household and similar general purposes -- Part 1: General requirements
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Appliance couplers for household and similar general purposes -- Part 2-1: Sewing machine couplers
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Appliance couplers for household and similar general purposes -- Part 2-2: Interconnection couplers for household and similar equipment
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Appliance couplers for household and similar general purposes -- Part 2-4: Appliance couplers dependent on appliance weight for engagement
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions -- Part 1-1: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Apparatus
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions -- Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for 1 kW pre-mixed flame
Cenelec	EN 60332-1-3:2004

	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions -- Part 1-3: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for determination of flaming droplets/particles
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions -- Part 2-1: Test for vertical flame propagation for a single small insulated wire or cable - Apparatus
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions -- Part 2-2: Test for vertical flame propagation for a single small insulated wire or cable - Procedure for diffusion flame
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions -- Part 3-10: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Apparatus
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions -- Part 3-21: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category A F/R
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions -- Part 3-22: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category A
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions -- Part 3-23: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category B
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions -- Part 3-24: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category C
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions -- Part 3-25: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category D
Cenelec	EN 60335-1:1994 Safety of household and similar electrical appliances -- Part 1: General requirements
	EN 60335-1:1994/A11:1995
	EN 60335-1:1994/A12:1996
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Modified)
	EN 60335-1:1994/A13:1998

	EN 60335-1:1994/A14:1998
	EN 60335-1:1994/A15:2000
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999
	EN 60335-1:1994/A16:2001
	EN 60335-1:1994/AC:1995
	EN 60335-1:1994/AC:2009
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004
Cenelec	EN 60335-1:2002 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 1: General requirements
	EN 60335-1:2002/A11:2004
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004
	EN 60335-1:2002/A12:2006
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006
	EN 60335-1:2002/A13:2008
	EN 60335-1:2002/A14:2010
	EN 60335-1:2002/A15:2011
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007
	EN 60335-1:2002/AC:2010
	EN 60335-1:2002/AC:2009
Cenelec	EN 60335-1:2012 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 1: General requirements
	EN 60335-1:2012/AC:2014 (new)
Cenelec	EN 60335-2-2:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances

	EN 60335-2-2:2003/A1:2004 IEC 60335-2-2:2002/A1:2004
	EN 60335-2-2:2003/A2:2006 IEC 60335-2-2:2002/A2:2006 (Modified)
	EN 60335-2-2:2003/A11:2010
	EN 60335-2-2:2003/A11:2010/AC:2012
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-3: Particular requirements for electric irons
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012
Cenelec	EN 60335-2-4:2002 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-4: Particular requirements for spin extractors
	EN 60335-2-4:2002/A1:2004 IEC 60335-2-4:2002/A1:2004
	EN 60335-2-4:2002/A2:2006 IEC 60335-2-4:2002/A2:2006
	EN 60335-2-4:2002/AC:2006
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-4: Particular requirements for spin extractors
Cenelec	EN 60335-2-5:2003

	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-5: Particular requirements for dishwashers
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012
Cenelec	EN 60335-2-6:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010
	EN 60335-2-6:2003/A12:2012
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007
Cenelec	EN 60335-2-7:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-7: Particular requirements for washing machines
	EN 60335-2-7:2003/A1:2004 IEC 60335-2-7:2002/A1:2004
	EN 60335-2-7:2003/A2:2006 IEC 60335-2-7:2002/A2:2006
	EN 60335-2-7:2003/A11:2010
	EN 60335-2-7:2003/A11:2010/AC:2012
	EN 60335-2-7:2003/AC:2003
Cenelec	EN 60335-2-7:2010

	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-7: Particular requirements for washing machines
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Modified)
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013 (new)
Cenelec	EN 60335-2-8:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012
Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008
Cenelec	EN 60335-2-11:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers
	EN 60335-2-11:2003/A1:2004 IEC 60335-2-11:2002/A1:2003

	EN 60335-2-11:2003/A2:2006 IEC 60335-2-11:2002/A2:2006
	EN 60335-2-11:2003/A11:2008
	EN 60335-2-11:2003/AC:2003
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-12: Particular requirements for warming plates and similar appliances
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008
Cenelec	EN 60335-2-13:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances
	EN 60335-2-13:2003/A1:2004 IEC 60335-2-13:2002/A1:2004
	EN 60335-2-13:2003/A2:2008 IEC 60335-2-13:2002/A2:2008
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012
Cenelec	EN 60335-2-14:2006 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines
	EN 60335-2-14:2006/A1:2008 IEC 60335-2-14:2006/A1:2008
	EN 60335-2-14:2006/A11:2012
	EN 60335-2-14:2006/A11:2012/AC:2013
	EN 60335-2-14:2006/AC:2007
Cenelec	EN 60335-2-15:2002

	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-16: Particular requirements for food waste disposers
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011
Cenelec	EN 60335-2-17:2002 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances
	EN 60335-2-17:2002/A1:2006 IEC 60335-2-17:2002/A1:2006
	EN 60335-2-17:2002/A2:2009 IEC 60335-2-17:2002/A2:2008 (Modified)
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010

	EN 60335-2-21:2003/AC:2007
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012
Cenelec	EN 60335-2-24:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice-makers
	EN 60335-2-24:2003/A11:2004
	EN 60335-2-24:2003/A1:2005 IEC 60335-2-24:2002/A1:2005
	EN 60335-2-24:2003/A2:2007 IEC 60335-2-24:2002/A2:2007
	EN 60335-2-24:2003/A12:2009
	EN 60335-2-24:2003/AC:2010
Cenelec	EN 60335-2-24:2010 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers
Cenelec	EN 60335-2-25:2002 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens
	EN 60335-2-25:2002/A1:2005 IEC 60335-2-25:2002/A1:2005
	EN 60335-2-25:2002/A2:2006 IEC 60335-2-25:2002/A2:2006
	EN 60335-2-25:2002/A11:2010
	EN 60335-2-25:2002/A11:2010/AC:2012
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens

Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-26: Particular requirements for clocks
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008
Cenelec	EN 60335-2-27:2010 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to ultraviolet and infrared radiation
	EN 60335-2-27:2010/AC:2010
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 (new) Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to ultraviolet and infrared radiation
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-28: Particular requirements for sewing machines
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-29: Particular requirements for battery chargers
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009
Cenelec	EN 60335-2-30:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-30: Particular requirements for room heaters
	EN 60335-2-30:2003/A1:2004 IEC 60335-2-30:2002/A1:2004
	EN 60335-2-30:2003/A2:2007 IEC 60335-2-30:2002/A2:2007
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-30: Particular requirements for room heaters
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010

Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-31: Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-32: Particular requirements for massage appliances
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008
Cenelec	EN 60335-2-34:2002 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors
	EN 60335-2-34:2002/A11:2004
	EN 60335-2-34:2002/A1:2005 IEC 60335-2-34:2002/A1:2004
	EN 60335-2-34:2002/A2:2009 IEC 60335-2-34:2002/A2:2008
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Modified)
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005
Cenelec	EN 60335-2-36:2002

	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-37: Particular requirements for commercial electric deep fat fryers
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-38: Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004

	EN 60335-2-40:2003/A12:2005
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Modified)
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Modified)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-41: Particular requirements for pumps
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-44: Particular requirements for ironers

	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-45: Particular requirements for portable heating tools and similar appliances
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-48: Particular requirements for commercial electric grillers and toasters
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-49: Particular requirements for commercial electric appliances for keeping food and crockery warm
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007
Cenelec	EN 60335-2-50:2003

	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-50: Particular requirements for commercial electric bains-marie
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-52: Particular requirements for oral hygiene appliances
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012
Cenelec	EN 60335-2-53:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-53: Particular requirements for sauna heating appliances
	EN 60335-2-53:2003/A1:2007 IEC 60335-2-53:2002/A1:2007
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-53: Particular requirements for sauna heating appliances and infrared cabins
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-55: Particular requirements for electrical appliances for use with aquariums and garden ponds

	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-56: Particular requirements for projectors and similar appliances
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-59: Particular requirements for insect killers
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-60: Particular requirements for whirlpool baths and whirlpool spas
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-61: Particular requirements for thermal-storage room heaters
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-62: Particular requirements for commercial electric rinsing sinks

	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-66: Particular requirements for water-bed heaters
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-71: Particular requirements for electrical heating appliances for breeding and rearing animals
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-73: Particular requirements for fixed immersion heaters
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-74: Particular requirements for portable immersion heaters
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006

	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-78: Particular requirements for outdoor barbecues
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 +6Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-80: Particular requirements for fans
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-82: Particular requirements for amusement machines and personal service machines

	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-83: Particular requirements for heated gullies for roof drainage
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-84: Particular requirements for toilets
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-85: Particular requirements for fabric steamers
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-86: Particular requirements for electric fishing machines
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-87: Particular requirements for electrical animal-stunning equipment
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-88: Particular requirements for humidifiers intended for use with heating, ventilation, or air-conditioning systems
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens

	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-96: Particular requirements for flexible sheet heating elements for room heating
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-97: Particular requirements for drives for rolling shutters, awnings, blinds and similar equipment
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Modified)
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-98: Particular requirements for humidifiers
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-101: Particular requirements for vaporizers
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008
Cenelec	EN 60335-2-102:2006 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modified)
Cenelec	EN 60335-2-105:2005

	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-106: Particular requirements for heated carpets and for heating units for room heating installed under removable floor coverings
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-108: Particular requirements for electrolysers
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-109: Particular requirements for UV radiation water treatment appliances
Cenelec	EN 60358-1:2012 Coupling capacitors and capacitor dividers -- Part 1: General rules
	EN 60358-1:2012/AC:2013
Cenelec	EN 60360:1998 Standard method of measurement of lamp cap temperature rise
Cenelec	EN 60399:2004 Barrel thread for lampholders with shade holder ring
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008
Cenelec	EN 60400:2008 Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011
Cenelec	EN 60423:2007 Conduit systems for cable management - Outside diameters of conduits for electrical installations and threads for conduits and fittings
Cenelec	EN 60432-1:2000

	Incandescent lamps - Safety specifications -- Part 1: Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011
Cenelec	EN 60432-2:2000 Incandescent lamps - Safety specifications -- Part 2: Tungsten halogen lamps for domestic and similar general lighting purposes
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Modified)
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012
Cenelec	EN 60432-3:2003 Incandescent lamps - Safety specifications -- Part 3: Tungsten-halogen lamps (non-vehicle)
	EN 60432-3:2003/A1:2005 IEC 60432-3:2002/A1:2005
	EN 60432-3:2003/A2:2008 IEC 60432-3:2002/A2:2008
Cenelec	EN 60432-3:2013 Incandescent lamps - Safety specifications -- Part 3: Tungsten-halogen lamps (non-vehicle)
Cenelec	EN 60439-1:1999 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 1: Type-tested and partially type-tested assemblies
	EN 60439-1:1999/A1:2004 IEC 60439-1:1999/A1:2004
Cenelec	EN 60439-2:2000 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 2: Particular requirements for busbar trunking systems (busways)
	EN 60439-2:2000/A1:2005 IEC 60439-2:2000/A1:2005
Cenelec	EN 60439-3:1991

	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 3: Particular requirements for low-voltage switchgear and controlgear assemblies intended to be installed in places where unskilled persons have access for their use - Distribution boards
	EN 60439-3:1991/A1:1994 IEC 60439-3:1990/A1:1993
	EN 60439-3:1991/A2:2001 IEC 60439-3:1990/A2:2001
	EN 60439-3:1991/AC:2009
Cenelec	EN 60439-4:2004 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS)
Cenelec	EN 60439-5:2006 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 5: Particular requirements for assemblies for power distribution in public networks
Cenelec	EN 60477:1997 Laboratory d.c. resistors
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997
Cenelec	EN 60477-2:1997 Laboratory resistors -- Part 2: Laboratory a.c. resistors
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997
Cenelec	EN 60519-1:2003 Safety in electroheat installations -- Part 1: General requirements
Cenelec	EN 60519-1:2011 Safety in electroheating installations -- Part 1: General requirements
Cenelec	EN 60519-2:2006 Safety in electroheat installations -- Part 2: Particular requirements for resistance heating equipment
Cenelec	EN 60519-3:2005 Safety in electroheat installations -- Part 3: Particular requirements for induction and conduction heating and induction melting installations
Cenelec	EN 60519-4:2006

	Safety in electroheat installations -- Part 4: Particular requirements for arc furnace installations
Cenelec	EN 60519-4:2013 Safety in electroheating installations -- Part 4: Particular requirements for arc furnace installations
Cenelec	EN 60519-6:2002 Safety in electroheat installations -- Part 6: Specifications for safety in industrial microwave heating equipment
Cenelec	EN 60519-6:2011 Safety in electroheat installations -- Part 6: Specifications for safety in industrial microwave heating equipment
Cenelec	EN 60519-7:2008 Safety in electroheat installations -- Part 7: Particular requirements for installations with electron guns
Cenelec	EN 60519-8:2005 Safety in electroheat installations -- Part 8: Particular requirements for electroslag remelting furnaces
Cenelec	EN 60519-9:2005 Safety in electroheat installations -- Part 9: Particular requirements for high-frequency dielectric heating installations
Cenelec	EN 60519-10:2005 Safety in electroheat installations -- Part 10: Particular requirements for electrical resistance trace heating systems for industrial and commercial applications
Cenelec	EN 60519-10:2013 Safety in electroheating installations -- Part 10: Particular requirements for electrical resistance trace heating systems for industrial and commercial applications
Cenelec	EN 60519-12:2013 Safety in electroheating installations -- Part 12: Particular requirements for infrared electroheating installations
Cenelec	EN 60519-21:2009 Safety in electroheat installations -- Part 21: Particular requirements for resistance heating equipment - Heating and melting glass equipment
Cenelec	EN 60523:1993 Direct-current potentiometers

	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997
Cenelec	EN 60524:1993 Direct-current resistive volt ratio boxes
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997
Cenelec	EN 60529:1991 Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013 (new)
	EN 60529:1991/AC:1993
Cenelec	EN 60564:1993 D.C. bridges for measuring resistance
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997
Cenelec	EN 60570:2003 Electrical supply track systems for luminaires
Cenelec	EN 60598-1:2008 Luminaires -- Part 1: General requirements and tests
	EN 60598-1:2008/A11:2009
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 1: Fixed general purpose luminaires
Cenelec	EN 60598-2-2:1996 Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 2: Recessed luminaires
	EN 60598-2-2:1996/A1:1997 IEC 60598-2-2:1996/A1:1997
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Luminaires -- Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Luminaires -- Part 2-3: Particular requirements - Luminaires for road and street lighting

	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 4: Portable general purpose luminaires
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Luminaires -- Part 2-5: Particular requirements - Floodlights
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998
Cenelec	EN 60598-2-6:1994 Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 6: Luminaires with built-in transformers or convertors for filament lamps
	EN 60598-2-6:1994/A1:1997 IEC 60598-2-6:1994/A1:1996
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 7: Portable luminaires for garden use
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Modified)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Luminaires -- Part 2-8: Particular requirements - Handlamps
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Luminaires -- Part 2-8: Particular requirements - Handlamps
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 9: Photo and film luminaires (non-professional)

	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Luminaires -- Part 2-10: Particular requirements - Portable luminaires for children
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Luminaires -- Part 2-11: Particular requirements - Aquarium luminaires
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Luminaires -- Part 2-11: Particular requirements - Aquarium luminaires
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Luminaires -- Part 2-12: Particular requirements - Mains socket-outlet mounted nightlights
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Luminaires -- Part 2-12: Particular requirements - Mains socket-outlet mounted nightlights
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Luminaires -- Part 2-13: Particular requirements - Ground recessed luminaires
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Luminaires -- Part 2-14: Particular requirements - Luminaires for cold cathode tubular discharge lamps (neon tubes) and similar equipment
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 17: Luminaires for stage lighting, television film and photographic studios (outdoor and indoor)
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 19: Air-handling luminaires (safety requirements)

	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Luminaires -- Part 2-20: Particular requirements - Lighting chains
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Luminaires -- Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Luminaires -- Part 2-23: Particular requirements - Extra low-voltage lighting systems for filament lamps
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 24: Luminaires with limited surface temperatures
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Luminaires -- Part 2-24: Particular requirements - Luminaires with limited surface temperatures
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Luminaires -- Part 2-25: Particular requirements - Luminaires for use in clinical areas of hospitals and health care buildings
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004
Cenelec	EN 60618:1997 Inductive voltage dividers

	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997
Cenelec	EN 60645-1:2001 Electroacoustics - Audiological equipment -- Part 1: Pure-tone audiometers
Cenelec	EN 60645-3:2007 Electroacoustics - Audiometric equipment -- Part 3: Test signals of short duration
Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiometers -- Part 4: Equipment for extended high-frequency audiometry
Cenelec	EN 60645-6:2010 Electroacoustics - Audiometric equipment -- Part 6: Instruments for the measurement of otoacoustic emissions
Cenelec	EN 60645-7:2010 Electroacoustics - Audiometric equipment -- Part 7: Instruments for the measurement of auditory brainstem responses
Cenelec	EN 60662:1993 High-pressure sodium vapour lamps
	EN 60662:1993/A4:1994 IEC 60662:1980/A4:1992
	EN 60662:1993/A5:1994 IEC 60662:1980/A5:1993
	EN 60662:1993/A6:1994 IEC 60662:1980/A6:1994
	EN 60662:1993/A7:1995 IEC 60662:1980/A7:1995
	EN 60662:1993/A9:1997 IEC 60662:1980/A9:1997
	EN 60662:1993/A10:1997 IEC 60662:1980/A10:1997
Cenelec	EN 60664-1:2007 Insulation coordination for equipment within low-voltage systems -- Part 1: Principles, requirements and tests
Cenelec	EN 60664-3:2003

	Insulation coordination for equipment within low-voltage systems -- Part 3: Use of coating, potting or moulding for protection against pollution
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010
Cenelec	EN 60664-4:2006 Insulation coordination for equipment within low-voltage systems -- Part 4: Consideration of high-frequency voltage stress
	EN 60664-4:2006/AC:2006
Cenelec	EN 60664-5:2007 Insulation coordination for equipment within low-voltage systems -- Part 5: Comprehensive method for determining clearances and creepage distances equal to or less than 2 mm
Cenelec	EN 60669-1:1999 Switches for household and similar fixed-electrical installations -- Part 1: General requirements
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Modified)
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Modified)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Switches for household and similar fixed electrical installations -- Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modified)
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Switches for household and similar fixed electrical installations -- Part 2-2: Particular requirements - Electromagnetic remote-control switches (RCS)
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Switches for household and similar fixed electrical installations -- Part 2-3: Particular requirements - Time delay switches (TDS)
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Switches for household and similar fixed electrical installations -- Part 2-4: Particular requirements - Isolating switches

Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Switches for household and similar fixed electrical installations -- Part 2-6: Particular requirements - Fireman's switches for exterior and interior signs and luminaires
Cenelec	EN 60670-1:2005 Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations -- Part 1: General requirements
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Modified)
	EN 60670-1:2005/AC:2010
	EN 60670-1:2005/AC:2007
Cenelec	EN 60670-21:2007 Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations -- Part 21: Particular requirements for boxes and enclosures with provision for suspension means
Cenelec	EN 60670-22:2006 Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations -- Part 22: Particular requirements for connecting boxes and enclosures
Cenelec	EN 60670-23:2008 Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations -- Part 23: Particular requirements for floor boxes and enclosures
Cenelec	EN 60670-24:2013 Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations -- Part 24: Particular requirements for enclosures for housing protective devices and other power dissipating electrical equipment
Cenelec	EN 60688:2013 Electrical measuring transducers for converting A.C. and D.C. electrical quantities to analogue or digital signals
Cenelec	EN 60691:2003 Thermal-links - Requirements and application guide
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010
Cenelec	EN 60695-2-10:2001

	Fire hazard testing -- Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire apparatus and common test procedure
Cenelec	EN 60695-2-10:2013 Fire hazard testing -- Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire apparatus and common test procedure
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Fire hazard testing -- Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability test method for end-products
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Fire hazard testing -- Part 10-2: Abnormal heat - Ball pressure test
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 Fire hazard testing -- Part 10-3: Abnormal heat - Mould stress relief distortion test
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Fire hazard testing -- Part 11-2: Test flames - 1 kW nominal pre-mixed flame - Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance
Cenelec	EN 60695-11-3:2012 Fire hazard testing -- Part 11-3: Test flames - 500 W flames - Apparatus and confirmational test methods
Cenelec	EN 60695-11-4:2011 Fire hazard testing -- Part 11-4: Test flames - 50 W flame - Apparatus and confirmational test method
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 Fire hazard testing -- Part 11-5: Test flames - Needle-flame test method - Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Fire hazard testing -- Part 11-10: Test flames - 50 W horizontal and vertical flame test methods
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003
Cenelec	EN 60695-11-10:2013 Fire hazard testing -- Part 11-10: Test flames - 50 W horizontal and vertical flame test methods
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Fire hazard testing -- Part 11-20: Test flames - 500 W flame test methods

	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003
Cenelec	EN 60702-1:2002 Mineral insulated cables and their terminations with a rated voltage not exceeding 750 V -- Part 1: Cables
Cenelec	EN 60702-2:2002 Mineral insulated cables and their terminations with a rated voltage not exceeding 750 V -- Part 2: Terminations
Cenelec	EN 60715:2001 Dimensions of low-voltage switchgear and controlgear - Standardized mounting on rails for mechanical support of electrical devices in switchgear and controlgear installations
Cenelec	EN 60719:1993 Calculation of the lower and upper limits for the average outer dimensions of cables with circular copper conductors and of rated voltages up to and including 450/750 V
Cenelec	EN 60728-11:2010 Cable networks for television signals, sound signals and interactive services -- Part 11: Safety
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 1: General requirements
	EN 60730-1:1995/A11:1996
	EN 60730-1:1995/A12:1996
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Modified)
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997
	EN 60730-1:1995/A14:1998
	EN 60730-1:1995/A15:1998
	EN 60730-1:1995/A16:1999
	EN 60730-1:1995/A17:2000
	EN 60730-1:1995/A18:2003
	EN 60730-1:1995/AC:2007
Cenelec	EN 60730-1:2000 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 1: General requirements

	EN 60730-1:2000/A12:2003
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Modified)
	EN 60730-1:2000/A13:2004
	EN 60730-1:2000/A14:2005
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Modified)
	EN 60730-1:2000/AC:2007
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 1: General requirements
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-2: Particular requirements for thermal motor protectors
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Modified)
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-3: Particular requirements for thermal protectors for ballasts for tubular fluorescent lamps
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-4: Particular requirements for thermal motor protectors for motor-compressors of hermetic and semi-hermetic type
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modified)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Modified)
Cenelec	EN 60730-2-6:2008

	Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modified)
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-10: Particular requirements for motor-starting relays
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-11: Particular requirements for energy regulators
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-12: Particular requirements for electrically operated door locks
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-14: Particular requirements for electric actuators
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005

	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Modified)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-15: Particular requirements for automatic electrical air flow, water flow and water level sensing controls
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-19: Particular requirements for electrically operated oil valves, including mechanical requirements
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007
Cenelec	EN 60799:1998 Electrical accessories - Cord sets and interconnection cord sets
Cenelec	EN 60811-1-1:1995 Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods -- Part 1-1: General application - Measurement of thickness and overall dimensions - Tests for determining the mechanical properties
	EN 60811-1-1:1995/A1:2001 IEC 60811-1-1:1993/A1:2001
Cenelec	EN 60811-1-2:1995 Insulating and sheathing materials of electric cables - Common test methods -- Part 1-2: General application - Thermal ageing methods
	EN 60811-1-2:1995/A2:2000 IEC 60811-1-2:1985/A2:2000
Cenelec	EN 60811-1-3:1995 Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods -- Part 1-3: General application - Methods for determining the density - Water absorption tests - Shrinkage test
	EN 60811-1-3:1995/A1:2001 IEC 60811-1-3:1993/A1:2001
Cenelec	EN 60811-1-4:1995 Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods -- Part 1-4: General application - Tests at low temperature

	EN 60811-1-4:1995/A2:2001 IEC 60811-1-4:1985/A2:2001
Cenelec	EN 60811-2-1:1998 Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods -- Part 2-1: Methods specific to elastomeric compounds - Ozone resistance, hot set and mineral oil immersion tests
	EN 60811-2-1:1998/A1:2001 IEC 60811-2-1:1998/A1:2001
Cenelec	EN 60811-3-1:1995 Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods -- Part 3-1: Methods specific to PVC compounds - Pressure test at high temperature - Tests for resistance to cracking
	EN 60811-3-1:1995/A1:1996 IEC 60811-3-1:1985/A1:1994
	EN 60811-3-1:1995/A2:2001 IEC 60811-3-1:1985/A2:2001
Cenelec	EN 60811-3-2:1995 Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods -- Part 3-2: Methods specific to PVC compounds - Loss of mass test - Thermal stability test
	EN 60811-3-2:1995/A2:2004 IEC 60811-3-2:1985/A2:2003
Cenelec	EN 60811-4-1:2004 Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods -- Part 4-1: Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds - Resistance to environmental stress cracking - Measurement of the melt flow index - Carbon black and/or mineral filler content measurement in polyethylene by direct combustion - Measurement of carbon black content by thermogravimetric analysis (TGA) - Assessment of carbon black dispersion in polyethylene using a microscope
Cenelec	EN 60811-4-2:2004 Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods -- Part 4-2: Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds - Tensile strength and elongation at break after conditioning at elevated temperature - Wrapping test after conditioning at elevated temperature - Wrapping test after thermal ageing in air - Measurement of mass increase - Long-term stability test - Test method for copper-catalyzed oxidative degradation
Cenelec	EN 60811-5-1:1999

	<p>Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods -- Part 5-1: Methods specific to filling compounds - Drop point - Separation of oil - Lower temperature brittleness - Total acid number - Absence of corrosive components - Permittivity at 23 °C - D.C. resistivity at 23 °C and 100 °C</p> <p>EN 60811-5-1:1999/A1:2004 IEC 60811-5-1:1990/A1:2003</p>
Cenelec	<p>EN 60811-100:2012</p> <p>Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 100: General</p>
Cenelec	<p>EN 60811-201:2012</p> <p>Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 201: General tests - Measurement of insulation thickness</p>
Cenelec	<p>EN 60811-202:2012</p> <p>Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 202: General tests - Measurement of thickness of non-metallic sheath</p>
Cenelec	<p>EN 60811-203:2012</p> <p>Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 203: General tests - Measurement of overall dimensions</p>
Cenelec	<p>EN 60811-301:2012</p> <p>Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 301: Electrical tests - Measurement of the permittivity at 23 °C of filling compounds</p>
Cenelec	<p>EN 60811-302:2012</p> <p>Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 302: Electrical tests - Measurement of the d.c. resistivity at 23 °C and 100 °C of filling compounds</p>
Cenelec	<p>EN 60811-401:2012</p> <p>Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 401: Miscellaneous tests - Thermal ageing methods - Ageing in an air oven</p>
Cenelec	<p>EN 60811-402:2012</p> <p>Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 402: Miscellaneous tests - Water absorption tests</p>
Cenelec	<p>EN 60811-403:2012</p> <p>Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 403: Miscellaneous tests - Ozone resistance test on cross-linked compounds</p>
Cenelec	<p>EN 60811-404:2012</p> <p>Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 404: Miscellaneous tests - Mineral oil immersion tests for sheaths</p>

Cenelec	EN 60811-405:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 405: Miscellaneous tests - Thermal stability test for PVC insulations and PVC sheaths
Cenelec	EN 60811-406:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 406: Miscellaneous tests - Resistance to stress cracking of polyethylene and polypropylene compounds
Cenelec	EN 60811-407:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 407: Miscellaneous tests - Measurement of mass increase of polyethylene and polypropylene compounds
Cenelec	EN 60811-408:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 408: Miscellaneous tests - Long-term stability test of polyethylene and polypropylene compounds
Cenelec	EN 60811-409:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 409: Miscellaneous tests - Loss of mass test for thermoplastic insulations and sheaths
Cenelec	EN 60811-410:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 410: Miscellaneous tests - Test method for copper-catalyzed oxidative degradation of polyolefin insulated conductors
Cenelec	EN 60811-411:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 411: Miscellaneous tests - Low-temperature brittleness of filling compounds
Cenelec	EN 60811-412:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 412: Miscellaneous tests - Thermal ageing methods - Ageing in an air bomb
Cenelec	EN 60811-501:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 501: Mechanical tests - Tests for determining the mechanical properties of insulating and sheathing compounds
Cenelec	EN 60811-502:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 502: Mechanical tests - Shrinkage test for insulations
Cenelec	EN 60811-503:2012

	Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 503: Mechanical tests - Shrinkage test for sheaths
Cenelec	EN 60811-504:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 504: Mechanical tests - Bending tests at low temperature for insulation and sheaths
Cenelec	EN 60811-505:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 505: Mechanical tests - Elongation at low temperature for insulations and sheaths
Cenelec	EN 60811-506:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 506: Mechanical tests - Impact test at low temperature for insulations and sheaths
Cenelec	EN 60811-507:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 507: Mechanical tests - Hot set test for cross-linked materials
Cenelec	EN 60811-508:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 508: Mechanical tests - Pressure test at high temperature for insulation and sheaths
Cenelec	EN 60811-509:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 509: Mechanical tests - Test for resistance of insulations and sheaths to cracking (heat shock test)
Cenelec	EN 60811-510:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 510: Mechanical tests - Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds - Wrapping test after thermal ageing in air
Cenelec	EN 60811-511:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 511: Mechanical tests - Measurement of the melt flow index of polyethylene compounds
Cenelec	EN 60811-512:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 512: Mechanical tests - Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds - Tensile strength and elongation at break after conditioning at elevated temperature
Cenelec	EN 60811-513:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 513: Mechanical tests - Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds - Wrapping test after conditioning

Cenelec	EN 60811-601:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 601: Physical tests - Measurement of the drop point of filling compounds
Cenelec	EN 60811-602:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 602: Physical tests - Separation of oil in filling compounds
Cenelec	EN 60811-603:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 603: Physical tests - Measurement of total acid number of filling compounds
Cenelec	EN 60811-604:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 604: Physical tests - Measurement of absence of corrosive components in filling compounds
Cenelec	EN 60811-605:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 605: Physical tests - Measurement of carbon black and/or mineral filler in polyethylene compounds
Cenelec	EN 60811-606:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 606: Physical tests - Methods for determining the density
Cenelec	EN 60811-607:2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -- Part 607: Physical tests - Test for the assessment of carbon black dispersion in polyethylene and polypropylene
Cenelec	EN 60825-1:2007 Safety of laser products -- Part 1: Equipment classification and requirements
Cenelec	EN 60825-2:2004 Safety of laser products -- Part 2: Safety of optical fibre communication systems (OFCS)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010
Cenelec	EN 60825-4:2006 Safety of laser products -- Part 4: Laser guards
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008

	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011
Cenelec	EN 60825-12:2004 Safety of laser products -- Part 12: Safety of free space optical communication systems used for transmission of information
Cenelec	EN 60831-1:1996 Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 kV -- Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guide for installation and operation
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002
Cenelec	EN 60831-2:1996 Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 kV -- Part 2: Ageing test, self-healing test and destruction test
Cenelec	EN 60838-1:2004 Miscellaneous lampholders -- Part 1: General requirements and tests
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Miscellaneous lampholders -- Part 2: Particular requirements -- Section 1: Lampholders S14
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 IEC 60838-2-1:1994/A2:2004
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Miscellaneous lampholders -- Part 2-2: Particular requirements - Connectors for LED-modules
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012
Cenelec	EN 60898-1:2003 Electrical accessories - Circuit breakers for overcurrent protection for household and similar installations -- Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation

	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Modified)
	EN 60898-1:2003/A11:2005
	EN 60898-1:2003/A13:2012
	EN 60898-1:2003/AC:2004
Cenelec	EN 60898-2:2006 Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations -- Part 2: Circuit-breakers for a.c. and d.c. operation
Cenelec	EN 60931-1:1996 Shunt power capacitors of the non-self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 kV -- Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guide for installation and operation
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002
Cenelec	EN 60931-2:1996 Shunt power capacitors of the non-self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 kV -- Part 2: Ageing test and destruction test
Cenelec	EN 60931-3:1996 Shunt power capacitors of the non-self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 kV -- Part 3: Internal fuses
Cenelec	EN 60934:2001 Circuit-breakers for equipment (CBE)
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013
Cenelec	EN 60947-1:2007 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 1: General rules
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010
Cenelec	EN 60947-2:2006 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 2: Circuit-breakers

	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013
Cenelec	EN 60947-3:2009 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 4-2: Contactors and motor-starters - AC semiconductor motor controllers and starters
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 4-2: Contactors and motor-starters - AC semiconductor motor controllers and starters
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 4-3: Contactors and motor-starters - AC semiconductor controllers and contactors for non-motor loads
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices

	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-3: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDF)
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-4: Control circuit devices and switching elements - Method of assessing the performance of low-energy contacts - Special tests
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-5: Control circuit devices and switching elements - Electrical emergency stop device with mechanical latching function
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-7: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with analogue output
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-8: Control circuit devices and switching elements - Three-position enabling switches
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-9: Control circuit devices and switching elements - Flow rate switches
Cenelec	EN 60947-6-1:2005

	Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 6-1: Multiple function equipment - Transfer switching equipment
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 6-2: Multiple function equipment - Control and protective switching devices (or equipment) (CPS)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 7-1: Ancillary equipment - Terminal blocks for copper conductors
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 7-2: Ancillary equipment - Protective conductor terminal blocks for copper conductors
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 7-3: Ancillary equipment - Safety requirements for fuse terminal blocks
Cenelec	EN 60947-8:2003 Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 8: Control units for built-in thermal protection (PTC) for rotating electrical machines
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011
Cenelec	EN 60950-1:2006 Information technology equipment - Safety -- Part 1: General requirements
	EN 60950-1:2006/A11:2009
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Modified)
	EN 60950-1:2006/A12:2011
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Modified)
	EN 60950-1:2006/AC:2011
Cenelec	EN 60950-21:2003

	Information technology equipment - Safety -- Part 21: Remote power feeding
Cenelec	EN 60950-22:2006 Information technology equipment - Safety -- Part 22: Equipment installed outdoors
	EN 60950-22:2006/AC:2008
Cenelec	EN 60950-23:2006 Information technology equipment - Safety -- Part 23: Large data storage equipment
	EN 60950-23:2006/AC:2008
Cenelec	EN 60968:1990 Self-ballasted lamps for general lighting services - Safety requirements
	EN 60968:1990/A1:1993 IEC 60968:1988/A1:1991
	EN 60968:1990/A2:1999 IEC 60968:1988/A2:1999
Cenelec	EN 60968:2013 Self-ballasted lamps for general lighting services - Safety requirements
Cenelec	EN 60974-1:2005 Arc welding equipment -- Part 1: Welding power sources
Cenelec	EN 60974-1:2012 Arc welding equipment -- Part 1: Welding power sources
Cenelec	EN 60974-2:2008 Arc welding equipment -- Part 2: Liquid cooling systems
Cenelec	EN 60974-2:2013 Arc welding equipment -- Part 2: Liquid cooling systems
Cenelec	EN 60974-3:2007 Arc welding equipment -- Part 3: Arc striking and stabilizing devices
Cenelec	EN 60974-5:2008 Arc welding equipment -- Part 5: Wire feeders
Cenelec	EN 60974-5:2013 Arc welding equipment -- Part 5: Wire feeders
Cenelec	EN 60974-6:2003 Arc welding equipment -- Part 6: Limited duty manual metal arc welding power sources

	EN 60974-6:2003/AC:2005
Cenelec	EN 60974-6:2011 Arc welding equipment -- Part 6: Limited duty equipment
Cenelec	EN 60974-7:2005 Arc welding equipment -- Part 7: Torches
Cenelec	EN 60974-7:2013 Arc welding equipment -- Part 7: Torches
Cenelec	EN 60974-8:2009 Arc welding equipment -- Part 8: Gas consoles for welding and plasma cutting systems
Cenelec	EN 60974-11:2010 Arc welding equipment -- Part 11: Electrode holders
Cenelec	EN 60974-12:2005 Arc welding equipment -- Part 12: Coupling devices for welding cables
Cenelec	EN 60974-12:2011 Arc welding equipment -- Part 12: Coupling devices for welding cables
Cenelec	EN 60974-13:2011 Arc welding equipment -- Part 13: Welding clamp
Cenelec	EN 60998-1:2004 Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes -- Part 1: General requirements
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes -- Part 2-1: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screw-type clamping units
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes -- Part 2-2: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screwless-type clamping units
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes -- Part 2-3: Particular requirements for connecting devices as separate entities with insulation-piercing clamping units
Cenelec	EN 60998-2-4:2005

	Connecting devices for low voltage circuits for household and similar purposes -- Part 2-4: Particular requirements for twist-on connecting devices
Cenelec	EN 60999-1:2000 Connecting devices - Electrical copper conductors - Safety requirements for screw-type and screwless-type clamping units -- Part 1: General requirements and particular requirements for clamping units for conductors from 0,2 mm ² up to 35 mm ² (included)
Cenelec	EN 60999-2:2003 Connecting devices - Electrical copper conductors - Safety requirements for screw-type and screwless-type clamping units -- Part 2: Particular requirements for clamping units for conductors above 35 mm ² up to 300 mm ² (included)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's) -- Part 1: General rules
	EN 61008-1:2004/A11:2007
	EN 61008-1:2004/A12:2009
Cenelec	EN 61008-1:2012 Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) -- Part 1: General rules
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's) -- Part 2-1: Applicability of the general rules to RCCB's functionally independent of line voltage
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999
Cenelec	EN 61009-1:2004 Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's) -- Part 1: General rules
	EN 61009-1:2004/A11:2008
	EN 61009-1:2004/A12:2009
	EN 61009-1:2004/A13:2009
	EN 61009-1:2004/AC:2006
Cenelec	EN 61009-1:2012

	Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) -- Part 1: General rules
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's) -- Part 2-1: Applicability of the general rules to RCBO's functionally independent of line voltage
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999
Cenelec	EN 61010-1:2010 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 1: General requirements
Cenelec	EN 61010-2-010:2003 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of material
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 2-020: Particular requirements for laboratory centrifuges
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 2-030: Particular requirements for testing and measuring circuits
Cenelec	EN 61010-2-032:2002 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 2-033: Particular requirements for hand-held multimeters and other meters, for domestic and professional use, capable of measuring mains voltage
Cenelec	EN 61010-2-040:2005

	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use -- Part 2-040: Particular requirements for sterilizers and washer-disinfectors used to treat medical materials
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use -- Part 2-081: Particular requirements for automatic and semi-automatic laboratory equipment for analysis and other purposes
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003
Cenelec	EN 61010-2-091:2012 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use -- Part 2-091: Particular requirements for cabinet X-ray systems
	EN 61010-2-091:2012/AC:2013
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use -- Part 2-201: Particular requirements for control equipment
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013
Cenelec	EN 61010-031:2002 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use -- Part 031: Safety requirements for hand-held probe assemblies for electrical measurement and test
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008
Cenelec	EN 61028:1993 Electrical measuring instruments - X-Y recorders
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997
Cenelec	EN 61034-1:2005

	Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions -- Part 1: Test apparatus
Cenelec	EN 61034-2:2005 Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions -- Part 2: Test procedure and requirements
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013
Cenelec	EN 61048:2006 Auxiliaries for lamps - Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits - General and safety requirements
Cenelec	EN 61050:1992 Transformers for tubular discharge lamps having a no-load output voltage exceeding 1 kV (generally called neon-transformers) - General and safety requirements
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Modified)
Cenelec	EN 61058-1:2002 Switches for appliances -- Part 1: General requirements
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007
Cenelec	EN 61058-2-1:1993 Switches for appliances -- Part 2-1: Particular requirements for cord switches
	EN 61058-2-1:1993/A1:1996 IEC 61058-2-1:1992/A1:1995
	EN 61058-2-1:1993/A11:2002
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Switches for appliances -- Part 2-1: Particular requirements for cord switches
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Switches for appliances -- Part 2-4: Particular requirements for independently mounted switches
Cenelec	EN 61058-2-5:1994 Switches for appliances -- Part 2-5: Particular requirements for change-over selectors
	EN 61058-2-5:1994/A11:2002
Cenelec	EN 61058-2-5:2011

	Switches for appliances -- Part 2-5: Particular requirements for change-over selectors
Cenelec	EN 61071:2007 Capacitors for power electronics
Cenelec	EN 61095:2009 Electromechanical contactors for household and similar purposes
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programmable controllers -- Part 2: Equipment requirements and tests
Cenelec	EN 61138:2007 Cables for portable earthing and short-circuiting equipment
Cenelec	EN 61140:2002 Protection against electric shock - Common aspects for installation and equipment
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Modified)
Cenelec	EN 61143-1:1994 Electrical measuring instruments - X-t recorders -- Part 1: Definitions and requirements
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997
Cenelec	EN 61143-2:1994 Electrical measuring instruments - X-t recorders -- Part 2: Recommended additional test methods
Cenelec	EN 61167:1994 Metal halide lamps
	EN 61167:1994/A1:1995 IEC 61167:1992/A1:1995
	EN 61167:1994/A2:1997 IEC 61167:1992/A2:1997
	EN 61167:1994/A3:1998 IEC 61167:1992/A3:1998
Cenelec	EN 61184:2008 Bayonet lampholders
	EN 61184:2008/A1:2011 IEC 61184:2008/A1:2011 + IEC

Cenelec	EN 61187:1994 Electrical and electronic measuring equipment - Documentation
	EN 61187:1994/AC:1995
Cenelec	EN 61195:1999 Double-capped fluorescent lamps - Safety specifications
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012
Cenelec	EN 61199:1999 Single-capped fluorescent lamps - Safety specifications
Cenelec	EN 61199:2011 Single-capped fluorescent lamps - Safety specifications
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012
Cenelec	EN 61204:1995 Low-voltage power supply devices, d.c. output - Performance characteristics
Cenelec	EN 61204-7:2006 Low voltage power supplies, d.c. output -- Part 7: Safety requirements
	EN 61204-7:2006/A11:2009
Cenelec	EN 61210:2010 Connecting devices - Flat quick-connect terminations for electrical copper conductors - Safety requirements
Cenelec	EN 61230:2008 Live working - Portable equipment for earthing or earthing and short-circuiting
Cenelec	EN 61236:1995 Saddles, pole clamps (stick clamps) and accessories for live working
Cenelec	EN 61242:1997 Electrical accessories - Cable reels for household and similar purposes
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010
Cenelec	EN 61243-3:2010 Live working - Voltage detectors -- Part 3: Two-pole low-voltage type

Cenelec	EN 61270-1:1996 Capacitors for microwave ovens -- Part 1: General
Cenelec	EN 61293:1994 Marking of electrical equipment with ratings related to electrical supply - Safety requirements
Cenelec	EN 61310-1:2008 Safety of machinery - Indication, marking and actuation -- Part 1: Requirements for visual, acoustic and tactile signals
Cenelec	EN 61310-2:2008 Safety of machinery - Indication, marking and actuation -- Part 2: Requirements for marking
Cenelec	EN 61310-3:2008 Safety of machinery - Indication, marking and actuation -- Part 3: Requirements for the location and operation of actuators
Cenelec	EN 61316:1999 Industrial cable reels
Cenelec	EN 61347-1:2008 Lamp controlgear -- Part 1: General and safety requirements
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012
Cenelec	EN 61347-2-2:2001 Lamp controlgear -- Part 2-2: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic step-down convertors for filament lamps
	EN 61347-2-2:2001/A1:2006 IEC 61347-2-2:2000/A1:2005
	EN 61347-2-2:2001/A2:2006 IEC 61347-2-2:2000/A2:2006
	EN 61347-2-2:2001/AC:2010
	EN 61347-2-2:2001/A1:2006/AC:2006
	EN 61347-2-2:2001/AC:2003
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Lamp controlgear -- Part 2-2: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic step-down convertors for filament lamps

Cenelec	EN 61347-2-3:2001 Lamp controlgear -- Part 2-3: Particular requirements for a.c. supplied electronic ballasts for fluorescent lamps
	EN 61347-2-3:2001/A1:2004 IEC 61347-2-3:2000/A1:2004
	EN 61347-2-3:2001/A2:2006 IEC 61347-2-3:2000/A2:2006
	EN 61347-2-3:2001/AC:2010
	EN 61347-2-3:2001/AC:2003
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Lamp control gear -- Part 2-3: Particular requirements for a.c. and/or d.c. supplied electronic control gear for fluorescent lamps
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011
Cenelec	EN 61347-2-4:2001 Lamp controlgear -- Part 2-4: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for general lighting
	EN 61347-2-4:2001/AC:2010
	EN 61347-2-4:2001/AC:2003
Cenelec	EN 61347-2-7:2006 Lamp controlgear -- Part 2-7: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for emergency lighting
	EN 61347-2-7:2006/AC:2010
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Lamp controlgear -- Part 2-7: Particular requirements for battery supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Lamp controlgear -- Part 2-8: Particular requirements for ballasts for fluorescent lamps
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 IEC 61347-2-8:2000/A1:2006
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003
Cenelec	EN 61347-2-9:2001

	Lamp controlgear -- Part 2-9: Particular requirements for ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)
	EN 61347-2-9:2001/A1:2003 IEC 61347-2-9:2000/A1:2003
	EN 61347-2-9:2001/A2:2006 IEC 61347-2-9:2000/A2:2006
	EN 61347-2-9:2001/AC:2003
	EN 61347-2-9:2001/AC:2010
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Lamp controlgear -- Part 2-9: Particular requirements for electromagnetic controlgear for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Lamp controlgear -- Part 2-10: Particular requirements for electronic invertors and convertors for high-frequency operation of cold start tubular discharge lamps (neon tubes)
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Lamp controlgear -- Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Lamp controlgear -- Part 2-12: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010
Cenelec	EN 61347-2-13:2006 Lamp controlgear -- Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010
Cenelec	EN 61386-1:2008

	Conduit systems for cable management -- Part 1: General requirements
Cenelec	EN 61386-21:2004 Conduit systems for cable management -- Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems
	EN 61386-21:2004/A11:2010
	EN 61386-21:2004/AC:2004
Cenelec	EN 61386-22:2004 Conduit systems for cable management -- Part 22: Particular requirements - Pliable conduit systems
	EN 61386-22:2004/A11:2010
	EN 61386-22:2004/AC:2004
Cenelec	EN 61386-23:2004 Conduit systems for cable management -- Part 23: Particular requirements - Flexible conduit systems
	EN 61386-23:2004/A11:2010
	EN 61386-23:2004/AC:2004
Cenelec	EN 61386-24:2010 Conduit systems for cable management -- Part 24: Particular requirements - Conduit systems buried underground
Cenelec	EN 61386-25:2011 Conduit systems for cable management -- Part 25: Particular requirements - Conduit fixing devices
Cenelec	EN 61439-1:2009 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 1: General rules
	EN 61439-1:2009/AC:2013
Cenelec	EN 61439-1:2011 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 1: General rules
Cenelec	EN 61439-2:2009 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies
Cenelec	EN 61439-2:2011

	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies
Cenelec	EN 61439-3:2012 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO)
Cenelec	EN 61439-4:2013 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS)
Cenelec	EN 61439-5:2011 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 5: Assemblies for power distribution in public networks
Cenelec	EN 61439-6:2012 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 6: Busbar trunking systems (busways)
Cenelec	EN 61534-1:2003 Powertrack systems -- Part 1: General requirements
Cenelec	EN 61534-1:2011 Powertrack systems -- Part 1: General requirements
Cenelec	EN 61534-21:2006 Powertrack systems -- Part 21: Particular requirements for powertrack systems intended for wall and ceiling mounting
Cenelec	EN 61534-22:2009 Powertrack systems -- Part 22: Particular requirements for powertrack systems intended for on floor or under floor installation
Cenelec	EN 61535:2009 Installation couplers intended for permanent connection in fixed installations
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012
Cenelec	EN 61537:2007 Cable management - Cable tray systems and cable ladder systems
Cenelec	EN 61549:2003 Miscellaneous lamps
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005

	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012
Cenelec	EN 61557-1:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 1: General requirements
Cenelec	EN 61557-2:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 2: Insulation resistance
Cenelec	EN 61557-3:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 3: Loop impedance
Cenelec	EN 61557-4:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 4: Resistance of earth connection and equipotential bonding
Cenelec	EN 61557-5:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 5: Resistance to earth
Cenelec	EN 61557-6:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 6: Effectiveness of residual current devices (RCD) in TT, TN and IT systems
Cenelec	EN 61557-7:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 7: Phase sequence
Cenelec	EN 61557-8:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 8: Insulation monitoring devices for IT systems

Cenelec	EN 61557-9:2009 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 9: Equipment for insulation fault location in IT systems
Cenelec	EN 61557-10:2001 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 10: Combined measuring equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures
Cenelec	EN 61557-10:2013 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 10: Combined measuring equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures
Cenelec	EN 61557-11:2009 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 11: Effectiveness of residual current monitors (RCMs) type A and type B in TT, TN and IT systems
Cenelec	EN 61557-12:2008 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 12: Performance measuring and monitoring devices (PMD)
Cenelec	EN 61557-13:2011 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 13: Hand-held and hand-manipulated current clamps and sensors for measurement of leakage currents in electrical distribution systems
Cenelec	EN 61557-14:2013 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 14: Equipment for testing the safety of electrical equipment of machinery
Cenelec	EN 61558-1:1997 Safety of power transformers, power supply units and similar -- Part 1: General requirements and tests
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998
	EN 61558-1:1997/A11:2003
Cenelec	EN 61558-1:2005

	Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products -- Part 1: General requirements and tests
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009
	EN 61558-1:2005/AC:2006
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products -- Part 2-1: Particular requirements and tests for separating transformers and power supplies incorporating separating transformers for general applications
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products -- Part 2-2: Particular requirements and tests for control transformers and power supplies incorporating control transformers
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof -- Part 2-3: Particular requirements and tests for ignition transformers for gas and oil burners
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V -- Part 2-4: Particular requirements and tests for isolating transformers and power supply units incorporating isolating transformers
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof -- Part 2-5: Particular requirements and tests for transformer for shavers, power supply units for shavers and shaver supply units
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V -- Part 2-6: Particular requirements and tests for safety isolating transformers and power supply units incorporating safety isolating transformers
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products -- Part 2-7: Particular requirements and tests for transformers and power supplies for toys
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof -- Part 2-8: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for bells and chimes

Cenelec	EN 61558-2-9:2003 Safety of power transformers, power supply units and similar products -- Part 2-9: Particular requirements for transformers for class III handlamps for tungsten filament lamps
Cenelec	EN 61558-2-9:2011 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof -- Part 2-9: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for class III handlamps for tungsten filament lamps
Cenelec	EN 61558-2-12:2001 Safety of power transformers, power supply units and similar devices -- Part 2-12: Particular requirements for constant voltage transformers
Cenelec	EN 61558-2-12:2011 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof -- Part 2-12: Particular requirements and tests for constant voltage transformers and power supply units for constant voltage
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V -- Part 2-13: Particular requirements and tests for auto transformers and power supply units incorporating auto transformers
Cenelec	EN 61558-2-14:2013 Safety of transformers, reactors, power supply units and combination thereof -- Part 2-14: Particular requirements and tests for variable transformers and power supply units incorporating variable transformers
Cenelec	EN 61558-2-15:2001 Safety of power transformers, power supply units and similar -- Part 2-15: Particular requirements for isolating transformers for the supply of medical locations
	EN 61558-2-15:2001/AC:2004
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof -- Part 2-15: Particular requirements and tests for isolating transformers for the supply of medical locations
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V -- Part 2-16: Particular requirements and tests for switch mode power supply units and transformers for switch mode power supply units

	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013 (new)
Cenelec	EN 61558-2-20:2000 Safety of power transformers, power supply units and similar devices -- Part 2-20: Particular requirements for small reactors
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof -- Part 2-20: Particular requirements and tests for small reactors
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof -- Part 2-23: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for construction sites
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof -- Part 2-26: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for saving energy and other purposes
Cenelec	EN 61643-11:2002 Low-voltage surge protective devices -- Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems - Requirements and tests
	EN 61643-11:2002/A11:2007
Cenelec	EN 61643-11:2012 Low-voltage surge protective devices -- Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems - Requirements and test methods
Cenelec	EN 61643-21:2001 Low voltage surge protective devices -- Part 21: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks - Performance requirements and testing methods
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Modified)
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012
Cenelec	EN 61730-1:2007 Photovoltaic (PV) module safety qualification -- Part 1: Requirements for construction
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011

	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013
Cenelec	EN 61730-2:2007 Photovoltaic (PV) module safety qualification -- Part 2: Requirements for testing
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011
Cenelec	EN 61770:2009 Electric appliances connected to the water mains - Avoidance of backsiphonage and failure of hose-sets
	EN 61770:2009/AC:2011
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Adjustable speed electrical power drive systems -- Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy
Cenelec	EN 61812-1:1996 Specified time relays for industrial use -- Part 1: Requirements and tests
	EN 61812-1:1996/A11:1999
	EN 61812-1:1996/AC:1999
Cenelec	EN 61812-1:2011 Time relays for industrial and residential use -- Part 1: Requirements and tests
Cenelec	EN 61851-1:2001 Electric vehicle conductive charging system -- Part 1: General requirements
Cenelec	EN 61851-1:2011 Electric vehicle conductive charging system -- Part 1: General requirements
Cenelec	EN 61851-21:2002 Electric vehicle conductive charging system -- Part 21: Electric vehicle requirements for conductive connection to an a.c/d.c. supply
Cenelec	EN 61851-22:2002 Electric vehicle conductive charging system -- Part 22: AC electric vehicle charging station
Cenelec	EN 61869-1:2009 Instrument transformers -- Part 1: General requirements
Cenelec	EN 61869-2:2012 Instrument transformers -- Part 2: Additional requirements for current transformers

Cenelec	EN 61869-3:2011 Instrument transformers -- Part 3: Additional requirements for inductive voltage transformers
Cenelec	EN 61869-5:2011 Instrument transformers -- Part 5: Additional requirements for capacitor voltage transformers
Cenelec	EN 61914:2009 Cable cleats for electrical installations
	EN 61914:2009/AC:2009
Cenelec	EN 61921:2003 Power capacitors - Low-voltage power factor correction banks
Cenelec	EN 61995-1:2008 Devices for the connection of luminaires for household and similar purposes -- Part 1: General requirements
Cenelec	EN 61995-2:2009 Devices for the connection of luminaires for household and similar purposes -- Part 2: Standard sheets for DCL
Cenelec	EN 62020:1998 Electrical accessories - Residual current monitors for household and similar uses (RCMs)
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modified)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) -- Part 1: General rules
Cenelec	EN 62026-2:2013 Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) -- Part 2: Actuator sensor interface (AS-i)
Cenelec	EN 62026-3:2009 Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) -- Part 3: DeviceNet
Cenelec	EN 62026-7:2013 Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) -- Part 7: CompoNet
Cenelec	EN 62031:2008

	LED modules for general lighting - Safety specifications
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012
Cenelec	EN 62035:2000 Discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Safety specifications
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Modified)
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012
Cenelec	EN 62040-1:2008 Uninterruptible power systems (UPS) -- Part 1: General and safety requirements for UPS
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013
	EN 62040-1:2008/AC:2009
Cenelec	EN 62080:2009 Sound signalling devices for household and similar purposes
Cenelec	EN 62094-1:2003 Indicator light units for household and similar fixed-electrical installations -- Part 1: General requirements
	EN 62094-1:2003/A11:2003
Cenelec	EN 62109-1:2010 Safety of power converters for use in photovoltaic power systems -- Part 1: General requirements
Cenelec	EN 62109-2:2011 Safety of power converters for use in photovoltaic power systems -- Part 2: Particular requirements for inverters
Cenelec	EN 62135-1:2008 Resistance welding equipment -- Part 1: Safety requirements for design, manufacture and installation
Cenelec	EN 62196-1:2003 Plugs, socket-outlets, vehicle couplers and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles -- Part 1: Charging of electric vehicles up to 250 A a.c. and 400 A d.c.
Cenelec	EN 62196-1:2012

	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles -- Part 1: General requirements
	EN 62196-1:2012/A11:2013
	EN 62196-1:2012/AC:2012
Cenelec	EN 62196-2:2012 Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles -- Part 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for a.c. pin and contact-tube accessories
	EN 62196-2:2012/A11:2013
Cenelec	EN 62208:2003 Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies - General requirements
Cenelec	EN 62208:2011 Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies - General requirements
Cenelec	EN 62233:2008 Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure
	EN 62233:2008/AC:2008
Cenelec	EN 62253:2011 Photovoltaic pumping systems - Design qualification and performance measurements
Cenelec	EN 62275:2009 Cable management systems - Cable ties for electrical installations
Cenelec	EN 62282-3-1:2007 Fuel cell technologies -- Part 3-1: Stationary fuel cell power systems - Safety
Cenelec	EN 62282-3-3:2008 Fuel cell technologies -- Part 3-3: Stationary fuel cell power systems - Installation
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Fuel cell technologies -- Part 3-100: Stationary fuel cell power systems - Safety
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Fuel cell technologies -- Part 3-300: Stationary fuel cell power systems - Installation
Cenelec	EN 62282-5-1:2012

	Fuel cell technologies -- Part 5-1: Portable fuel cell power systems - Safety
Cenelec	EN 62310-1:2005 Static transfer systems (STS) -- Part 1: General and safety requirements
Cenelec	EN 62311:2008 Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)
Cenelec	EN 62395-1:2006 Electrical resistance trace heating systems for industrial and commercial applications -- Part 1: General and testing requirements
Cenelec	EN 62395-1:2013 (new) Electrical resistance trace heating systems for industrial and commercial applications -- Part 1: General and testing requirements
Cenelec	EN 62423:2009 Type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses (Type B RCCBs and Type B RCBOs)
Cenelec	EN 62423:2012 Type F and type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses
Cenelec	EN 62444:2013 (new) Cable glands for electrical installations
Cenelec	EN 62471:2008 Photobiological safety of lamps and lamp systems
Cenelec	EN 62479:2010 Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)
Cenelec	EN 62493:2010 Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
Cenelec	EN 62532:2011 Fluorescent induction lamps - Safety specifications
Cenelec	EN 62549:2011 Articulated systems and flexible systems for cable guiding
Cenelec	EN 62560:2012 Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V - Safety specifications

Cenelec	EN 62606:2013 (new) General requirements for arc fault detection devices
Cenelec	HD 21.1 S4:2002 Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having thermoplastic insulation -- Part 1: General requirements
Cenelec	HD 21.3 S3:1995 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 3: Non-sheathed cables for fixed wiring
	HD 21.3 S3:1995/A1:1999
	HD 21.3 S3:1995/A2:2008
Cenelec	HD 21.4 S2:1990 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 4: Sheathed cables for fixed wiring
Cenelec	HD 21.5 S3:1994 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 5: Flexible cables (cords)
	HD 21.5 S3:1994/A1:1999
	HD 21.5 S3:1994/A2:2001
Cenelec	HD 21.7 S2:1996 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 7: Single core non-sheathed cables for internal wiring for a conductor temperature of 90° C
	HD 21.7 S2:1996/A1:1999
Cenelec	HD 21.8 S2:1999 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 8: Single core non-sheathed cables for decorative chains
Cenelec	HD 21.9 S2:1995 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 9: Single core non-sheathed cable for installation at low temperatures
	HD 21.9 S2:1995/A1:1999
Cenelec	HD 21.10 S2:2001 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 10: Extensible leads
Cenelec	HD 21.11 S1:1995

	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 11: Cables for luminaires
	HD 21.11 S1:1995/A1:2001
Cenelec	HD 21.12 S1:1994 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 12: Heat-resistant flexible cables (cords)
	HD 21.12 S1:1994/A1:2001
Cenelec	HD 21.13 S1:1995 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 13: Oil resistant PVC sheathed cables with two or more conductors
	HD 21.13 S1:1995/A1:2001
Cenelec	HD 21.14 S1:2003 Cables of rated voltage up to and including 450/750 V and having thermoplastic insulation -- Part 14: Flexible cables (cords), insulated and sheathed with halogen-free thermoplastic compounds
Cenelec	HD 21.15 S1:2006 Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having thermoplastic insulation -- Part 15: Single core cables, insulated with halogen-free thermoplastic compound, for fixed wiring
Cenelec	HD 22.1 S4:2002 Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation -- Part 1: General requirements
Cenelec	HD 22.3 S4:2004 Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation -- Part 3: Heat resistant silicone rubber insulated cables
	HD 22.3 S4:2004/A1:2006
Cenelec	HD 22.4 S4:2004 Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation -- Part 4: Cords and flexible cables
Cenelec	HD 22.6 S2:1995 Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation -- Part 6: Arc welding cables
	HD 22.6 S2:1995/A1:1999
	HD 22.6 S2:1995/A2:2004

	HD 22.6 S2:1995/AC:1995
Cenelec	HD 22.7 S2:1995 Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation -- Part 7: Cables with increased heat resistance for internal wiring for a conductor temperature of 110 °C
	HD 22.7 S2:1995/A1:1999
	HD 22.7 S2:1995/A2:2004
Cenelec	HD 22.8 S2:1994 Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation -- Part 8: Polychloroprene or equivalent synthetic elastomer sheathed cable for decorative chains
	HD 22.8 S2:1994/A1:1999
	HD 22.8 S2:1994/A2:2004
Cenelec	HD 22.9 S3:2007 Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation -- Part 9: Single core halogen-free non-sheathed cables for fixed wiring having low emission of smoke
Cenelec	HD 22.10 S2:2007 Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation -- Part 10: EPR insulated and polyurethane sheathed flexible cables
Cenelec	HD 22.11 S2:2007 Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation -- Part 11: EVA cords and flexible cables
Cenelec	HD 22.12 S2:2007 Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation -- Part 12: Heat resistant EPR cords and flexible cables
Cenelec	HD 22.13 S2:2007 Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation -- Part 13: Halogen-free flexible cables having low emission of smoke
Cenelec	HD 22.15 S2:2007 Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation -- Part 15: Multicore cables insulated and sheathed with heat resistant silicone rubber
Cenelec	HD 308 S2:2001 Identification of cores in cables and flexible cords

Cenelec	HD 361 S3:1999 System for cable designation
	HD 361 S3:1999/A1:2006
	HD 361 S3:1999/AC:1999
Cenelec	HD 368 S1:1978 Direct acting recording electrical measuring instruments and their accessories
Cenelec	HD 516 S2:1997 Guide to use of low voltage harmonized cables
	HD 516 S2:1997/A1:2003
	HD 516 S2:1997/A2:2008
Cenelec	HD 549 S1:1989 Conference systems - Electrical and audio requirements
Cenelec	HD 597 S1:1992 Coupling capacitors and capacitor dividers
	HD 597 S1:1992/AC:1992
Cenelec	HD 603 S1:1994 Distribution cables of rated voltage 0,6/1 kV
	HD 603 S1:1994/A1:1997
	HD 603 S1:1994/A2:2003
	HD 603 S1:1994/A3:2007
Cenelec	HD 604 S1:1994 0,6/1 kV and 1,9/3,3 kV power cables with special fire performance for use in power stations
	HD 604 S1:1994/A1:1997
	HD 604 S1:1994/A2:2002
	HD 604 S1:1994/A3:2005
Cenelec	HD 605 S2:2008 Electric cables - Additional test methods
	HD 605 S2:2008/AC:2010
Cenelec	HD 626 S1:1996 Overhead distribution cables of rated voltage $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV

	HD 626 S1:1996/A1:1997
	HD 626 S1:1996/A2:2002
Cenelec	HD 627 S1:1996 Multicore and multipair cables for installation above and below ground
	HD 627 S1:1996/A1:2000
	HD 627 S1:1996/A2:2005
Cenelec	HD 639 S1:2002 Electrical accessories - Portable residual current devices without integral overcurrent protection for household and similar use (PRCDs)
	HD 639 S1:2002/A1:2003
	HD 639 S1:2002/A2:2010
	HD 639 S1:2002/AC:2003
Cenelec	HD 60269-2:2010 Low-voltage fuses -- Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) - Examples of standardized systems of fuses A to J
Cenelec	HD 60269-2:2013 Low-voltage fuses -- Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) - Examples of standardized systems of fuses A to K
Cenelec	HD 60269-3:2010 Low-voltage fuses -- Part 3: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household and similar applications) - Examples of standardized systems of fuses A to F
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013