

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

3 փետրվարի 2005 թվականի N 150-Ն

287 ՑԱԾԻ ԼԱՐՄԱՆ ԷԼԵԿՏՐՈՆԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԸ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով «Ստանդարտացման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 8-րդ հոդվածի դրույթները, ինչպես նաև հաշվի առնելով ցածր լարման էլեկտրասարքավորումների՝ մարդու կյանքի, առողջության և շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության ռիսկի աստիճանը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը որոշում է.

1. Հաստատել ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգը՝ համաձայն հավելվածի:

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվանից մեկ տարի հետո, բացառությամբ սույն որոշման 1-ին կետով հաստատված տեխնիկական կանոնակարգի 16-րդ կետում նշված ներմուծվող ցածր լարման էլեկտրասարքավորումների հայերենով մակնշմանը ներկայացվող պահանջից, որն ուժի մեջ է մտնում սույն որոշման հրապարակման օրվանից 2 տարի հետո:

Հայաստանի Հանրապետության
վարչապետ

Ա. Մարգարյան

2005 թ. փետրվարի 18
Երևան

Տ Ե Խ Ն Ի Կ Ա Կ Ա Ն Կ Ա Ն Ո Ն Ա Կ Ա Ր Գ

ՑԱԾԻ ԼԱՐՄԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՅՆԱՋՆԵՐԻ

1. ԿԻՐԱՄԱՆ ՈԼՈՐՏԸ

1. Սույն ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի (այսուհետ՝ տեխնիկական կանոնակարգ) գործողությունը տարածվում է մինչև 1000 Վ փոփոխական հոսանքի և մինչև 1500 Վ հաստատուն հոսանքի անվանական լարման էլեկտրասարքավորումների (էլեկտրատեխնիկական կամ էլեկտրոնային սարքավորումներ, ինչպես նաև տարբեր նշանակության դրանց համակցություններ) վրա:

2. Սույն տեխնիկական կանոնակարգը չի տարածվում հետևյալ արտադրատեսակների վրա՝

պայթուցանավտանգ միջավայրում աշխատելու համար նախատեսված էլեկտրասարքավորումների,

ռադիոլուգիական և բժշկական սարքավորումների,

կապի միջոցների համար նախատեսված սարքավորումների,

չափման միջոցների,

նավերի, ինքնաթիռների և երկաթգծային փոխադրամիջոցների համար նախատեսված հատուկ սարքավորումների,

ռազմարդյունաբերական արտադրանքի:

3. Սույն տեխնիկական կանոնակարգով ռադիոկապի և հեռահաղորդակցության սարքավորումներին ներկայացվող պահանջները չեն ընդգրկում Հայաստանի Հանրապետության կապի միասնական համակարգի գործառնության ապահովման և ռադիոհաճախականությունների սպեկտրի օգտագործման հետ կապված պահանջները: Այդ պահանջները սահմանվում են այլ իրավական ակտերով:

4. Արտաքին տնտեսական գործունեության ապրանքային անվանացանկի (ԱՏԳ ԱԱ) ծածկագրերին համապատասխան էլեկտրասարքավորումները՝ տրված սույն տեխնիկական կանոնակարգի 1-ին աղյուսակում, ենթակա են համապատասխանության պարտադիր հավաստման:

Էլեկտրասարքավորումների անվանումներն ըստ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրերի

Աղյուսակ 1

Էլեկտրասարքավորումների անվանումը	ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Չեռքի գործիքներ, ներկառուցված էլեկտրաշարժիչներով	8467(բացառությամբ 8467 11, 8467 19 000, 8467 81 000, 8467 89 000, 8467 91 000, 8467 92 000, 8467 99 000)
Էլեկտրամեխանիկական կենցաղային մեքենաներ, ներկառուցված էլեկտրաշարժիչներով	8509 (բացառությամբ 8509 90)
Էլեկտրաօձեղիներ, մեքենաներ՝ մագեթը խավատելու և հարմարանքներ մագեթը հեռացնելու համար՝ ներկառուցված էլեկտրաշարժիչներով	8510 (բացառությամբ 8510 90 000)

<p>Էլեկտրական ոչ իներցիոն կամ կուտակման ջրատաքացուցիչներ, սուզվող էլեկտրաջեռուցիչներ, գրունտի և շենքերի տաքացման էլեկտրասարքավորումներ, էլեկտրաջերմային ապարատներ՝ մագերի խնամքի (օրինակ՝ մագերի համար չորացուցիչ, բիզուդի, տաք զալարացման համար ունելի) և ծեռքերի համար չորուցիչներ, էլեկտրական արդուկներ, կենցաղային այլ էլեկտրատաքացուցիչ սարքեր, էլեկտրական տաքացնող դիմադրություններ</p>	<p>8516 (բացառությամբ 8516 80, 8516 90 000)</p>
<p>Էլեկտրական շղթաների կոմուտացիայի կամ պաշտպանության, կամ էլեկտրական շղթաներում, կամ էլեկտրական շղթաներին միացնելու համար 1000 Վ-ից ոչ ավելի լարման էլեկտրական սարքավորումներ (օրինակ՝ անջատիչներ, փոխարկիչներ, ընդհատիչներ, ռելեներ, ապահովիչներ, խրոցակների եղանիկներ և վարդակներ, էլեկտրական լամպերի կոթառներ, միացման տուփեր և այլն)</p>	<p>8536 (բացառությամբ 8536 30, 8536 49 000, 8536 90)</p>
<p>Էլեկտրական շիկացման կամ զազապարպումային լամպեր, ներառյալ լույսի ուղղորդումով հերմետիկ լամպերը, ինչպես նաև աղեղային լամպեր</p>	<p>8539 (բացառությամբ 8539 10 100, 8539 21 300, 8539 29 300, 8539 32, 8539 39 000, 8539 41 000, 8539 49, 8539 90)</p>
<p>80 Վ-ից ոչ ավելի լարման համար միացնող հարմարանքներով համալրված էլեկտրահաղորդիչներ</p>	<p>8544 41</p>
<p>80 Վ-ից ավելի, բայց 1000 Վ-ից ոչ ավելի լարման համար միացնող հարմարանքներով համալրված էլեկտրահաղորդիչներ</p>	<p>8544 51</p>
<p>Սեկուսացված հաղորդիչներով 0,51 մմ-ից ավելի տրամագծով հաղորդալարեր և մալուխներ, 80 Վ-ից ավելի, բայց 1000 Վ-ից ոչ ավելի լարման այլ հաղորդալարեր և մալուխներ</p>	<p>8544 59 100, 8544 59 200, 8544 59 800</p>
<p>Լամպեր և լուսավորման սարքավորումներ, ներառյալ լուսարձակները, լամպեր լույսի նեղուղվածությամբ, ցոլայապատերներ</p>	<p>9405 (բացառությամբ 9405 10 000, 9405 50 000, 9405 60, 9405 91, 9405 92, 9405 99)</p>

II. ՀԱՍՎԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

5. Սույն տեխնիկական կանոնակարգում կիրառվում են հետևյալ հասկացությունները՝

էլեկտրասարքավորում՝ էլեկտրատեներգիայի արտադրման, կերպափոխման, հաղորդման, բաշխման, հսկման և սպառման, ինչպես նաև այլ տեսակի էներգիայի փոխակերպման համար նախատեսված մեքենաների, ապարատների, կայանքների, գծերի, սարքերի և օժանդակ սարքավորումների համախումբ,

բաղկացուցիչ մաս՝ էլեկտրասարքավորման անվտանգ գործառույթն ապահովելու համար նախատեսված ցանկացած անհրաժեշտ արտադրատեսակ՝ առանց ինքնագործառույթի,

անվտանգ գերցածր լարում՝ հաղորդիչների և հաղորդիչների ու գետնի միջև 42 Վ չգերազանցող, իսկ եռաֆազ շղթաների համար՝ հաղորդիչների և չեզոքի միջև 24 Վ չգերազանցող անվանական լարում, ընդ որում, պարապ ընթացքի լարումը համապատասխանաբար չպետք է գերազանցի 50 և 29 Վ-ը,

կիրառում ըստ նշանակության՝ էլեկտրասարքավորման կիրառում արտադրողի կողմից տրամադրված տեղեկատվությանը համապատասխան, որն անհրաժեշտ է դրա անվտանգ գործառույթն ապահովելու համար:

III. ՇՈՒԿԱ ՍՈՒՏՔ ԳՈՐԾԵԼՈՒ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ

6. Հայաստանի Հանրապետության տարածքում սույն տեխնիկական կանոնակարգի 1-ին աղյուսակում տրված էլեկտրասարքավորումների իրացումն առանց համապատասխանության հավաստման արգելվում է:

7. Հայաստանի Հանրապետության տարածքում համապատասխանության պարտադիր հավաստման ենթակա և շրջանառության մեջ գտնվող էլեկտրասարքավորումները պետք է ուղեկցվեն համապատասխանության նշանի մակնշմամբ, համապատասխանության սերտիֆիկատով կամ գրանցված համապատասխանության հայտարարագրով:

IV. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅԱՆՁՆԵՐԸ

Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող տեխնիկական պահանջները

8. Սույն տեխնիկական կանոնակարգի 1-ին կետով նախատեսված էլեկտրասարքավորումները՝ ըստ նշանակության կիրառելու դեպքում, պետք է համապատասխանեն NN 2, 3 և 4 աղյուսակներում և NN 12, 13, 14, 15 և 16-րդ կետերում նշված պահանջներին: 2-րդ և 3-րդ աղյուսակներում նախատեսված պահանջներին համապատասխան նորմերը սահմանված են VIII բաժնում նշված ստանդարտներով:

Էլեկտրասարքավորումների անվտանգության ընդհանուր պահանջները

Աղյուսակ 2

NN ը/կ	Պահանջի բովանդակությունը
1	2
1.	Էլեկտրասարքավորումների վրա և (կամ) շահագործման փաստաթղթերում պետք է նշված լինեն դրանց անվտանգ տեղակայման, շահագործման և օգտահանման (ոչնչացման) համար անհրաժեշտ և բավարար տեղեկատվությունը
2.	Էլեկտրասարքավորումները պետք է ունենան շահագործման պայմաններին համապատասխանող էլեկտրահարումից պաշտպանության (0, 01, I, II կամ III) դասեր՝ ըստ սույն տեխնիկական կանոնակարգի 9-րդ կետի և կոշտ առարկաներից ու խոնավությունից պաշտպանության «IP» աստիճան
3.	Էլեկտրասարքավորումների կառուցվածքը պետք է բացառի հոսանքակիր մասերի հետ օգտագործողների շփումը
4.	Անվտանգ շահագործման համար նորմալ և աշխատանքային ջերմաստիճանում, ինչպես նաև խոնավության պայմաններում, որի մակարդակը չի գերազանցում աշխատանքի շահագործման ժամանակ նորմավորված պահանջները էլեկտրասարքավորումների էլեկտրական ամրությունը և մեկուսացման դիմադրությունը պետք է լինեն բավարար, իսկ հոսանքի կորուստը չպետք է լինի նորմավորված չափից ավելի
5.	Ճիշտ շահագործման և համապատասխան տեխնիկական սպասարկման պայմաններում ծառայության ժամկետների ընթացքում պետք է ապահովվի էլեկտրասարքավորումների բնութագրերի կայունությունը
6.	Ներքին հաղորդագծերը, սնուցման աղբյուրին միացումը, արտաքին ճկուն քողերը և արտաքին լարերի սեղմակները պետք է ապահովեն էլեկտրասարքավորումների հուսալի և անվտանգ շահագործումը
7.	01 և 1 դասերի էլեկտրասարքավորումների մատչելի մետաղական մասերը պետք է մշտապես հուսալի հողակցված լինեն
8.	Կոմպլեկտավորող արտադրատեսակները չպետք է ունենան ազդեցություն էլեկտրասարքավորումների անվտանգ շահագործման վրա
9.	Էլեկտրասարքավորումներն արտաքին ազդող գործոնների նկատմամբ պետք է ունենան համապատասխան կայունություն՝ նախատեսված շահագործման և պահման պայմաններում

1	2
10.	Շահագործման ժամանակ էլեկտրասարքավորումները պետք է լինեն մեխանիկապես ամուր և կայուն: Էլեկտրասարքավորումների շարժական մասերը պետք է տեղակայված կամ պարսպված լինեն այնպես, որ նորմալ շահագործման պայմաններում ապահովվի օգտագործողի բավարար պաշտպանությունը վնասվածքներից
11.	Էլեկտրասարքավորումները պետք է ունենան շահագործման պայմաններին համապատասխանող մաշակայունություն, որը պետք է ապահովի դրանց անվտանգ կիրառումն ըստ նշանակության
12.	Էլեկտրասարքավորումները նորմալ պայմաններում չպետք է գերազանցեն տաքացման թույլատրելի նորմերը և օգտագործողի համար դառնան վտանգավոր
13.	Էլեկտրասարքավորումները նորմալ շահագործման պայմանների ապահովման դեպքում պետք է լինեն հրդեհասանվտանգ: Էլեկտրասարքավորումներում կիրառվող ոչ մետաղական նյութերը պետք է լինեն բավարար ջերմակայուն, հրակայուն և չավղակայուն
14.	Էլեկտրասարքավորումները չպետք է հանդիսանան վնասակար ճառագայթումների և թունավոր նյութերի անջատման աղբյուր
15.	Էլեկտրասարքավորումների շահագործման ժամանակ առաջացող թրթռածայնային ազդեցությունը չպետք է գերազանցի մարդու և շրջակա միջավայրի վրա վնասակար ազդեցության թույլատրելի մակարդակը

Էլեկտրասարքավորումների տարբեր մասերին ներկայացվող պահանջները

Աղյուսակ 3

Ցուցանիշի պայմանական ծածկագիրը	Ցուցանիշի անվանումը	Ցուցանիշի նկարագրությունը
1	2	3
01	Վտանգավոր էլեկտրական մասերի անմատչելիությունը	Էլեկտրասարքավորումները պետք է նախագծված լինեն այնպես, որ ունենան լարման տակ գտնվող մասերի էլեկտրական հոսանքից անհրաժեշտ պաշտպանություն և ձեռքով կատարվող գործողությունները (ինչպիսիք են սնուցման լարման կարգավորումը կամ սնուցման տեսակի փոփոխումը, հալուն ներդիրների և ցուցասարքերի լուսատու տարրերի փոխարինումը, արտաշարժ մասերով գործողության կատարումը) իրենց մեջ չկրեն էլեկտրական հոսանքից առաջացող վտանգ
02	Անվտանգ գերցածր լարման շղթաների և մատչելի մասերի վերաբերյալ պահանջները	Անվտանգ գերցածր լարման շղթաներում լարումը, ինչպես շահագործման պայմաններում, այնպես էլ եզակի վնասվածքից հետո շոշափման համար պետք է լինի անվտանգ: Չպետք է լինի էլեկտրահարման ռիսկ մատչելի մասերից կամ այն մասերից, որոնք կարող են դառնալ մատչելի (օրինակ, կափարիչը ձեռքով հանելուց հետո)
03	Հոսանքի սահմանափակումով շղթաներին ներկայացվող պահանջները	Հոսանքի սահմանափակումով շղթաները պետք է ունենան այնպիսի կառուցվածք, որ էլեկտրասարքավորումների համար նախատեսված շահագործման պայմաններում և դրանց մասնակի վնասվելու դեպքում չգերազանցվեն թույլատրելի սահմանափակումները
04	Ցանցային սնուցման աղբյուրների անվտանգությունը	Փոփոխական հոսանքի սնուցման ցանցից աշխատող սահմանափակ հզորությամբ ցանցային սնուցման աղբյուրը կամ սահմանափակ հզորությամբ կուտակչային աղբյուրը, որը բեռնվածքի սնուցման ժամանակ լիցքավորվում է փոփոխական հոսանքի սնուցման ցանցից, իր կազմում պետք է ունենա մեկուսացնող տրանսֆորմատոր

1	2	3
05	Պաշտպանական հողակցումը	Հողակցման պաշտպանական արտանցիչները պետք է լինեն մատչելի և մակնշված համապատասխան ձևով: Պաշտպանական հողակցման հաղորդիչների և սեղմակների դիմադրությունը չպետք է գերազանցի դիմադրության հաշվարկային արժեքները և պետք է դիմանան համապատասխան հոսանքին
06	Պաշտպանությունը գերբեռնման հոսանքից	Առաջնային շրթաններում գերբեռնման հոսանքից, կարճ միակցումից, հողակցումից պաշտպանությունը պետք է լինի էլեկտրասարքավորումների կազմում
07	Պաշտպանական բլոկավորումը	Նորմալ պայմաններում վտանգ ներկայացնող տեղերում, որտեղ թույլատրված չէ օպերատորի մուտքը, պետք է տեղակայված լինեն պաշտպանական բլոկավորումներ: Այն դեպքերում, երբ այդ պահանջը հնարավոր չէ կատարել, պետք է նշված լինեն անվտանգության վերաբերյալ ցուցումները
08	էլեկտրական մեկուսացումը	Շահագործման կանխատեսելի պայմաններում մեկուսացնող նյութերը պետք է ապահովեն էլեկտրական, ջերմային և մեխանիկական ամրություն: Մեկուսացման համար չպետք է օգտագործվեն խոնավածուծ նյութեր, ինչպես նաև ասբեստ, բնական ռետին պարունակող նյութեր
09	Բացակները և կորստի ուղիները	Բացակների չափերը պետք է լինեն այնպիսին, որ անցումային գործընթացներից առաջացող գերլարումները, որոնք կարող են ազդել էլեկտրասարքավորումների վրա և լարման զազաթնակետային արժեքը, որը կարող է առաջանալ սարքավորման մեջ, չբերեն բացակի ծակմանը: Կորստի ուղիների չափերը պետք է լինեն այնպիսին, որ տվյալ աշխատանքային լարման և աղտոտվածության աստիճանի համար չլինի կայծային մակածածկում կամ չկատարվի մեկուսացման խախտում (շավղում)
10	էլեկտրահաղորդագծերը և միացումները	Ներքին հաղորդալարերի և միացման մալուխների լայնական կտրվածքի մակերեսը պետք է համապատասխանի էլեկտրասարքավորումների աշխատանքի ընթացքում նրանցով անցնող թույլատրելի երկարատև հոսանքին: Այդ պարագայում պետք է բացառվի հաղորդիչի առավելագույն թույլատրելի ջերմաստիճանի գերազանցումը պահպանելով դրա աշխատունակությունը: Հաղորդալարերը պետք է պաշտպանված լինեն էլեկտրասարքավորումներով պայմանավորված մեխանիկական վնասումից (սուր եզրեր, շարժական մասեր, ձգվածություն, ամրակցման ամրություն և այլն): Պտուտակային միացումները պետք է ապահովեն հուսալի էլեկտրական հպում էլեկտրասարքավորումների ժառանգության ամբողջ ընթացքում
11	Միացումը փոփոխական հոսանքի ցանցին	Միացման միջոցները (չհանվող քուղեր, սեղմակներ, սարքային և մալուխային ներանցիչներ) պետք է ապահովեն անվտանգ և հուսալի միացում փոփոխական հոսանքի ցանցին և պաշտպանական հողակցմանը
12	Անջատումը փոփոխական հոսանքի ցանցից	Մշտապես միացված էլեկտրասարքավորումները պետք է ունենան բազմաբևեռային ցանցային անջատիչ: Անջատող սարքվածքը կամ սարքվածքները պետք է ապահովեն սպասարկման ժամանակ փոփոխական հոսանքի ցանցից էլեկտրասարքավորումների անջատման հնարավորությունը

1	2	3
13	Ֆիզիկական կայունությունը	Շահագործման նորմալ պայմաններում էլեկտրասարքավորումները և դրանց առանձին բլոկները չպետք է կորցնեն իրենց ֆիզիկական կայունությունը մինչև այն աստիճանը, որը կարող է վտանգել օգտագործողին և սպասարկող անձնակազմին: Կայունությունը պետք է ապահովվի նաև էլեկտրասարքավորումներին առաքման լրակազմի մեջ ոտքերի կամ տակդիրի վրա տեղակայման ժամանակ:
14	Մեխանիկական ամրությունը	<p>էլեկտրասարքավորումները պետք է ունենան համապատասխան մեխանիկական ամրություն և նախագծված լինեն այնպես, որ շահագործման ընթացքում դիմակայեն հնարավոր ազդեցություններին, ինչպես նաև մնան անվտանգ մույնիսկ հնարավոր անգույշ վերաբերմունքի դեպքում:</p> <p>Կցածրղեղ ունեցող «ցանցային խրոցի» ձևով նախագծված էլեկտրասարքավորումները, որոնք նախատեսված են վարդակի մեջ մտցնելու համար, այդ վարդակի բներում չպետք է ստեղծեն չափից ավելի մեխանիկական լարում:</p>
15	էլեկտրասարքավորումների կառուցվածքը	<p>էլեկտրասարքավորումների կառուցվածքը չպետք է ունենա օգտագործողի համար վտանգ ներկայացնող սուր եզրեր և անկյուններ:</p> <p>Շահագործման պայմաններում պետք է բացառվեն կառավարման բոլոր մասերի (կոթեր, կոճակներ, բռնակներ, լծակներ) թուլացման հնարավորությունը: Ցանկացած հաղորդալարի, պտուտակի, մանեկի, տափօղակի, զսպանակի և այլ նմանատիպ մասերի թուլացումը կամ անջատումը չպետք է վտանգ առաջացնի մարդու կյանքին և առողջությանը:</p> <p>Օգտագործվող խրոցները և վարդակները պետք է բացառեն սխալ կցորդման հնարավորությունը:</p> <p>էլեկտրասարքավորումներում տաքացնող տարրերը պետք է առաջնություն լինեն այնպես, որ աշխատանքի նորմալ պայմանների խախտման դեպքում կանխվի հրդեհի առաջացման վտանգը:</p> <p>Ապակու քարոման դեպքում՝ բացառությամբ կինեկոպները, պետք է բացառվի դրա բեկորներով մարդու վնասումը:</p> <p>Մարտկոցներ պարունակող էլեկտրասարքավորումները պետք է նախագծված լինեն հրդեհի պայթյունի կամ ցիմիական արտահոսքի առաջացման ռիսկի նվազեցման հաշվարկով, աշխատանքի նորմալ պայմաններում և էլեկտրասարքավորումների մասնակի վնասվածքից հետո:</p> <p>Բացառապես սնուցման աղբյուրից սնուցվող ապարատն արտադրողի կողմից պետք է նախագծված լինի այնպես, որ սնուցման հատուկ աղբյուրը հնարավոր չլինի փոխարինել ընդհանուր մշանակության սնուցման աղբյուրով, առանց դրա փոփոխման: էլեկտրասարքավորումների կառուցվածքը պետք է՝</p> <ul style="list-style-type: none"> ա) բացառի վնասակար նյութերի վտանգավոր խտության հնարավոր առաջացումը, բ) բացառի աշխատանքային նորմալ պայմաններում, պահման, լցման կամ դատարկման դեպքում ավելցուկային ճնշման, խտացման, գոլորշիացման, գերլցման արտահոսքի կամ քայքայման հետևանքով վտանգի առաջացումը, գ) ապահովի մարդու պաշտպանությունն իրենց նող, անդրամանուշակագույն և լազերային ճառագայթման ազդեցություններից:

1	2	3
16	Վտանգավոր շարժում մասերը	Էլեկտրասարքավորումների շարժում մասերը, որոնք կարող են լինել մարդուն հասցված վնասվածքի հնարավոր պատճառ, պետք է տեղադրվեն, պարսպվեն և պաշտպանվեն այնպես, որ ապահովվեն հնարավոր վնասվածքներից կազմի անհրաժեշտ պաշտպանությունը
17	Ջերմային ռեժիմների նկատմամբ պահանջները	Էլեկտրասարքավորումների նախատեսված շահագործման ընթացքում դրանց ոչ մի մասը չպետք է տաքանա սահմանային ջերմաստիճանից բարձր: Էլեկտրասարքավորումներում օգտագործվող նյութերը պետք է ընտրվեն այնպես, որ նորմալ ծանրաբեռնվածությամբ աշխատանքի ժամանակ ջերմաստիճանը չգերազանցի անվտանգ արժեքը: Ցանցին միացված մանրակները պահող մեկուսացնող նյութը պետք է լինի ջերմակայուն: Բարձր ջերմաստիճանի պայմաններում աշխատող բաղկացուցիչ մասերը պետք է լինեն հուսալի պարսպված կամ առանձնացված, որպեսզի չառաջացնեն հարակից նյութերի և բաղկացուցիչ մասերի գերտաքացում
18	Հրակայունությունը	Պետք է բացառվի հրդեհվելու և կրակի տարածման վտանգը, ինչպես էլեկտրասարքավորումների մեջ, այնպես էլ դրանցից դուրս՝ հրդեհի տարածումը սահմանափակող համապատասխան նյութերի, բաղկացուցիչ մասերի, կառուցվածքների և հակահրդեհային պատյանների օգտագործման միջոցով
19	Հիման հոսանքը	Էլեկտրասարքավորումների կառուցվածքը պետք է լինի այնպիսին, որ ոչ հիման հոսանքը, ոչ էլ պաշտպանական հողակցման հաղորդչի հոսանքը չստեղծեն մարդու կյանքի և առողջության համար վտանգ՝ հնարավոր կլիմայական գործոնների ազդեցությունից, որոնք կարող են առաջանալ շահագործման ժամանակ
20	Խոնավության, ջերմաստիճանի և այլ կլիմայական գործոնների ազդեցությունը	Էլեկտրասարքավորումների անվտանգությունը չպետք է խախտվի խոնավության, ջերմաստիճանի և այլ կլիմայական գործոնների ազդեցություններից, որոնք կարող են առաջանալ շահագործման ժամանակ
21	Գերլարման, կարճ միակցման հոսանքների ազդեցությունը	Մատչելի մասերի կամ դրանց միացված մասերի և մարդու կյանքի համար վտանգավոր մասերի միջև մեկուսացումը պետք է դիմանա անցումային զործընթացներով պայմանավորված գերլարմանը կամ կարճ միակցման հոսանքին: Կայծային պարպիչները, որոնք նախատեսված են գերլարումից պաշտպանելու համար, չպետք է հանդիսանան հրդեհի կամ այլ վտանգի աղբյուր
22	Անսարքության պայմանները	Էլեկտրահարումից պաշտպանությունը պետք է ապահովված լինի նաև այն դեպքում, երբ էլեկտրասարքավորումներն աշխատում են անսարքության պայմաններում: Երբ էլեկտրասարքավորումներն աշխատում են անսարքության պայմաններում, դրանց ոչ մի մասը չպետք է տաքանա մինչև այն ջերմաստիճանը, որ էլեկտրասարքավորումների մոտակայքում ստեղծվի հրդեհի պոտենցիալ վտանգ, էլեկտրասարքավորումից առաջացող չափից ավելի ջերմության քանակից իջնի դրանց անվտանգությունը սահմանային մակարդակից ցածր

1	2	3
23	Բաղկացուցիչ մասերը	<p>Ոնեզիստորները, որոնց կարճ միակցումը կամ խզումն անսարքության պայմաններում աշխատանքի ժամանակ առաջացնում են անվտանգության պահանջների խախտում, ինչպես նաև ցանցային անջատիչների հպակների միջև արանքները շունտավորող ռեզիստորները, գերբեռնվածության ռեժիմում պետք է ունենան բավարար կայուն դիմադրության արժեք:</p> <p>Կոնդենսատորները և ինդուկտիվությունները, որոնց անսարքությունը կառաջացնի անվտանգության պահանջների խախտում և կստեղծի էլեկտրական հոսանքից առաջացող վտանգ պետք է դիմանան համապատասխան փորձարկումներին:</p> <p>Պաշտպանական սարքերը և անջատիչները պետք է օգտագործվեն ըստ իրենց անվանական արժեքների և պետք է դիմանան համապատասխան փորձարկումներին:</p> <p>Էլեկտրաշարժիչները պետք է նախագծվեն այնպես, որ երկարատև նորմալ շահագործման պայմաններում նվազեցվի մեխանիկական կամ էլեկտրական անսարքությունների հավանականությունը, որոնք կարող են բերել անվտանգության խախտմանը: Սեկուսացումը չպետք է վնասվի, իսկ հպակները և միացումները տաքացման և թրթռման ժամանակ չպետք է խախտվեն</p>
24	Արտաքին ճկուն քուղերը	<p>Ցանցային ճկուն քուղերը պետք է ունենան պաշտպանական թաղանթ, լայնական հատվածքի բավարար անվանական մակերես և էլեկտրական ամրություն:</p> <p>Էլեկտրասարքավորումների հետ համատեղ օգտագործվող ճկուն քուղերը, որոնք պարունակում են մարդու կյանքի համար վտանգավոր լարեր, պետք է դիմանան բազմակի գերժոռումներին և այլ մեխանիկական լարումներին, որոնք առկա են նորմալ շահագործման պայմաններում և պետք է միացվեն էլեկտրասարքավորումներին այնպես, որ լարերի միացման տեղերը չենթարկվեն ձգվածության, արտաքին պատվածքը՝ վնասման, իսկ լարը՝ գերուժորման:</p> <p>Շարժական սարքավորումները (ինչպիսիք են երաժշտական գործիքները և դրանց հետ համատեղ աշխատող ուժեղարարները) պետք է ունենան հանվող քուղի օգնությամբ ցանցին միանալու արտաքին քուղի ներանցիչ սարք կամ երբ քուղը չի օգտագործվում, հարմարանք՝ դրա տեղադրման համար (օրինակ՝ հատվածամասի մեջ), կամ բռնակների վրա ամրացնելու համար կամ այլ հարմարանքներ</p>
25	Կինեսկոպի պայթյունի հետևանքներից պաշտպանությունը	<p>Չեռուստաընդունիչի կինեսկոպի առանց լրացուցիչ պաշտպանության պետք է լինի պայթապաշտպանված, հակառակ դեպքում իռուստաընդունիչը պետք է ունենա կինեսկոպի պայթյունի հետևանքներից հուսալի պաշտպանություն</p>

26	Տեղեկատվության արտապատկերման միջոցների անվտանգությունը	Ցուցասարքի տեսողական պարամետրերը (նշանի պայծառությունը, էկրանի աշխատանքային տեսադաշտի պայծառության անհավասարությունը, պատկերի ժամանակավոր անկայունությունը (թռանցումները), գույների տարամիտման աստիճանը, պատկերի աղավաղումը) պետք է ապահովեն ցուցասարքի վրա արտապատկերվող տեղեկատվության անվտանգ և հարմար ընթերցումը: Ցուցասարքից առաջացող դաշտերը (էկրանի էլեկտրաստատիկ պոտենցիալը, փոփոխական էլեկտրամագնիսական դաշտի էլեկտրական բաղադրիչի լարվածությունը, մագնիսական հոսքի խտությունը) պետք է լինեն օգտագործողի համար անվտանգ
27	խանգարումաեմիսիան և խանգարումակայունությունը	խանգարումաեմիսիայի մակարդակները պետք է ապահովեն ռադիոհեռարձակման և կապի ծառայությունների պաշտպանությունը, ինչպես նաև ընդունելի հեռավորության վրա այլ սարքավորումների պատշաճ աշխատանքի հնարավորությունը: էլեկտրասարքավորումների խանգարումակայունության պարամետրերը պետք է ապահովեն ըստ նշանակության՝ դրանց աշխատանքը շրջակա էլեկտրամագնիսական միջավայրում
28	Ակուստիկ աղմուկը, թրթռումը	էլեկտրասարքավորումներից առաջացող ակուստիկ աղմուկի մակարդակը և թրթռումներն օգտագործողի համար պետք է լինեն անվտանգ և չպետք է գերազանցեն թույլատրելի նորմերը: Աղմուկի սպեկտրում չպետք է պարունակվեն տոնային բաղադրիչներ
29	Մեխանիկական և կոմուտացման մաշակայունությունը	Պետք է լինի կայուն
30	Քայքայման կայունությունը	Պետք է լինի կայուն

էլեկտրասարքավորումների խմբերի և ցուցանիշների հարաբերակցությունը

Աղյուսակ 4

էլեկտրասարքավորման խմբի անվանումը	Ցուցանիշների հավաքակազմը									
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումներ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
					+	+	+			
Լսա-, տեսա և համանման էլեկտրոնային սարքեր	+	+					+	+	+	
		+	+	+	+		+	+		+
	+	+	+	+		+				
Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+			+		+	
Կենցաղային և համանման սարքերի ավտոմատ ղեկավարման սարքվածքներ	+	+	+	+	+	+		+	+	+
	+	+		+	+			+	+	+
	+	+	+	+			+		+	
Տեղակայման և միացնող կոմպլեկտավորող սարքվածքներ	+		+		+	+	+	+	+	+
	+	+		+	+		+	+	+	+
	+	+	+				+		+	

Ցածր լարման լրակազմ սարքվածքներ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+		+	+	+	+
	+	+	+	+			+	+		+
Լուսատեխնիկական արտադրատեսակներ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+		+	+	+	+
	+	+	+	+			+	+		+
Տեղակայման պաշտպանական սարքավորումներ	+		+		+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+		+	+	+	+
	+	+							+	+
Փոքր հզորության տրանսֆորմատորներ և համանման սարքավորումներ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+		+	+		+	+	+	+
	+	+	+	+			+			
Շարժական էլեկտրական կայաններ և ներքին այրման շարժիչներով էլեկտրական ազրեզատներ	+	+	+		+	+	+	+	+	+
	+	+	+		+	+	+	+	+	+
	+	+	+				+	+		+

Արտադրանքի խումբը	Ցուցանիշների հավաքակազմը									
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Չեռքի և փոխադրովի էլեկտրական մեքենաներ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+			+	+	+	
Դոսանքի քիմիական աղբյուրներ	+	+					+	+	+	
			+	+	+		+	+		+
		+						+		
Փոքր և միջին հզորության էլեկտրաշարժիչներ	+				+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+		+	+
		+	+				+			+
Ցածր լարման ուժային ապարատուրա	+		+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+		+	+		+	+	+	+
	+	+		+			+		+	
3-րդ դասի պաշտպանության էլեկտրական սարքեր		+					+	+		
			+		+	+	+		+	
		+	+				+			
Մալուխներ, հաղորդալարեր, քուղեր	+				+			+		+
				+	+		+	+		+
	+	+	+							
էլեկտրական եռակցման սարքավորումներ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+		+	+	+	+	+	+
		+	+				+	+		
էլեկտրաջերմային արդյունաբերական սարքավորումներ	+	+			+	+	+	+	+	
	+	+	+	+	+		+	+	+	
		+		+			+	+		

9. Սույն տեխնիկական կանոնակարգի 2-րդ աղյուսակի 2-րդ և 7-րդ կետերով նախատեսված էլեկտրահարումից պաշտպանության դասերի նկարագրությունը՝

0 դասի սարք՝ սարք, որում էլեկտրահարումից պաշտպանությունն ապահովվում է հիմնական մեկուսացմամբ: Դա նշանակում է, որ բացակայում են մատչելի հոսանքահաղորդ մասերի (եթե այդպիսիք կան) հաստատուն հաղորդագծի պաշտպանական հողակցող հաղորդալարին միացնելու միջոցները: Հիմնական մեկուսացման վնասման դեպքում էլեկտրահարումից պաշտպանությունը կարող է ապահովվել միայն շրջակա միջավայրով:

0 դասի սարքերն ունեն կան մեկուսիչ նյութից պատյան, որը կազմում է ամբողջ հիմնական մեկուսացումը կամ դրա մասը, կան մետաղյա պատյան, որը համապատաս-

խան մեկուսացմամբ անջատված է հոսանքատար մասերից: Եթե մեկուսիչ նյութից պատյանով սարքն ունի ներքին մասերի հողակցում, ապա այն պատկանում է 1 կամ 01 դասին:

0 դասի սարքերը կարող են ունենալ կրկնակի կամ ուժեղացված մեկուսացմամբ կամ անվտանգ գերցածր լարման տակ աշխատող մասեր:

01 դասի սարք՝ սարք, որն ամենուրեք ունի առնվազն հիմնական մեկուսացում և հողակցման սեղմակ, բայց ապահովված է առանց հողակցող հաղորդալարի սնուցող մալուխով կամ քուղով և առանց հողակցող հպակի խրոցով, որը չի կարող միացվել հողակցող հպակով վարդակին:

01 դասի սարքերը կարող են ունենալ կրկնակի կամ ուժեղացված մեկուսացմամբ կամ անվտանգ գերցածր լարման տակ աշխատող մասեր:

1 դասի սարք՝ սարք, որում էլեկտրահարումից պաշտպանությունն ապահովվում է ինչպես հիմնական մեկուսացմամբ, այնպես էլ անվտանգության ապահովման համար նախատեսված լրացուցիչ միջոցներով, որոնց դեպքում մատչելի հոսանքահաղորդ մասերը միացված են հաստատուն հաղորդագծի պաշտպանական հաղորդալարին այնպես, որ մատչելի հոսանքահաղորդ մասերը հիմնական մեկուսացման վնասման դեպքում չեն կարող գտնվել լարման տակ:

I դասի սարքերը կարող են ունենալ կրկնակի կամ ուժեղացված մեկուսացմամբ կամ անվտանգ գերցածր լարման տակ աշխատող մասեր:

ճկուն մալուխով կամ քուղով օգտագործման համար նախատեսված սարքերում պետք է լինի ճկուն մալուխի կամ քուղի մաս հանդիսացող պաշտպանական հողակցող հաղորդալար:

II դասի սարք՝ սարք, որում էլեկտրահարումից պաշտպանությունն ապահովվում է ինչպես հիմնական մեկուսացմամբ, այնպես էլ անվտանգության ապահովման համար նախատեսված լրացուցիչ միջոցներով, ինչպես կրկնակի կամ ուժեղացված մեկուսացումը, ընդ որում, չպետք է լինի ոչ մի միացում պաշտպանական հողակցմանը, իսկ տեղակայման պայմանները չեն ապահովում անվտանգության լրացուցիչ միջոցներ:

Մեկուսացնող պատյանով II դասի սարքի պատյանը կարող է կազմել լրացուցիչ կամ ուժեղացված մեկուսացում ամբողջությամբ կամ դրա մասը:

Եթե ամենուրեք կրկնակի և (կամ) ուժեղացված մեկուսացում ունեցող սարքն ունի հողակցող սեղմակով կամ հողակցող հպակով, ապա այն պատկանում է 1 կամ 01 դասին:

II դասի սարքերը կարող են ունենալ պաշտպանական շղթաների անընդհատությունն ապահովող միջոցներ այն պայմանով, որ այդ միջոցները գտնվում են սարքի ներսում և մատչելի հոսանքահաղորդ մասերից մեկուսացված են կրկնակի կամ ուժեղացված մեկուսացմամբ:

II դասի սարքերը կարող են ունենալ անվտանգ գերցածր լարման տակ աշխատող մասեր:

III դասի սարք՝ սարք, որում էլեկտրահարումից պաշտպանությունն ապահովվում է անվտանգ գերցածր լարումով սնուցմամբ, և որում անվտանգ գերցածր լարումից բարձր լարում չի առաջանում:

Անվտանգ գերցածր լարման տակ աշխատանքի համար նախատեսված սարքերը, որոնք ունեն այլ լարման տակ աշխատող ներքին էլեկտրական շղթաներ, սույն դասակարգման մեջ ընդգրկված չեն:

10. էլեկտրասարքավորումների բաղկացուցիչ մասերը կոմպլեկտավորող արտադրատեսակները պետք է համապատասխանեն սույն տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին:

11. էլեկտրասարքավորումների նորմալ բեռնվածքի դեպքում սպառվող հոսանքի

կայունացած արժեքը չպետք է գերազանցի անվանական արժեքի 10 տոկոսը:

12. Ձեռքի էլեկտրասարքավորումների անվանական լարումը չպետք է գերազանցի 250 վ-ը:

էլեկտրասարքավորումների մակնշմանը ներկայացվող պահանջները

13. էլեկտրասարքավորումները պետք է ունենան համապատասխան մակնշում, որը պետք է նշված լինի դրանց վրա և (կամ) շահագործման փաստաթղթերում: էլեկտրասարքավորումների վրա մակնշվածքը պետք է լինի ընթեռնելի, չջնջվող, երկարակյաց և զետեղված լինի օգտագործողի համար մատչելի տեղում: Շահագործման փաստաթղթերում պետք է նշված լինի անհրաժեշտ և բավարար տեղեկատվություն էլեկտրասարքավորումների անվտանգ տեղադրման, շահագործման, փոխադրման, պահման և օգտահանման (ոչնչացման) վերաբերյալ:

14. էլեկտրասարքավորումների մակնշումը պետք է պարունակի հիմնական և լրացուցիչ տվյալները՝

ա) հիմնական տվյալներ՝

արտադրատեսակի անվանումը, տեսակը, մոդելը, վերափոխակը (մոդիֆիկացիան),

արտադրողի կամ մատակարարի անվանումը, ապրանքային նշանը (առկայության դեպքում),

արտադրող երկրի անվանումը,

նշանակության և հիմնական գործառնական ցուցանիշները՝

անվանական լարումը կամ անվանական լարումների ընդգրկույթը,

հոսանքի տեսակի պայմանական նշանը, եթե նշված չէ անվանական հաճախությունը,

էլեկտրահարումից պաշտպանության դասի պայմանական նշանը,

պատյանով ապահովվող պաշտպանության աստիճանը,

սպառվող կամ օգտակար անվանական հզորությունը կամ անվանական հոսանքը,

բ) անհրաժեշտության դեպքում կիրառվող լրացուցիչ տվյալներ՝

պտտման հաճախությունը,

արտադրողականությունը,

զանգվածը:

15. էլեկտրասարքավորումների շահագործման փաստաթղթերում տրվող տեղեկատվությունը պետք է լինի միանշանակ, ստույգ և ամբողջական ու պարունակի հետևյալ հիմնական տվյալները՝

արտադրատեսակի անվանումը, տեսակը, մոդելը, վերափոխակը,

արտադրողի կամ մատակարարի անվանումը, ապրանքային նշանը (առկայության դեպքում),

արտադրողի և (կամ) վաճառողի գտնվելու վայրը,

արտադրող երկրի անվանումը,

էլեկտրասարքավորման հիմնական (կամ գործառնական) նշանակությունը կամ կիրառման ոլորտը,

հիմնական բնութագրերը,

անվտանգ և արդյունավետ տեղադրման, շահագործման, փոխադրման, պահման, մորոզման, օգտահանման (ոչնչացման) կանոնները և պայմանները (անհրաժեշտության դեպքում),

արտադրողի երաշխիքային ժամկետը,

արտադրանքի ժառայության ժամկետը:

էլեկտրասարքավորման աշխատանքի, տեղակայման, սպասարկման, փոխա-

դրման կամ պահման ընթացքում, եթե անհրաժեշտ է առաջացող վտանգից խուսափելու համար ձեռնարկել հատուկ նախազգուշական միջոցներ, ապա արտադրողը պետք է մշակի անհրաժեշտ ցուցումներ և կցի էլեկտրասարքավորմանը:

16. Հայաստանի Հանրապետությունում արտադրվող կամ ներմուծվող էլեկտրասարքավորումների մակնշումը և կցվող փաստաթղթերը պետք է ձևակերպված լինեն հայերենով:

V. ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԵՐՆ

17. Սույն տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին 1-ին աղյուսակում նախատեսված էլեկտրասարքավորումների համապատասխանությունը հավաստելու համար արտադրողը կամ մատակարարը կամ նրա լիազոր ներկայացուցիչը պետք է ունենա Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի օգոստոսի 12-ի «Արտադրանքի կամ ծառայությունների համապատասխանության պարտադիր հավաստման համար կիրառվող սխեմաները և դրանց նույնականացման նշագրերը սահմանելու մասին» N 1170-Ն որոշմամբ սահմանված համապատասխանության հավաստման 1 h, 2 h, 3 h, 4 h կամ 5 h հայտարարագրման սխեմայով հավաստված համապատասխանության հայտարարագիր կամ 2 u, 3 u, 4 u, 5 u, 6 u կամ 7 u սերտիֆիկացման սխեմայով հավաստված համապատասխանության սերտիֆիկատ:

18. Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին արտադրանքի համապատասխանության գնահատումը 1 h հավատարմագրման սխեմայի կիրառման դեպքում արտադրողը պետք է հիմք ընդունի տեխնիկական փաստաթղթերի հետևյալ լրակազմը՝

ա) արտադրանքի շահագործման փաստաթղթերը, որտեղ պետք է տրված լինի արտադրանքի ընդհանուր նկարագիրը և գործողության սկզբունքը,

բ) արտադրանքի տեխնիկական պայմանները կամ տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին արտադրանքի համապատասխանությունն ապահովելու համար լրիվ կամ մասնակիորեն կիրառվող ստանդարտները,

գ) փորձարկման մասին արձանագրությունները:

19. Արտադրողը, մատակարարը կամ նրա լիազոր ներկայացուցիչն էլեկտրասարքավորումների և (կամ) փաթեթվածքի վրա և ուղեկցող փաստաթղթերում կարող են նշել Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի սեպտեմբերի 9-ի «Համապատասխանության նշանի պատկերը, դրան ներկայացվող տեխնիկական պահանջները և կիրառման կարգը սահմանելու մասին» N 1281-Ն որոշմամբ սահմանված ձևի համապատասխանության նշան:

20. Սերտիֆիկացման մարմինը փորձարկումներ կատարելու նպատակով էլեկտրասարքավորումների նմուշառումն իրականացնում է արտադրողի, մատակարարի կամ նրա լիազոր ներկայացուցչի մասնակցությամբ, տվյալ խմբաքանակը բնորոշող նվազագույն բավարար քանակով, սույն տեխնիկական կանոնակարգի VIII բաժնով նախատեսված ստանդարտներին համապատասխան:

Եթե էլեկտրասարքավորումների նորմատիվ փաստաթղթերով սահմանված են մեծ ծախսերի և ժամանակի հետ կապված փորձարկումներ, ինչպես նաև արտադրատեսակները դժվար փոխադրվող և պատվերով կատարվող են և (կամ) եթե փորձարկումների կատարումը բարդ է, իսկ նմուշները թանկարժեք, ապա սերտիֆիկացման մարմինը կարող է որոշում ընդունել արտադրության գործընթացում կատարվող փորձարկումների հետ սերտիֆիկացման փորձարկումները համատեղելու մասին սերտիֆիկացման մարմնի ներկայացուցչի մասնակցությամբ:

21. Էլեկտրասարքավորումների նույնականացման գործընթացում ստուգվում են մակնշման համապատասխանությունը շահագործման և ապրանքաուղեկցող փաստաթղթերում տրված տվյալների հետ:

22. Հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիան փորձարկումները պետք է կատարի սույն տեխնիկական կանոնակարգի VIII բաժնով նախատեսված ստանդարտներին համապատասխան:

23. Սերտիֆիկացման մարմինը հայտատուին համապատասխանության սերտիֆիկատ հանձնելու ժամանակ նրա հետ կնքում է համապատասխանության սերտիֆիկատի օգտագործման մասին պայմանագիր, եթե սերտիֆիկացումն իրականացվել է համապատասխանության հավաստման 2 ս, 3 ս, 4 ս, 5 ս սխեմաներով:

Համապատասխանության հայտարարագրի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետի ընտրությունը պետք է կատարվի ըստ կիրառված համապատասխանության հավաստման սխեմայի.

- ա) 1 հ սխեմայի դեպքում՝ 6 ամիս,
- բ) 2 հ կամ 2 ս սխեմայի դեպքում՝ 12 ամիս,
- գ) 3 հ կամ 3 ս սխեմայի դեպքում՝ 24 ամիս,
- դ) 4 ս կամ 5 ս սխեմայի դեպքում՝ 36 ամիս,
- ե) 4 հ, 5 հ, 6 ս կամ 7 ս սխեմայի դեպքում՝ գործողության ժամկետը սահմանվում է՝

հաշվի առնելով էլեկտրասարքավորումների երաշխիքային և (կամ) ծառայության ժամկետները, բայց 12 ամսվանից ոչ պակաս:

Համապատասխանության հայտարարագրի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետի սահմանման դեպքում պետք է հաշվի առնվեն նաև էլեկտրասարքավորումների տվյալ խմբի վրա տարածվող այլ տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջներին համապատասխանությունը հավաստող հայտարարագրերի կամ սերտիֆիկատների գործողության ժամկետները: Նոր համապատասխանության հայտարարագրերի կամ սերտիֆիկատների գործողության ժամկետները սահմանվում են ոչ ավելի նշված փաստաթղթի գործողության ժամկետից:

24. «Համապատասխանության գնահատման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքին համապատասխան սերտիֆիկացված էլեկտրասարքավորումների համապատասխանության հսկողությունն իրականացվում է համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ամբողջ ժամկետի ընթացքում, առնվազն տարեկան մեկ անգամ սույն տեխնիկական կանոնակարգի 23-րդ կետում նշված պայմանագրով սահմանված ժամկետներում:

25. Համապատասխանության հսկողության արդյունքների հիման վրա, «Համապատասխանության գնահատման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքին համապատասխան, սերտիֆիկացման մարմինն իրավունք ունի պահպանելու իր կողմից տրված համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը կամ այն կասեցնելու, կամ դադարեցնելու: Համապատասխանության հայտարարագրի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության կասեցման և դադարեցման պայմանները սահմանված են Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի օգոստոսի 12-ի N 1170-Ն որոշմամբ:

Համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողությունը կասեցնելու կամ դադարեցնելու դեպքում սերտիֆիկացման մարմինը դրա մասին տեղեկացնում է համապատասխանության սերտիֆիկատը տնօրինողին և գրավոր ծանուցում ստուգումներ իրականացնող իրավասու մարմնին:

VI. ՉԱՓՈՒՄՆԵՐԻ ՄԻԱՍՆԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՅՈՎՈՒՄԸ

26. Էլեկտրասարքավորումների չափումների միասնականության ապահովումը պետք է իրականացվի «Չափումների միասնականության ապահովման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով:

VII. ՊԵՏԱԿԱՆ ՎԵՐԱՅՍԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ

27. Սույն տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին էլեկտրասարքավորումների համապատասխանության նկատմամբ պետական վերահսկողությունը պետք է իրականացվի «Համապատասխանության գնահատման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով:

VIII. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱՎԱՐԳՈՎ ՍԱՅՄԱՆՎԱԾ ՊԱՅՄԱՆՋՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՈՒՄԸ ԱՊԱՀՈՎՈՂ ՍՏԱՆՂԱՐՏՆԵՐԻ ՑԱՆԿԸ

Ստանդարտի նշագիրը	Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ սահմանող ստանդարտի անվանումը
1	2
ՊՕՍ 12.1.030	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. էլեկտրաանվտանգություն. Պաշտպանական հողակցում, զրոյացում
ՊՕՍ 12.1.035	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Հպումային և աղեղային եռակցման սարքավորանք Աղմուկի թուլատրելի մակարդակներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍ 12.2.007.0	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ
ՊՕՍ 12.2.007.1	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ էլեկտրական պտտվող. Անվտանգության պահանջներ
ՊՕՍ 12.2.007.2	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Տրանսֆորմատորներ ուժային և ռեակտորներ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ
ՊՕՍ 12.2.007.6	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ապարատներ էլեկտրական կոմուտացիոն մինչև 1000 Վ լարման համար. Անվտանգության պահանջներ
ՊՕՍ 12.2.007.8	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքեր էլեկտրատեռակցման և պլազմային մշակման համար. Անվտանգության պահանջներ
ՊՕՍ 12.2.007.9	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. էլեկտրաջերմային սարքավորանքի անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
ՊՕՍ 12.2.007.11	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կերպափոխիչներ էլեկտրաէներգիայի կիսահաղորդչային. Անվտանգության պահանջներ
ՊՕՍ 12.2.007.12	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աղբյուրներ հոսանքի քիմիական. Անվտանգության պահանջներ
ՊՕՍ 12.2.007.13	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Լամպեր էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ
ՊՕՍ 12.2.007.14	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մայրուխներ և մայրուխային պրմատուր. Անվտանգության պահանջներ
ՊՕՍ 12.2.013.0	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ ձեռքի էլեկտրական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍ 12.2.013.1 (ԻԷԿ 745-2-1)	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Գայլիկոնային մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍ 12.2.013.3 (ԻԷԿ 745-2-3)	Մեքենաներ ձեռքի էլեկտրական. Աշխատանքային գործիքի պտտական շարժումով հղկող, սկավառակային հղկող և ողորկման մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ

1	2
ԳՕՍՍ 12.2.013.4 (ԻԷԿ 745-2-4)	Մեքենաներ ձեռքի էլեկտրական. Դարբասիղկման ու ժապավենահիղկման մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 12.2.013.6 (ԻԷԿ 745-2-6)	Մեքենաներ ձեռքի էլեկտրական. Մուրճերի և հորատիչների անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 12.2.013.8 (ԻԷԿ 745-2-8)	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ ձեռքի էլեկտրական. Սկրատների անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 12.2.013.14 (ԻԷԿ 745-2-14)	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ ձեռքի էլեկտրական. Ռանդաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 12.2.084 (ԻՍՕ 6178)	Մեքենաներ և սարքավորանք լվացքատների և քիմաքթրման կազմակերպությունների համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ
ԳՕՍՍ 12.2.092	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորանք էլեկտրամեխանիկական և էլեկտրատաքացման սննդի ապահովման ծառայություն մատուցող կազմակերպությունների համար. Անվտանգության ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 297	Մեքենաներ հայումային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ ԻԷԿ 730-1	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր կենցաղային և համանման նշանակման. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 730-2-1	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր կենցաղային և համանման նշանակման. Կենցաղային էլեկտրասարքերի համար էլեկտրական կառավարող սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 839	Դաղորդալարեր չմեկուսացված օդային հաղորդագծերի համար. Տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 959	Մարտկոցներ կուտակչային կապարային մեկնարկչային 12 Վ լարման ավտոտրակտորային տեխնիկայի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 2402	Ներքին այրման շարժիչներով եռակցման ագրեգատներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 2585	Անջատիչներ ավտոմատ արագագործ հաստատուն հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 2746 (ԻԷԿ 238)	Կոթառներ պարուրակային էլեկտրական լամպերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 3698	Ռելեներ առավելագույն հոսանքի, պաշտպանական, ցածր լարման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
ԳՕՍՍ 3699	Ռելեներ լարման, պաշտպանական, ցածր լարման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
ԳՕՍՍ 5651	Ապարատուրա ռադիոընդունիչ կենցաղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 6851	Մարտկոցներ կուտակչային կապարային ոչ մեկնարկչային մոտոցիկլետների և մոտոռլլետների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 7110	Լուսատուներ ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 7220	Զանգեր էլեկտրական կենցաղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 7237	Կերպարափոխիչներ եռակցման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 8213	Դալվող էլեկտրոդով աղեղային եռակցման ավտոմատներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 11152	Ռելեներ պաշտպանական միջանկյալ և ցուցիչ ցածր լարման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ

1	2
ՊՕՍՍ 12434	Ապարատներ կոմուտացման ցածր լարման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 13268	Էլեկտրատաքացուցիչներ խողովակած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 13540	Բլոկներ սնուցման, կայունացված ցածր լարման 591 տիպի էլեկտրոնային ապարատորայի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 14087 ՊՕՍՍ 14254 (ԻԷԿ 529)	Էլեկտրասարքեր կենցաղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP կող)
ՊՕՍՍ 14255 (ԻԷԿ 144)	Ապարատներ էլեկտրական մինչև 1000 Վ լարման. Թաղանթներ. Պաշտպանության աստիճաններ
ՊՕՍՍ 14651	Էլեկտրողակայնի ձեռքի աղեղային եռակցման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 14705	Էլեկտրատեղոցներ սուզվող կենցաղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 14933	Ազդեցություն օդածօիչ կենցաղային փոշեկուլների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 16120	Ուելներ ժամանակի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 16264.0	Մեքենաներ էլեկտրական փոքր հզորությամբ. Շարժիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 16264.1	Շարժիչներ անհամաժամ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 16264.2	Շարժիչներ համաժամ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 16264.3	Շարժիչներ կոլեկտորային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 16264.4	Շարժիչներ հաստատուն հոսանքի անկոնտակտ (անհավակալոր). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 16264.5	Շարժիչներ քայլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 16313	Կերպարափոխիչներ հաճախականության էլեկտրամեքենայական մինչև 200 կՎտ հզորությամբ, 2000 Դց հաճախականությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 16317	Սարքեր սառնարանային էլեկտրական կենցաղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 16442	Մալուխներ ուժային պլաստմասսայե մեկուսացումով. Տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 17083	Էլեկտրաջերմաստիճանիչներ կենցաղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 17242	Ապահովիչներ հալուն ուժային ցածր լարման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 17523	Ուելներ էլեկտրամագնիսական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 17677 (ԻԷԿ 598-1, ԻԷԿ 598-2-1, ԻԷԿ 598-2-2, ԻԷԿ 598-2-4, ԻԷԿ 598-2-19)	Լուսատուներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 18130	Կիսավառվածներ հալվող էլեկտրոդով աղեղային եռակցման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 18142-1	Ուղղիչներ կիսահղորդչային 5 կՎտ ավելի հզորությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 18198 (ԻԷԿ 107-1)	Հեռուստացույցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 18199	Էլեկտրախյութամզիչներ կենցաղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ՊՕՍՍ 18710	Էլեկտրախառնիչներ կենցաղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ

1	2
90US 19108	Էլեկտրատաքացուցիչներ խողովակածն (TЭH) կենցաղային տաքացնող սարքերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
90US 19685	Տաքացուցիչներ էլեկտրական ապակեպլաստիկ նրբաշերտ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
90US 23110	Էլեկտրաջրատաքացուցիչներ կենցաղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
90US 24334	Մալուխներ ուժային ոչ մնայուն տեղադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
90US 25036	Էլեկտրասարքեր կենցաղային. Մեքենաներ էլեկտրամեխանիկական խոհանոցային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
90US.26287	Էլեկտրապոմպեր կենցաղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
90US 26367.1 (ԻԷԿ 285)	Կուտակիչներ միկելակադմիումային հերմետիկ զլանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
90US 26367.2	Կուտակիչներ միկելակադմիումային հերմետիկ սկավառակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
90US 26367.3	Կուտակիչներ միկելակադմիումային հերմետիկ պրիզմայական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
90US 26416	Ազրեզատներ անխափան սնուցման մինչև 1 կՎ լարման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
90US 26500	Կուտակիչներ ալկալիական միկելաերկաթային քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
90US 26658	Էլեկտրաազրեզատներ և շարժական էլեկտրակայաններ ներքին այրման շարժիչներով. Փորձարկման մեթոդներ
90US 26678	Սառնարաններ և սառցարաններ կենցաղային էլեկտրական սեղմումային պարամետրական շարքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
90US 26830	Կերպարափոխիչներ էլեկտրաէներգիայի կիսահաղորդչային մինչև 5 կՎԱ ներառյալ հզորությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
90US 26881	Կուտակիչներ կապարային ամրակացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
90US 27179	Սարքեր ջեռուցման, կուտակումային, էլեկտրական կենցաղային. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
90US 27457	Մեքենաներ լվացքի արդյունաբերական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
90US 27570.0 ¹⁾	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
90US 27570.01	Կենցաղային օգտագործման համար էլեկտրականությունով տաքացվող վերմակների, բարձերի և համանման ճկուն ջեռուցիչ սարքերի անվտանգություն. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
90US 27570.22 (ԻԷԿ 335-2-28)	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Կենցաղային մեքենաներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
90US 27570.29 (ԻԷԿ 335-2-53)	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սառնանների համար էլեկտրաջեռուցիչ սարքերին վերաբերող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
90US 27570.34 (ԻԷԿ 335-2-36)	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սննդի ապահովման ծառայություններ մատուցող կազմակերպությունների համար խոհանոցային սալօջախներին, ջեռոցներին, գլխակալներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ
90US 27570.36 (ԻԷԿ 335-2-38)	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սննդի ապահովման ծառայություններ մատուցող կազմակերպությունների համար մեկ և երկու տաքացնող մակերևույթներով մթերքի հպումային մշակման էլեկտրական ապարատներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ

1) Կիրառվում է, եթե տեխնիկական պահանջները և փորձարկման մեթոդները սահմանող ստանդարտներում վկայակոչված են 90US 27570 շարքի ստանդարտները

1	2
QOUS 27570.41 (ԻԿԿ 335-2-48)	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սննդի ապահովման ծառայություններ մատուցող կազմակերպությունների համար էլեկտրական գրիլներին և տոստերներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
QOUS 27570.42 (ԻԿԿ 335-2-49)	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սննդի ապահովման ծառայություններ մատուցող կազմակերպությունների համար էլեկտրական ջեռոցներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ
QOUS 27570.43 (ԻԿԿ 335-2-50)	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սննդի ապահովման ծառայություններ մատուցող կազմակերպությունների համար էլեկտրական կերակրաբաղմիքներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ
QOUS 27570.44 (ԻԿԿ 335-2-11)	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Թմբուկավոր չորուցիչներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
QOUS 27570.51 (ԻԿԿ 335-2-62)	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սննդի ապահովման ծառայություններ մատուցող կազմակերպություններում օգտագործվող էլեկտրական տաքացունով ողողող զուռերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
QOUS 27570.52 (ԻԿԿ 335-2-63)	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սննդի ապահովման ծառայություններ մատուցող կազմակերպություններում օգտագործվող ջրի էլեկտրական եռոցներին և հեղուկների էլեկտրական ջեռուցիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
QOUS 27570.53 (ԻԿԿ 335-2-64)	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սննդի ապահովման ծառայություններ մատուցող կազմակերպություններում օգտագործվող խոհանոցային մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
QOUS 28133	Մարտկոցներ կուտակչային կապարային քարշային. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
QOUS 28400	Էլեկտրաաքցաններ և էլեկտրասանրներ կենցաղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
QOUS 28536	Տեսանազմիտոֆոններ կենցաղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
QOUS 28712 (ԻԿԿ 432)	Լամպեր շիկացման կենցաղային և համանման ընդհանուր յուսավորման. Անվտանգության պահանջներ
QOUS 28833	Սարքավորանք սառնարանային առևտրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
QOUS 30011.4.1 (ԻԿԿ 947-4-1)	Ցածր լարման բաշխման և կառավարման ապարատուրա. Մաս 4. Հպարկիչներ և գործարկիչներ. Բաժին 1. Էլեկտրամեխանիկական հպարկիչներ և գործարկիչներ
QOUS 30248	Արտադրատեսակներ էլեկտրաածխային. Էլեկտրաջեռուցիչներ թելքավոր ածխածնային նյութերի հիմքով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
QOUS 30275	Մանիպուլյատորներ կետահպումային եռակցման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
QOUS 30345.4 (ԻԿԿ 335-2-7)	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Լվացքի մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
QOUS 30345.46 (ԻԿԿ 335-2-16)	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սննդային թափոնների մանրատիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
QOUS 30345.5 (ԻԿԿ 335-2-4)	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Կենտրոնախուսակներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
QOUS 30505 (ԻԿԿ 745-2-15)	Մեքենաներ ձեռքի էլեկտրական. Դալար ցանկապատի կտրման և սիզմարագերի խուզման մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ

1	2
ՊՕՍՍ 30682 (ԻԷԿ 745-2-5)	Մեքենաներ ձեռքի էլեկտրական. Սկավառակային սղոցների ու սկավառակային դանակների անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍՍ 30699 (ԻԷԿ 745-2-17)	Մեքենաներ ձեռքի էլեկտրական. Ֆրեզային մեքենաներին ու եզրերի մշակման մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍՍ 30700 (ԻԷԿ 745-2-7)	Մեքենաներ ձեռքի էլեկտրական. Չրոնկվող հեղուկների ատրճանակափոշարարների անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍՍ 30701 (ԻԷԿ 745-216)	Մեքենաներ ձեռքի էլեկտրական. Ճարմանդախփող մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍՍ ԻԷԿ 60245-1	Մալուխներ ռետինե մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ անվանական լարման. Ընդհանուր պահանջներ
ՊՕՍՍ ԻԷԿ 60245-3	Մալուխներ ռետինե մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ անվանական լարման. Մալուխներ ջեռակայուն սիլիցիոնօրգանական մեկուսացումով
ՊՕՍՍ ԻԷԿ 60245-5	Մալուխներ ռետինե մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ անվանական լարման. Վերելակային մալուխներ
ՊՕՍՍ ԻԷԿ 60245-6	Մալուխներ ռետինե մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ անվանական լարման. Մալուխներ էլեկտրոդային աղեղային եռակցման համար
ՊՕՍՍ ԻԷԿ 60245-7	Մալուխներ ռետինե մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ անվանական լարման. Մալուխներ ջերմակայուն էթիլվինիլացետատային ռետինե մեկուսացումով
ՊՕՍՍ ԻԷԿ 60285	Կուտակիչներ միկելկադմիումային հերմետիկ գլանաձև. Կուտակիչներ և մարտկոցներ ալկալիակային
ՊՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-76	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. էլեկտրական ցանկապատների սնման բլոկներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍՍ ԻԷԿ 60799	Սարքավածքներ էլեկտրատեղակայման. Քուղեր միակցիչներ և քուղեր միջմիացությունների համար
ՊՕՍՍ Ռ 50030.1 (ԻԷԿ 60947-1)	Ապարատուրա բաշխման և կառավարման ցածր լարման. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍՍ Ռ 50030.2 (ԻԷԿ 60947-2)	Ապարատուրա բաշխման և կառավարման ցածր լարման. Մաս 2. Ավտոմատ անջատիչներ
ՊՕՍՍ Ռ 50030.3 (ԻԷԿ 60947)	Ապարատուրա բաշխման և կառավարման ցածր լարման. Մաս 3. Անջատիչներ, գատիչներ, անջատիչներ-գատիչներ և դրանց ապահովիչներով համակցությունները
ՊՕՍՍ Ռ 50030.5.1 (ԻԷԿ 60947-5-1)	Ապարատուրա բաշխման և կառավարման ցածր լարման. Մաս 5.1. Կառավարման շղթաների ապարատներ և կոմուտացման տարրեր. էլեկտրամեխանիկական ապարատներ կառավարման շղթաների համար
ՊՕՍՍ Ռ 50030.6.1 (ԻԷԿ 60947-6-1)	Ապարատուրա բաշխման և կառավարման ցածր լարման. Մաս 6. Ապարատուրա բազմագործառնական. Բաժին 1. Ավտոմատ փոխարկման կոմուտացման ապարատուրա
ՊՕՍՍ Ռ 50030.6.2 (ԻԷԿ 60947-6-2)	Ապարատուրա բաշխման և կառավարման ցածր լարման. Մաս 6. Բաժին 2. Կոմուտացման պաշտպանական սարքեր (կամ սարքավորումներ)
ՊՕՍՍ Ռ 50339.0 (ԻԷԿ 269-1)	Ցածր լարման հալուն ապահովիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
ՊՕՍՍ Ռ 50339.1 (ԻԷԿ 269-2)	Ցածր լարման հալուն ապահովիչներ. Մաս 2. Արդյունաբերական նշանակության հալուն ապահովիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
ՊՕՍՍ Ռ 50339.2 (ԻԷԿ 269-2)	Ցածր լարման հալուն ապահովիչներ. Մաս 2.1. Արդյունաբերական նշանակության հալուն ապահովիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ. Բաժիններ I-III
ՊՕՍՍ Ռ 50339.3 (ԻԷԿ 269-3)	Ցածր լարման հալուն ապահովիչներ. Մաս 3. Կենցաղային և համանման նշանակության հալուն ապահովիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ

1	2
ԳՕՍՏ Ռ 50339.4 (ԻԷԿ 269-4)	Ցածր լարման հալուն ապահովիչներ. Մաս 4. Կիսահաղորդչային սարքերի պաշտպանության համար հալուն ապահովիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
ԳՕՍՏ Ռ 50345 (ԻԷԿ 60898)	Ապարատուրա էլեկտրական փոքր եզրաչափի՝ Ավտոմատ անջատիչներ կենցաղային և համանման նշանակման գերհոսանքներից պաշտպանելու համար
ԳՕՍՏ Ռ 50615 (ԻԷԿ 745-2-12)	Մեքենաներ ձեռքի էլեկտրական. Խորքային թօթուչների անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՏ Ռ 50635 (ԻԷԿ 745-2-2)	Մեքենաներ ձեռքի էլեկտրական. Պտուտակադար ձիչների և հարվածական մանեկապտտիչների անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՏ Ռ 50636 (ԻԷԿ 745-2-11)	Մեքենաներ ձեռքի էլեկտրական. Աշխատող գործիքի հետադարձ-առաջընթաց շարժումով սղոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ (նրբասղոցներին և մետաղասղոցներին)
ԳՕՍՏ Ռ 50637 (ԻԷԿ 745-2-9)	Մեքենաներ ձեռքի էլեկտրական. Ներքին պարուրակների համար պարուրահան մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՏ Ռ 50783	Էլեկտրասպարեզատներ և շարժական էլեկտրակայաններ ներքին այրման շարժիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
ԳՕՍՏ Ռ 51323.1 (ԻԷԿ 60309-1)	Խրոցներ, խցակի վարդակներ և միակցիչ սարքեր արդյունաբերական նշանակման. Մաս 1. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՏ Ռ 51325.1 (ԻԷԿ 6320-1)	Միակցիչներ էլեկտրական կենցաղային և համանման նշանակման. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՏ Ռ 51325.2.2 (ԻԷԿ 60320-2-2)	Միակցիչներ էլեկտրական կենցաղային և համանման նշանակման. Մաս 2-2. Սարքերում փոխադարձ միացման համար խրոցներին և վարդակներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՏ Ռ 51325.2.3 (ԻԷԿ 60320-2-2)	Միակցիչներ էլեկտրական կենցաղային և համանման նշանակման. Մաս 2-3. IPXO ավելի պաշտպանվածության աստիճանով միակցիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՏ Ռ 51374 (ԻԷԿ 60335-2-58)	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սննդի ապահովման ծառայություններ մատուցող կազմակերպությունների համար ամանեղեն լվացող էլեկտրական մեքենաներին ներկայացվող էլեկտրական պահանջներ
ԳՕՍՏ Ռ 60598-2-2	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 2. Լուսատուներ ներսարքով
ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 335-1 ²⁾	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 335-2-2	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Փոշեկուլներին և ջուր ներծծող հավաքող մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 335-2-3	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. էլեկտրական արդուկներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 335-2-9	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Գրիլներին, տոստերներին և սննդի պատրաստման համար համանման շարժական սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 335-2-10	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Հատակափայլիչներին և հատակի խոնավ մաքրման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ

2) Կիրառվում է, եթե տեխնիկական պահանջները և փորձարկման մեթոդները սահմանող ստանդարտներում վկայակցված են ԳՕՍՏ ԻԷԿ 335, ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 335 կամ ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60335 չափի ստանդարտները:

1	2
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 335-2-12	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Կերակրաբաղնիքներին և համանման սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 335-2-14	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Խոհանոցային մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 335-2-25	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Միկրոալիքային վառարաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 335-2-61	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Կուտակումային սենյակային ջեռուցիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 335-2-65	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Օդի մաքրման սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 335-2-74	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Ղյուրատար ընկղմվող ջեռուցիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 598-2-1	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 1. Լուսատուներ անշարժ ընդհանուր նշանակման
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 598-2-6	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 6. Լուսատուներ ներկառուցված տրանսֆորմատորներով կամ շիկացման յամպերի համար՝ կերպարափոխիչներով
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 598-2-7	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 7. Լուսատուներ շարժական այգում օգտագործելու համար
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 598-2-8	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 8. Լուսատուներ ձեռքի
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 598-2-9	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 9. Լուսատուներ լուսա- և կինոկարահանման համար (ոչ մասնագիտական)
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 598-2-10	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 10. Լուսատուներ շարժական մանկական խաղային
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 598-2-17	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 17. Լուսատուներ բեմերի, հեռուստատեսային, կինո- և լուսաստուդիաների ներքին և արտաքին լուսավորման համար
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 598-2-19	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 19. Լուսատուներ. Լուսատուներ օդափոխվող. Անվտանգության պահանջներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 598-2-20	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 20. Շարաններ լուսային
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 730-2-2	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր կենցաղային և համանման նշանակման. Շարժիչների ջերմային պաշտպանության սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 730-2-4	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր կենցաղային և համանման նշանակման. Հերմետիկ և ոչ հերմետիկ տիպերի շարժիչ-ձնշակների շարժիչների ջերմային պաշտպանության սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 730-2-7	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր կենցաղային և համանման նշանակման. Թայմերներին և ժամանակային անջատիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 730-2-9	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր կենցաղային և համանման նշանակման. Ջերմագալյուն տարրերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 730-2-10	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր կենցաղային և համանման նշանակման. Էլեկտրաշարժիչների գործարկման ռելեներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ

1	2
ՊՕՍՍ Ռ ԻԵԿ 1029-1	Մեքենաներ շարժական էլեկտրական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍՍ Ռ ԻԵԿ 1029-2-1	Մեքենաներ շարժական էլեկտրական. Սկավառակային սղոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍՍ Ռ ԻԵԿ 1029-2-2	Մեքենաներ շարժական էլեկտրական. Շառավղալծակային սղոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍՍ Ռ ԻԵԿ 1029-2-4	Մեքենաներ շարժական էլեկտրական. Սեղանի հղկման մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍՍ Ռ ԻԵԿ 1029-2-5	Մեքենաներ շարժական էլեկտրական. Ժապավենային սղոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍՍ Ռ ԻԵԿ 1029-2-6	Մեքենաներ շարժական էլեկտրական. Ջրի մատուցմամբ ալմաստային գայլիկոններով գայլիկոնման մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍՍ Ռ ԻԵԿ 1029-2-7	Մեքենաներ շարժական էլեկտրական. Ջրի մատուցմամբ ալմաստային սղոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍՍ Ռ ԻԵԿ 60065	Լսատեսա և համանման էլեկտրոնային ապարատուրա. Անվտանգության պահանջներ
ՊՕՍՍ Ռ ԻԵԿ 60227-1	Մալուխներ պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարումով. Ընդհանուր պահանջներ
ՊՕՍՍ Ռ ԻԵԿ 60227-2	Մալուխներ պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարումով. Փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍՍ Ռ ԻԵԿ 60227-3	Մալուխներ պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարումով. Մալուխներ առանց թաղանթի մնայուն տեղադրման համար
ՊՕՍՍ Ռ ԻԵԿ 60227-4	Մալուխներ պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարումով. Մալուխներ թաղանթապատ մնայուն տեղադրման համար
ՊՕՍՍ Ռ ԻԵԿ 60227-5	Մալուխներ պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարումով. Մալուխներ (քուղեր) ճկուն
ՊՕՍՍ Ռ ԻԵԿ 60227-6	Մալուխներ պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարումով. Մալուխներ վերելակների և մալուխներ ճկուն միացումների համար
ՊՕՍՍ Ռ ԻԵԿ 60335-2-5	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Ամանդեղն լվացող մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍՍ Ռ ԻԵԿ 60335-2-6	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Ոչ շարժական սալերին, գլխակալային պանելներին, տապակելու պահարաններին և համանման սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍՍ Ռ ԻԵԿ 60335-2-8	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Ածելիներին, մազերը խուզելու մեքենաներին և համանման սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍՍ Ռ ԻԵԿ 60335-2-13	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Ճարպաջեռոցներին, թավաներին և համանման սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍՍ Ռ ԻԵԿ 60335-2-15	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Հեղուկների տաքացման սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍՍ Ռ ԻԵԿ 60335-2-21	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Կուտակումային ջրատաքացուցիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍՍ Ռ ԻԵԿ 60335-2-23	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաշկի և մազերի խնամքի սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍՍ Ռ ԻԵԿ 60335-2-24	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սառեցման և պաղպաղակ պատրաստող ու սառույց արտադրող սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ

1	2
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-26	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Ժամացույցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-27	Մաշկի խնամքի համար ենթակարմիր և անդրամանուշակագույն ճառագայթունով սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-29	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մարտկոցներ լիցքավորման սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-30	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սենյակային ջեռուցիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-31	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Խոհանոցային օդամաքրիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-32	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սերսման սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-34	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Շարժիչ-ճնշակներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-35	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Դոսառուտ ջրատաքացուցիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-40	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. էլեկտրական ջերմային պոմպերին, օդային օդառակավորիչներին և չորուցիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-41	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Պոմպերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-43	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Դազուստի համար չորանոցներին և սրբիչների վերադրակների ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-44	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Արդուկող մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-45	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Շարժական էլեկտրատաքացնող գործիքներին և համանման սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-51	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Ջեռուցման համակարգերի և ջրամատակարարման համակարգերի անշարժ շրջապտուտական պոմպերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-52	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Բերանի հիգիենայի սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-53	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սառնանների ջեռուցիչ սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-54	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Դեղուկների կամ գլուղիչ օգտագործմամբ մակերևութների մաքրման սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-55	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Աքվարիումներում և այգու ջրամաքրման օգտագործվող էլեկտրասարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ

1	2
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-56	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Պրոյեկտորներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-59	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Միջատների դնչացման սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-60	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Չիդրոմետրսման վաննաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-70	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Կթող կայանքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-71	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Կենդանիների աճեցման և բազմացման էլեկտրական ջեռուցիչ սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-73	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Անրակցվող ընկղմվող ջեռուցիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ֆ ԻԷԿ 60335-2-77	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Չեռքով կառավարվող սիգամարգերի հնձիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-78	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Դրսի բարբեկյուններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-80	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Օդափոխիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-88	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Ջեռուցման սարքերի հետ օգտագործվող խոնավարարներին, օդափոխիչներին և օդի լավորակման համակարգերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60335-2-98	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Օդի խոնավարարներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60432-1	Անվտանգության պահանջներ շիկացման լամպերի համար. Մաս 1. Լամպեր շիկացման վոլֆրամային կենցաղային և համանման ընդհանուր լուսավորման համար
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60432-2	Անվտանգության պահանջներ շիկացման լամպերի համար. Մաս 2. Լամպեր շիկացման վոլֆրամային հալոգենային կենցաղային և համանման ընդհանուր լուսավորման համար
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60598-1	Լուսատուներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60598-2-3	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 3. Լուսատուներ փողոցների և ծանապարհների լուսավորման համար
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60598-2-4	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 4. Լուսատուներ շարժական ընդհանուր մշակման
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60598-2-5	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 5. Լուսարձակներ ողողող լույսի
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60598-2-18	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 18. Լուսատուներ լողավազանների և համանման օգտագործման համար
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60598-2-22	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 22. Լուսատուներ վթարային լուսավորման համար
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60896-2	Մարտկոցներ կապարաթթվային անշարժ. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ Մաս 2. Փակ տեսակների
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60950	Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորանքի անվտանգություն

1	2
ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 61056-1	Դյուրատար կապարաթթվային կուտակիչներ և մարտկոցներ (փակ տիպի). Սաս 1. Ընդհանուր պահանջներ, ֆունկցիոնալ բնութագրեր. Փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 61195	Լամպեր լյումինեսցենտային երկլամպակոթային. Անվտանգության պահանջներ

**Հայաստանի Հանրապետության
կառավարության աշխատակազմի
ղեկավար-նախարար**

Մ. Թովուզյան