ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի
N 879 որոշմամբ



**ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ** ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ՄՄ ՏԿ 020/2011

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱՄԱԳՆԻՍԱԿԱՆ ՀԱՄԱՏԵՂԵԼԻՈՒԹՅՈՒՆԸ

Նախաբան

1. Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգը մշակվել է «Բելառուսի Հանրապետությունում, Ղազախստանի Հանրապետությունում և Ռուսաստանի Դաշնությունում տեխնիկական կանոնակարգման միասնական սկզբունքների և կանոնների մասին» 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի համաձայնագրին համապատասխան։

2. Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգը մշակվել է տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող՝ Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում կիրառության և կատարման համար պարտադիր միասնական պահանջների սահմանումն ապահովելու, Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ դրվող տեխնիկական միջոցների ազատ տեղաշարժն ապահովելու նպատակով։

3. Եթե տեխնիկական միջոցների մասով ընդունվել են տեխնիկական միջոցների նկատմամբ պահանջներ սահմանող՝ Մաքսային միության այլ տեխնիկական կանոնակարգեր, ապա տեխնիկական միջոցները պետք է համապատասխանեն Մաքսային միության այն տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին, որոնց գործողությունը տարածվում է դրանց վրա։

**Հոդված 1.** Կիրառության ոլորտը

1. Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգը տարածվում է Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ դրվող այն տեխնիկական միջոցների վրա, որոնք կարող են առաջացնել էլեկտրամագնիսական խանգարումներ և (կամ) որոնց աշխատանքի որակը կախված է արտաքին էլեկտրամագնիսական խանգարումների ազդեցությունից։

2. Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգը չի տարածվում տեխնիկական այն միջոցների վրա, որոնք.

- այլ տեխնիկական միջոցներ արտադրողների կողմից օգտագործվում են որպես դրանց բաղկացուցիչ մասեր և նախատեսված չեն առանձին կիրառության համար,

- պասիվ են էլեկտրամագնիսական համատեղելիության նկատմամբ,

- ներառված չեն Մաքսային միության հանձնաժողովի (այսուհետ՝ Հանձնաժողով) կողմից հաստատված՝ այն Արտադրանքի միասնական ցանկում, որի նկատմամբ Մաքսային միության շրջանակներում սահմանվում են պարտադիր պահանջներ։

Եթե տեխնիկական միջոցների առանձին դասերի, խմբերի և տեսակների համար կընդունվեն Մաքսային միության տեխնիկական այնպիսի կանոնակարգեր, որոնցով ամբողջովին կամ մասամբ, առավել որոշակիորեն սահմանվում են էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող պահանջներ, ապա Մաքսային միության տվյալ տեխնիկական կանոնակարգերը գործողության մեջ դնելու ամսաթվից սկսած՝ Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի գործողությունն այդ տեխնիկական միջոցների և էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող պահանջների մասով դադարեցվում է։

3. Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգով սահմանվում են տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող պահանջները` Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում մարդու կյանքի և առողջության, գույքի պաշտպանությունն ապահովելու, ինչպես նաև տեխնիկական միջոցներ սպառողներին (օգտագործողներին) մոլորության մեջ գցող գործողությունները կանխելու նպատակով։

4. Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգով չեն կարգավորվում ռադիոհաճախականության սպեկտրի օգտագործման հետ կապված հարաբերությունները, որոնք կարգավորվում են Մաքսային միության անդամ պետությունների` կապի բնագավառում գործող ազգային օրենսդրությամբ:

**Հոդված 2.** Սահմանումները

Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգում կիրառվում են հետևյալ եզրույթները և դրանց սահմանումները.

ապարատ` կառուցվածքի առումով ավարտուն տեխնիկական միջոց, որն ունի իրան (պատյան) և անհրաժեշտության դեպքում` սարքվածքներ (միացքներ)՝ արտաքին միացումների համար, որոնք նախատեսված են սպառողի (օգտագործողի) կողմից կիրառության համար.

արտադրող` որպես անհատ ձեռնարկատեր հանդես եկող իրավաբանական անձ կամ ֆիզիկական անձ, որն իր անունից իրականացնում է տեխնիկական միջոցների արտադրությունը կամ արտադրությունն ու իրացումը և պատասխանատու է Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի՝ էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող պահանջներին դրանց համապատասխանության համար.

ներմուծող` Մաքսային միության անդամ պետության ռեզիդենտ, որը Մաքսային միության անդամ պետությունների ոչ ռեզիդենտի հետ կնքել է տեխնիկական միջոցների փոխանցման մասին արտաքին առևտրային պայմանագիր, իրականացնում է այդ տեխնիկական միջոցների իրացումը և պատասխանատվություն է կրում Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող պահանջներին դրանց համապատասխանության համար.

բաղադրիչ` տեխնիկական միջոցի` կառուցվածքի առումով ավարտուն մաս, որը նախատեսված է սպառողի (օգտագործողի) կողմից ապարատի կազմում ներառելու համար.

շուկայում տեխնիկական միջոցի շրջանառություն` Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում տեխնիկական միջոցի` արտադրողից սպառողին (օգտագործողին) փոխանցվելու գործընթացներ, որոնք տեխնիկական միջոցն անցնում է արտադրման ավարտից հետո.

կիրառում ըստ նշանակության` տեխնիկական միջոցն այն նշանակությանը համապատասխան օգտագործելը, որն արտադրողի կողմից նշված է այդ տեխնիկական միջոցի վրա և (կամ) շահագործման փաստաթղթերի մեջ.

տեխնիկական միջոց` էլեկտրատեխնիկական, էլեկտրոնային և ռադիոէլեկտրոնային ցանկացած արտադրատեսակ, ինչպես նաև էլեկտրական և (կամ) էլեկտրոնային բաղկացուցիչ մասեր պարունակող ցանկացած այնպիսի արտադրատեսակ, որը կարող է դասվել հետևյալ կատեգորիաների շարքին` բաղադրիչ, ապարատ և կայանք.

էլեկտրամագնիսական համատեղելիության նկատմամբ պասիվ տեխնիկական միջոց` տեխնիկական միջոց, որը կառուցվածքային և գործառութային բնութագրերից կախված` առանց այնպիսի էլեկտրամագնիսական խանգարումներից պաշտպանող լրացուցիչ միջոցների կիրառման, ինչպիսիք էկրանացումը կամ զտումն են, ըստ նշանակության օգտագործելու դեպքում չի կարող առաջացնել էլեկտրամագնիսական խանգարումներ, որոնք խաթարում են կապի միջոցների և այլ տեխնիկական միջոցների՝ դրանց նշանակությանը համապատասխան աշխատանքը, և, առանց որակի վատթարացման, կարող է աշխատել այն էլեկտրամագնիսական իրավիճակին համապատասխանող էլեկտրամագնիսական խանգարումների ազդեցությամբ, որի դեպքում կիրառելու համար նախատեսված է տեխնիկական միջոցը (էլեկտրամագնիսական համատեղելիության նկատմամբ պասիվ տեխնիկական միջոցների տեսակները բերված են Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 1-ին հավելվածում).

արտադրողի կողմից լիազորված անձ` Մաքսային միության անդամ պետության կողմից սահմանված կարգով գրանցված իրավաբանական կամ ֆիզիկական անձ, որին որոշել է արտադրողը` նրա հետ ունեցած պայմանագրի հիման վրա` Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում արտադրանքը տեղակայելու և համապատասխանությունը հավաստելու ժամանակ իր անունից գործողություններ կատարելու, ինչպես նաև Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին արտադրանքի անհամապատասխանության համար պատասխանատվությունը նրան վերապահելու համար.

կայանք (շարժական կամ անշարժ)` փոխկապակցված ապարատների և, անհրաժեշտության դեպքում` այլ արտադրատեսակների ամբողջություն, որը նախատեսված է սպառողի (օգտագործողի) կողմից որպես միասնական գործառութային նշանակություն ունեցող արտադրատեսակ կիրառվելու համար և ունի միասնական տեխնիկական փաստաթղթեր.

էլեկտրամագնիսական խանգարման նկատմամբ կայունություն (խանգարումակայունություն)` աշխատանքի տրված որակը պահպանելու տեխնիկական միջոցի ունակություն` դրա վրա պարամետրերի կարգավորելի արժեքներ ունեցող արտաքին էլեկտրամագնիսական խանգարումների ազդեցության դեպքում.

էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն՝ տեխնիկական միջոցի` տրված էլեկտրամագնիսական իրավիճակում տրված որակով աշխատելու և այլ տեխնիկական միջոցների համար անթույլատրելի էլեկտրամագնիսական խանգարումներ չառաջացնելու ունակություն.

էլեկտրամագնիսական իրավիճակ` տարածության տրված տիրույթում էլեկտրամագնիսական երևույթների և գործընթացների ամբողջություն.

էլեկտրամագնիսական խանգարում` էլեկտրամագնիսական երևույթ կամ գործընթաց, որը նվազեցնում է կամ կարող է նվազեցնել տեխնիկական միջոցի աշխատանքի որակը։

**Հոդված 3.** Շուկայում շրջանառության կանոնները

1. Տեխնիկական միջոցը շուկայում շրջանառության մեջ է դրվում, երբ այն համապատասխանում է Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգին, ինչպես նաև Մաքսային միության այլ տեխնիկական կանոնակարգերին, որոնց գործողությունը տարածվում է դրա վրա, և պայմանով, որ այն անցել է համապատասխանության հավաստում՝ համաձայն Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 7-րդ հոդվածի, ինչպես նաև Մաքսային միության այլ տեխնիկական կանոնակարգերի, որոնց գործողությունը տարածվում է դրա վրա։

2. Տեխնիկական միջոցը, որի համապատասխանությունը Մաքսային միության սույն Տեխիկական կանոնակարգի պահանջներին հավաստված չէ, չպետք է մակնշվի Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով, և չի թույլատրվում այն շուկայում շրջանառության մեջ դնելը։

3. Չի թույլատրվում շուկայում շրջանառության մեջ դնել Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով չմակնշված տեխնիկական միջոցը։

**Հոդված 4.** Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող պահանջները

Տեխնիկական միջոցը պետք է մշակված և արտադրված լինի այնպես, որ այն ըստ նշանակության կիրառելու և հավաքակցմանը, շահագործմանը (օգտագործմանը), պահպանմանը, փոխադրմանը (տրանսպորտային փոխադրմանը) և տեխնիկական սպասարկմանը ներկայացվող պահանջները կատարելու դեպքում`

- տեխնիկական միջոցից առաջացած էլեկտրամագնիսական խանգարումները չգերազանցեն կապի միջոցների և այլ տեխնիկական միջոցների` դրանց նշանակությանը համապատասխան աշխատանքն ապահովող մակարդակը.

- տեխնիկական միջոցն ունենա էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ կայունության (խանգարումակայունության) մակարդակ, որն ապահովում է դրա աշխատանքն այն էլեկտրամագնիսական իրավիճակում, որի դեպքում կիրառելու համար դա նախատեսված է։

Տեխնիկական միջոցից առաջացած և (կամ) տեխիկական միջոցի վրա ազդող էլեկտրամագնիսական խանգարումների տեսակները բերված են Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 2-րդ հավելվածում։

**Հոդված 5.** Մակնշմանն ու շահագործման փաստաթղթերին ներկայացվող պահանջները

1. Տեխնիկական միջոցի անվանումը և (կամ) նշագիրը (տիպը, մակնիշը, մոդելը` առկայության դեպքում), դրա հիմնական պարամետրերն ու բնութագրերը, արտադրողի անվանումը և (կամ) ապրանքային նշանը, այն երկրի անվանումը, որտեղ արտադրվել է տեխնիկական միջոցը, պետք է զետեղվեն տեխնիկական միջոցի վրա և նշվեն դրան կից ներկայացվող շահագործման փաստաթղթերում։

Ընդ որում, արտադրողի անվանումը և (կամ) նրա ապրանքային նշանը, տեխիկական միջոցի անվանումը և նշագիրը (տիպը, մակնիշը, մոդելը` առկայության դեպքում) նույնպես պետք է զետեղվեն փաթեթվածքի վրա։

2. Եթե սույն հոդվածի 1-ին կետում բերված տեղեկություններն անհնար է զետեղել տեխնիկական միջոցի վրա, ապա դրանք կարող են նշվել միայն տվյալ տեխնիկական միջոցին կից ներկայացվող շահագործման փաստաթղթերում։ Ընդ որում, արտադրողի անվանումը և (կամ) նրա ապրանքային նշանը, տեխնիկական միջոցի անվանումը և նշագիրը (տիպը, մակնիշը, մոդելը` առկայության դեպքում) պետք է զետեղվեն փաթեթվածքի վրա։

3. Տեխնիկական միջոցի մականշվածքը պետք է լինի պարզ, դյուրընթեռնելի և տեխնիկական միջոցի վրա պետք է զետեղված լինի այնպիսի հասանելի տեղում, որը հնարավոր է տեսնել առանց գործիքի կիրառման։

4. Տեխնիկական միջոցին կից ներկայացվող շահագործման փաստաթղթերը պետք է պարունակեն.

- սույն հոդվածի 1-ին կետում նշված տեղեկատվությունը.;

- տեխնիկական միջոցի նշանակության մասին տեղեկատվությունը.

- բնութագրերն ու պարամետրերը.

- տեխնիկական միջոցի հավաքակցման, էլեկտրական ցանցին և այլ տեխնիկական միջոցներին դրա միացման, գործարկման, կարգավորման և շահագործման մեջ դնելու կանոններն ու պայմանները, եթե նշված կանոնների ու պայմանների կատարումն անհրաժեշտ է Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին տեխնիկական միջոցի համապատասխանությունն ապահովելու համար.

- տեխնիկական միջոցի օգտագործման սահմանափակումների մասին տեղեկությունները` հաշվի առնելով դրա` բնակելի, առևտրային և արտադրական գոտիներում աշխատելու համար նախատեսված լինելու հանգամանքը.

- անվտանգ շահագործման (օգտագործման) կանոններն ու պայմանները.

- պահպանման, փոխադրման (տրասպորտային փոխադրման), իրացման և օգտահանման կանոններն ու պայմանները (անհրաժեշտության դեպքում` դրանց ներկայացվող պահանջների սահմանումը).

- այն միջոցառումների մասին տեղեկատվությունը, որոնք պետք է ձեռնարկել տեխնիկական միջոցի անսարքություն հայտնաբերելու դեպքում.

- արտադրողի (արտադրողի կողմից լիազորված անձի), ներմուծողի անվանումն ու գտնվելու վայրը, նրանց հետ կապ հաստատելու համար տեղեկատվությունը.

- տեխնիկական միջոցի արտադրման ամիսն ու տարին և (կամ) արտադրման տարին որոշելու մեթոդի և այն զետեղելու վայրի մասին տեղեկատվությունը։

5. Շահագործման փաստաթղթերը պատրաստվում են ռուսերենով և Մաքսային միության անդամ պետության պետական լեզվով (լեզուներով)` Մաքսային միության անդամ պետության (պետությունների) օրենսդրության (օրենսդրությունների) մեջ համապատասխան պահանջների առկայության դեպքում։

Շահագործման փաստաթղթերը պատրաստվում են թղթային կրիչների վրա։ Դրանց կարող է կցվել շահագործման փաստաթղթերի լրակազմ` էլեկտրոնային կրիչների վրա։ Ոչ կենցաղային նշանակության տեխնիկական միջոցի լրակազմի մեջ մտնող շահագործման փաստաթղթերը կարող են պատրաստվել միայն էլեկտրոնային կրիչների վրա։

**Հոդված 6.** Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող պահանջներին համապատասխանության ապահովումը

1. Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգին տեխնիկական միջոցի համապատասխանությունն ապահովվում է անմիջապես էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող դրա պահանջների կատարմամբ կամ այն Ստանդարտների ցանկում ներառված ստանդարտների պահանջների կատարմամբ, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների պահպանումը։

2. Տեխնիկական միջոցի հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների մեթոդները սահմանվում են այն Ստանդարտների ցանկում ներառված ստանդարտներում, որոնք պարունակում են հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների կանոններ և մեթոդներ, այդ թվում` նմուշառման կանոններ, որոնք անհրաժեշտ են Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները կիրառելու և կատարելու և արտադրանքի համապատասխանության գնահատում (հավաստում) իրականացնելու համար։

**Հոդված 7.** Համապատասխանության հավաստումը

1. Նախքան շուկայում շրջանառության մեջ դրվելը՝ տեխնիկական միջոցը պետք է անցնի Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող պահանջներին համապատասխանության հավաստում։

Տեխնիկական միջոցի համապատասխանության հավաստումն իրականացվում է Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգում սահմանված ընթացակարգերով` Հանձնաժողովի կողմից հաստատված «Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգերում համապատասխանության գնահատում (հավաստման) տիպային ընթացակարգերի կիրառելու կարգի մասին» հիմնադրույթին համապատասխան։

2. Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 3-րդ հավելվածում բերված ցանկում ներառված տեխնիկական միջոցները ենթակա են համապատասխանության հավաստման՝ սերտիֆիկացման ձևով (ընթացակարգեր 1ս, 3ս, 4ս)։

Նշված ցանկում չներառված տեխնիկական միջոցները ենթակա են համապատասխանության հավաստման՝ համապատասխանության հայտարարագրման ձևով (ընթացակարգեր 1հ, 2հ, 3հ, 4հ, 6հ)։ Ցանկում չներառված տեխնիկական միջոցների համապատասխանության հայտարարագրման ընթացակարգի ընտրությունը կատարվում է արտադրողի (արտադրողի կողմից լիազորված անձի), ներմուծողի կողմից։

Արտադրողի (արտադրողի կողմից լիազորված անձի), ներմուծողի որոշմամբ` ցանկում չներառված տեխնիկական միջոցների համապատասխանության հավաստումը կարող է իրականացվել սերտիֆիկացման ձևով` սույն հոդվածի 5-րդ կետին համապատասխան։

Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածի 1-ին կետում նշված ստանդարտները չկիրառելու կամ դրանց բացակայության դեպքում տեխնիկական միջոցի համապատասխանության հավաստումն իրականացվում է սերտիֆիկացման ձևով (ընթացակարգեր 1ս, 3ս, 4ս)` սույն հոդվածի 10-րդ կետին համապատասխան։

3. Սերիական թողարկման տեխնիկական միջոցի սերտիֆիկացումն իրականացվում է 1ս ընթացակարգով։ Տեխնիկական միջոցը սերտիֆիկացման համար ներկայացնում է արտադրողը (արտադրողի կողմից լիազորված անձը)։

Տեխնիկական միջոցների խմբաքանակի սերտիֆիկացումն իրականացվում է 3ս ընթացակարգով, միավոր արտադրատեսակի սերտիֆիկացումը` 4ս ընթացակարգով։ Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում արտադրված տեխնիկական միջոցների խմբաքանակը (միավոր արտադրատեսակը) ներկայացնում է արտադրողը, իսկ Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածք ներմուծվող տեխնիկական միջոցների խմբաքանակը (միավոր արտադրատեսակը) ներկայացնում է ներմուծողը կամ արտադրողը (արտադրողի կողմից լիազորված անձը)։

4. Տեխնիկական միջոցների սերտիֆիկացումն անցկացվում է սերտիֆիկացման (համապատասխանության գնահատման (հավաստման)) մարմնի կողմից, որը ներառված է Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների և փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) միասնական ռեեստրում։

Սերտիֆիկացման նպատակով փորձարկումներն անցկացնում է հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիան (կենտրոնը), որը ներառված է Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների և փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) միասնական ռեեստրում։

5. Տեխնիկական միջոցի սերտիֆիկացում անցկացնելիս (ընթացակարգեր 1ս, 3ս, 4ս)՝

5.1. արտադրողը (արտադրողի կողմից լիազորված անձը), ներմուծողը սերտիֆիկացման (համապատասխանության գնահատման (հավաստման)) մարմին է ներկայացնում տեխնիկական միջոցին առնչվող փաստաթղթերի լրակազմը, որով հավաստվում է տեխնիկական միջոցի՝ Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող պահանջներին համապատասխանությունը, և որը ներառում է.

- տեխնիկական պայմաններ (առկայության դեպքում),

- շահագործման փաստաթղթեր,

- Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածի 1-ին կետում նշված ստանդարտների ցանկից այն ստանդարտների ցանկը, որոնց պահանջներին պետք է համապատասխանի տվյալ տեխնիկական միջոցը,

- պայմանագիր (մատակարարման պայմանագիր) կամ ապրանքաուղեկից փաստաթղթեր (տեխնիկական միջոցների խմբաքանակի (միավոր արտադրատեսակի) համար (ընթացակարգեր 3ս, 4ս).

5.2. արտադրողը ձեռնարկում է անհրաժեշտ բոլոր միջոցները, որպեսզի արտադրության գործընթացը լինի կայուն, և դրանով ապահովվի արտադրվող տեխնիկական միջոցների համապատասխանությունը Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին.

5.3. սերտիֆիկացման (համապատասխանության գնահատման (հավաստման)) մարմինը`

5.3.1. իրականացնում է նմուշի (նմուշների) վերցնումը,

5.3.2. անցկացնում է տեխնիկական միջոցի նույնականացումը` Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 1-ին հոդվածում սահմանված հատկանիշների, Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածով սահմանված դրույթների և սույն հոդվածի 5-րդ կետի 5.1 կետում թվարկված փաստաթղթերի հետ դրա բնութագրերի նույնականությունը որոշելու միջոցով.

5.3.3. կազմակերպում է տեխնիկական միջոցի նմուշի (նմուշների) փորձարկումների անցկացումը` Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածի 1-ին կետում նշված ստանդարտների ցանկից ստանդարտների պահանջներին համապատասխանության համար և անցկացնում է փորձարկումների արձանագրության (արձանագրությունների) վերլուծությունը.

5.3.4. անցկացնում է արտադրության վիճակի վերլուծությունը (ընթացակարգ 1ս)։

Եթե արտադրողն ունի տեխնիկական միջոցների արտադրության կամ մշակման և արտադրության որակի կառավարման սերտիֆիկացված համակարգ, ապա գնահատում է տվյալ համակարգի` այն սերտիֆիկացվող տեխնիկական միջոցների կայուն թողարկումն ապահովելու հնարավորությունը, որոնք համապատասխանում են Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին.

5.3.5. տրամադրում է Հանձնաժողովի կողմից հաստատված միասնական ձևի համապատասխանության սերտիֆիկատը։ Սերիական թողարկման տեխնիկական միջոցների համար համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը 5 տարուց ոչ ավելի է, տեխնիկական միջոցների խմբաքանակի (միավոր արտադրատեսակի) համար համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետ չի սահմանվում.

5.4. արտադրողը (արտադրողի կողմից լիազորված անձը), ներմուծողը՝

5.4.1. զետեղում է Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը.

5.4.2. համապատասխանության հավաստման ավարտից հետո ձևակերպում է տեխնիկական միջոցին առնչվող փաստաթղթերի լրակազմը, որում ներառում է.

- սույն կետի 5.1 ենթակետում նախատեսված փաստաթղթերը,

- փորձարկումների արձանագրությունը (արձանագրությունները),

- արտադրության վիճակի վերլուծության արդյունքները,

- համապատասխանության սերտիֆիկատը։

5.5. սերտիֆիկացման (համապատասխանության գնահատման (հավաստման)) մարմինն անցկացնում է սերտիֆիկացված տեխնիկական միջոցի տեսչական հսկողություն` հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայում (կենտրոնում) նմուշների փորձարկումների անցկացման և (կամ) արտադրության վիճակի վերլուծության միջոցով (ընթացակարգ 1ս).

6. Տեխնիկական միջոցի համապատասխանության հայտարարագրումը (ընթացակարգեր 1հ, 2հ, 3հ, 4հ, 6հ) իրականացվում է հետևյալի հիման վրա`

6.1. սեփական ապացույցներ (ընթացակարգեր 1հ, 2հ),

- տեխնիկական միջոցի փորձարկումների անցկացման (տեխնիկական միջոցների խմբաքանակի, միավոր արտադրատեսակի համար) (ընթացակարգ 2հ),

- արտադրողի կողմից տեխնիկական միջոցի փորձարկումների և արտադրական հսկողության անցկացման (սերիական թողարկման տեխնիկական միջոցների համար) (ընթացակարգ 1հ).

6.2. ապացույցներ, որոնք ստացվել են Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների և փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) միասնական ռեեստրում ներառված՝ հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայի (կենտրոնի), որակի կառավարման համակարգերի սերտիֆիկացման մարմնի մասնակցությամբ (ընթացակարգեր 3հ, 4հ, 6հ),

- տեխնիկական միջոցի փորձարկումների անցկացման (տեխնիկական միջոցների խմբաքանակի, միավոր արտադրատեսակի համար) (ընթացակարգ 4հ),

- արտադրողի կողմից տեխնիկական միջոցի փորձարկումների և արտադրական հսկողության անցկացման (սերիական թողարկման տեխնիկական միջոցների համար) (ընթացակարգ 3հ),

- արտադրողի կողմից տեխնիկական միջոցի փորձարկումների անցկացման, տեխնիկական միջոցների արտադրության կամ մշակման և արտադրության որակի կառավարման համակարգի սերտիֆիկացման և արտադրական հսկողության անցկացման (սերիական թողարկման տեխնիկական միջոցների համար) (ընթացակարգ 6հ)։

6.3. Սերիական թողարկման տեխնիկական միջոցների համապատասխանության հայտարարագրումն իրականացնում է արտադրողը (արտադրողի կողմից լիազորված անձը)՝ 1հ, 3հ, 6հ ընթացակարգերով։

Տեխնիկական միջոցների խմբաքանակի (միավոր արտադրատեսակի) համապատասխանության հայտարարագրումն իրականացնում է արտադրողը (արտադրողի կողմից լիազորված անձը), ներմուծողը՝ 2հ, 4հ ընթացակարգերով։

7. Տեխնիկական միջոցի՝ ըստ 1հ, 2հ ընթացակարգերի համապատասխանության հայտարարագրման դեպքում՝

7.1. արտադրողը (արտադրողի կողմից լիազորված անձը), ներմուծողը՝

7.1.1. ձևակերպում է Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին տեխնիկական միջոցի համապատասխանությունը հավաստող փաստաթղթերի լրակազմը, որը ներառում է.

- տեխնիկական պայմանները (առկայության դեպքում),

- շահագործման փաստաթղթերը,

- Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածի 1-ին կետում նշված ստանդարտների ցանկից այն ստանդարտների ցանկը, որոնց պահանջներին համապատասխանում է տվյալ տեխնիկական միջոցը,

- փորձարկման լաբորատորիայում (կենտրոնում) անցկացված փորձարկումների արձանագրությունը (արձանագրությունները)` արտադրողի (արտադրողի կողմից լիազորված անձի), ներմուծողի ընտրությամբ,

- համապատասխանության սերտիֆիկատը (առկայության դեպքում),

- արտադրողի համապատասխանության հայտարարագիրը (առկայության դեպքում) (տեխնիկական միջոցների խմբաքանակի (միավոր արտադրատեսակի) համար (ընթացակարգ 2հ),

- պայմանագիրը (մատակարարման պայմանագիրը) կամ ապրանքաուղեկից փաստաթղթերը (տեխնիկական միջոցների խմբաքանակի, միավոր արտադրատեսակի) համար (ընթացակարգ 2հ).

7.1.2. անցկացնում է տեխնիկական միջոցի նույնականացումը` Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 1-ին հոդվածում սահմանված հատկանիշների, Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածով սահմանված դրույթների և սույն հոդվածի 7.1 կետի 7.1.1. կետում թվարկված փաստաթղթերի հետ դրա բնութագրերի նույնականությունը որոշելու միջոցով.

7.2. արտադրողն իրականացնում է արտադրական հսկողություն և ձեռնարկում է անհրաժեշտ բոլոր միջոցները, որպեսզի արտադրության գործընթացով ապահովվի տեխնիկական միջոցի համապատասխանությունը Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին (ընթացակարգ 1հ)։

Արտադրության և հսկողության գործընթացներին ներկայացվող պահանջները, ինչպես նաև դրանց հսկողության արդյունքները պետք է ձևակերպված լինեն փաստաթղթերով (արտադրողի կողմից սահմանված ձևով).

7.3. արտադրողը (արտադրողի կողմից լիազորված անձը), ներմուծողը.

7.3.1. ընդունում է Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգին տեխնիկական միջոցի համապատասխանության մասին գրավոր կազմված հայտարարագիրը` Հանձնաժողովի կողմից հաստատված միասնական ձևով, և զետեղում է Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը.

7.3.2. համապատասխանության հավաստման ավարտից հետո տեխնիկական միջոցին առնչվող փաստաթղթերի` սույն կետի 7.1.1. ենթակետում բերված լրակազմում ներառում է համապատասխանության հայտարարագիրը։

8. Տեխնիկական միջոցի՝ ըստ 3հ, 4հ, 6հ ընթացակարգերի համապատասխանության հայտարարագրման դեպքում՝

8.1. արտադրողը (արտադրողի կողմից լիազորված անձը), ներմուծողը`

8.1.1. ձևակերպում է տեխնիկական միջոցին առնչվող փաստաթղթերի լրակազմը, որը ներառում է.

- տեխնիկական պայմանները (առկայության դեպքում),

- շահագործման փաստաթղթերը,

- Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածի 1-ին կետում նշված ստանդարտների ցանկից այն ստանդարտների ցանկը, որոնց պահանջներին պետք է համապատասխանի տվյալ տեխնիկական միջոցը,

- պայմանագիրը (մատակարարման պայմանագիրը) կամ ապրանքաուղեկից փաստաթղթերը (տեխնիկական միջոցների խմբաքանակի, միավոր արտադրատեսակի համար) (ընթացակարգ 4հ),

- տեխնիկական միջոցների արտադրության կամ մշակման և արտադրության որակի կառավարման համակարգի համապատասխանության սերտիֆիկատը (ընթացակարգ 6հ).

8.1.2. անցկացնում է տեխնիկական միջոցի նույնականացումը` Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 1-ին հոդվածում սահմանված հատկանիշների, Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածով սահմանված դրույթների և սույն հոդվածի 8.1 կետի 8.1.1. կետում թվարկված փաստաթղթերի հետ դրա բնութագրերի նույնականությունը որոշելու միջոցով.

8.1.3. կազմակերպում է տեխնիկական միջոցի նմուշի (նմուշների) փորձարկումների անցկացումը` Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածի 1-ին կետում նշված ստանդարտների ցանկից՝ ստանդարտների ցանկի պահանջներին համապատասխանության համար.

8.2. արտադրողը՝

իրականացնում է արտադրական հսկողություն և ձեռնարկում է անհրաժեշտ բոլոր միջոցները, որպեսզի արտադրության գործընթացով ապահովվի տեխնիկական միջոցի համապատասխանությունը Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին (ընթացակարգեր 3հ, 6հ)։ Արտադրության և հսկողության գործընթացներին ներկայացվող պահանջները, ինչպես նաև դրանց հսկողության արդյունքները պետք է ձևակերպված լինեն փաստաթղթերով ( արտադրողի կողմից սահմանված ձևով),

ձեռնարկում է անհրաժեշտ բոլոր միջոցները, որպեսզի արտադրության գործընթացով և արտադրության կամ մշակման և արտադրության որակի կառավարման համակարգի կայուն աշխատանքի միջոցով ապահովվի տեխնիկական միջոցի համապատասխանությունը Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին (ընթացակարգ 6հ).

8.3. արտադրողը (արտադրողի կողմից լիազորված անձը), ներմուծողը`

8.3.1. ընդունում է Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգին տեխնիկական միջոցի համապատասխանության մասին գրավոր կազմված հայտարարագիրը` Հանձնաժողովի կողմից հաստատված միասնական ձևով, և զետեղում է Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը.

8.3.2. համապատասխանության հավաստման ավարտից հետո ձևակերպում է տեխնիկական միջոցին առնչվող փաստաթղթերի լրակազմը, որում ներառում է՝

- սույն հոդվածի 8.1 կետի 8.1.1 ենթակետում նախատեսված փաստաթղթերը,

- փորձարկումների արձանագրությունը (արձանագրությունները),

- համապատասխանության հայտարարագիրը։

9. Համապատասխանության հայտարարագիրը ենթակա է գրանցման` Մաքսային միության օրենսդրությանը համապատասխան։ Հայտարարագրի գործողությունն սկսվում է դրա գրանցման օրվանից։

Սերիական թողարկման տեխնիկական միջոցների համար համապատասխանության հայտարարագրի գործողության ժամկետը 5 տարուց ոչ ավելի է, տեխնիկական միջոցների խմբաքանակի (միավոր արտադրատեսակի) համար համապատասխանության հայտարարագրի գործողության ժամկետ չի սահմանվում։

10. Տեխնիկական միջոցի սերտիֆիկացում անցկացնելիս, Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածի 1-ին կետում նշված ստանդարտների ցանկից ստանդարտներ չկիրառելու կամ դրանց բացակայության դեպքում (ընթացակարգեր 1ս, 3ս, 4ս)՝

10.1. արտադրողը (արտադրողի կողմից լիազորված անձը), ներմուծողը սերտիֆիկացման (համապատասխանության գնահատման (հավաստման)) մարմին է ներկայացնում տեխնիկական միջոցին առնչվող փաստաթղթերի լրակազմը, որով հավաստվում է տեխնիկական միջոցի համապատասխանությունը Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի՝ էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող պահանջներին, և որը ներառում է.

- տեխնիկական պայմանները (առկայության դեպքում),

- շահագործման փաստաթղթերը,

- ընդունված տեխնիկական որոշումների նկարագիրը, որով հավաստվում է Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի՝ էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող պահանջների կատարումը,

- պայմանագիրը (մատակարարման պայմանագիրը) կամ ապրանքաուղեկից փաստաթղթերը (տեխնիկական միջոցների խմբաքանակի (միավոր արտադրատեսակի) համար) (ընթացակարգեր 3ս, 4ս).

10.2. արտադրողը ձեռնարկում է անհրաժեշտ բոլոր միջոցները, որպեսզի արտադրության գործընթացը լինի կայուն, և դրանով ապահովվի արտադրվող տեխնիկական միջոցների համապատասխանությունը Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին.

10.3. սերտիֆիկացման (համապատասխանության գնահատման (հավաստման)) մարմինը՝

10.3.1. իրականացնում է նմուշի (նմուշների) վերցնումը.

10.3.2. անցկացնում է տեխնիկական միջոցի նույնականացումը` Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 1-ին հոդվածում սահմանված հատկանիշների, Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածով սահմանված դրույթների և սույն հոդվածի 10-րդ կետի 10.1 ենթակետում թվարկված փաստաթղթերի հետ դրա բնութագրերի նույնականությունը որոշելու միջոցով.

10.3.3. անցկացնում է Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի՝ անմիջապես էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող պահանջներին տեխնիկական միջոցի համապատասխանության հավաստումը։

Ընդ որում, սերտիֆիկացման (համապատասխանության գնահատման (հավաստման)) մարմինը`

- Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի՝ էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող պահանջների և այն էլեկտրամագնիսական իրավիճակի պայմանների հիման վրա, որի դեպքում կիրառելու համար նախատեսված է տեխնիկական միջոցը, սահմանում է էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող կոնկրետ պահանջներ` սերտիֆիկացվող տեխնիկական միջոցի համար,

- անցկացնում է ընդունված այն տեխնիկական որոշումների վերլուծությունը, որոնցով հավաստվում է Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի՝ արտադրողի կողմից անցկացված էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող պահանջների կատարումը,

- սահմանում է Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածի 2-րդ կետում նշված ստանդարտների ցանկից այն ստանդարտները, որոնցով սահմանվում են չափումների և փորձարկումների մեթոդները կամ դրանց բացակայության դեպքում սահմանում է հսկողության, չափումների և փորձարկումների մեթոդիկաները` էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող կոնկրետ պահանջներին տեխնիկական միջոցի համապատասխանությունը հավաստելու համար,

- կազմակերպում է տեխնիկական միջոցի փորձարկումների անցկացումը և անցկացնում է փորձարկումների արձանագրության (արձանագրությունների) վերլուծությունը.

10.3.4. անցկացնում է արտադրության վիճակի վերլուծությունը (ընթացակարգ 1ս).

Եթե արտադրողն ունի տեխնիկական միջոցների արտադրության կամ մշակման և արտադրության որակի կառավարման սերտիֆիկացված համակարգ, ապա գնահատում է տվյալ համակարգի` այն սերտիֆիկացվող տեխնիկական միջոցի կայուն թողարկումն ապահովելու հնարավորությունը, որը համապատասխանում է Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին.

10.3.5. տրամադրում է Հանձնաժողովի կողմից հաստատված միասնական ձևի համապատասխանության սերտիֆիկատը։

Սերիական թողարկման տեխնիկական միջոցների համար համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը 5 տարուց ոչ ավելի է, տեխնիկական միջոցների խմբաքանակի (միավոր արտադրատեսակի) համար համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետ չի սահմանվում.

10.4. արտադրողը (արտադրողի կողմից լիազորված անձը), ներմուծողը`

10.4.1. զետեղում է Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը.

10.4.2. համապատասխանության հավաստման ավարտից հետո ձևակերպում է տեխնիկական միջոցին առնչվող փաստաթղթերի լրակազմը, որում ներառում է՝

- սույն կետի 10.1 ենթակետում նախատեսված փաստաթղթերը,

- փորձարկումների արձանագրությունը (արձանագրությունները),

- արտադրության վիճակի վերլուծության արդյունքները,

- համապատասխանության սերտիֆիկատը.

10.5. սերտիֆիկացման (համապատասխանության գնահատման (հավաստման)) մարմինն անցկացնում է սերտիֆիկացված տեխնիկական միջոցի տեսչական հսկողություն` հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայում (կենտրոնում) նմուշների փորձարկումների անցկացման և (կամ) արտադրության վիճակի վերլուծության միջոցով (ընթացակարգ 1ս)։

11. Անշարժ կայանքների համապատասխանության հավաստման դեպքում արտադրողի որոշմամբ անցկացվում է էլեկտրամագնիսական համատեղելիության ապահովմանն առնչվող տեխնիկական փաստաթղթերի փորձաքննություն, ինչպես նաև կիրառվում են հաշվարկային-փորձնական մեթոդներ, որոնց փաստաթղթավորված արդյունքները ենթակա են տեխնիկական միջոցին առնչվող փաստաթղթերի լրակազմի մեջ ներառման։

12. Տեխնիկական միջոցին առնչվող փաստաթղթերի լրակազմը պետք է պահվի Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքում.

- տեխնիկական միջոցի համար` արտադրողի (արտադրողի կողմից լիազորված անձի) մոտ` այդ տեխնիկական միջոցն արտադրությունից հանելու (արտադրությունը դադարեցնելու) օրվանից սկսած առնվազն 10 տարվա ընթացքում,

- տեխնիկական միջոցների խմբաքանակի համար` ներմուծողի կամ արտադրողի կողմից լիազորված անձի մոտ` խմբաքանակի վերջին արտադրատեսակի իրացման օրվանից սկսած առնվազն 10 տարվա ընթացքում։

**Հոդված 8.** Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով մակնշումը

1. Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի՝ էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող պահանջներին համապատասխանող և Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 7–րդ հոդվածի համաձայն համապատասխանության հավաստման ընթացակարգն անցած տեխնիկական միջոցը պետք է ունենա Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով մակնշում։

2. Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով մակնշումն իրականացվում է՝ նախքան տեխնիկական միջոցը շուկայում շրջանառության մեջ դնելը։

3. Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը զետեղվում է յուրաքանչյուր տեխնիկական միջոցի վրա ցանկացած այնպիսի եղանակով, որով ապահովվում է հստակ և պարզ պատկեր` տեխնիկական միջոցի շահագործման ամբողջ ժամկետի ընթացքում, նաև այն բերվում է տեխնիկական միջոցին կցվող շահագործման փաստաթղթերում։

4. Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը թույլատրվում է զետեղել միայն տեխնիկական միջոցի փաթեթվածքի վրա և դրան կցվող շահագործման փաստաթղթերում, եթե այն անհնար է զետեղել անմիջապես տեխնիկական միջոցի վրա։

5. Տեխնիկական միջոցը մակնշվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով` Մաքսային միության բոլոր այն տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին դրա համապատասխանության դեպքում, որոնց գործողությունը տարածվում է այդ տեխնիկական միջոցի վրա, և որոնցով նախատեսվում է տվյալ նշանի զետեղումը։

**Հոդված 9.** Պաշտպանության մասով վերապահումը

Մաքսային միության անդամ պետությունները պարտավոր են ձեռնարկել բոլոր միջոցները` Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի՝ էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող պահանջներին չհամապատասխանող տեխնիկական միջոցների` Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ դնելը սահմանափակելու, արգելելու, ինչպես նաև դրանք շուկայում շրջանառությունից հանելու համար։

# Հավելված 1

# «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 020/2011)

ՏԵՍԱԿՆԵՐԸ

ԷԼԵԿՏՐԱՄԱԳՆԻՍԱԿԱՆ ՀԱՄԱՏԵՂԵԼԻՈՒԹՅԱՆ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ՊԱՍԻՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՅՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ, ՈՐՈՆՑ ՎՐԱ ՉԻ ՏԱՐԱԾՎՈՒՄ «ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱՄԱԳՆԻՍԱԿԱՆ ՀԱՄԱՏԵՂԵԼԻՈՒԹՅՈՒՆ» ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԸ (ՄՄ ՏԿ 020/2011)

1. Հաղորդալարեր, քուղեր, մալուխներ և մալուխային հավաքվածքներ։

2. Տեխնիկական միջոցներ` միայն դիմադրական բեռնվածք ունեցող և ավտոմատ փոխարկիչ սարքվածքներ չունեցող, օրինակ` կենցաղային էլեկտրական տաքացուցիչներ առանց թերմոստատների (ջերմապահպանիչների) կամ օդափոխիչների։

3. Էլեկտրական մարտկոցներ և կուտակիչներ ու դրանցից սնուցվող լուսային սարքավորումներ` առանց ակտիվ էլեկտրոնային շղթաների։

4. Ականջակալներ և բարձրախոսներ` առանց ուժեղացման ֆունկցիայի։

5. Պաշտպանիչ սարքավորումներ, որոնք էլեկտրական շղթայում կարճ միացման կամ ոչ բնականոն իրավիճակի դեպքում գործելու արդյունքում առաջացնում են կարճատև անցումային էլեկտրամագնիսական խանգարումներ (1 վայրկյանիցառավել պակաս տևողության) և չունեն էլեկտրոնային ակտիվ մասերով ապահովիչներ (վթարային անջատման սարքվածքներ)։

6. Բարձրավոլտ սարքավորումներ, որոնց մեջ էլեկտրամագնիսական խանգարումների հնարավոր աղբյուրները պայմանավորված են միայն մեկուսացման տեղայնացված արատներով (օրինակ` բարձրավոլտ ինդուկտորներ, բարձրավոլտ տրանսֆորմատորներ)` պայմանով, որ նշված սարքավորումները չունեն էլեկտրոնային ակտիվ մասեր։

7. Կոնդենսատորներ, օրինակ` հզորության գործակցի շտկման կոնդենսատորներ։

7. Մակածման էլեկտրաշարժիչներ։

8. Կվարցային ժամացույցներ (առանց լրացուցիչ գործառույթների, օրինակ՝ ռադիոընդունման)։

9. Շիկացման լամպեր։

10. Խրոցակներ, վարդակներ, հալուն ապահովիչներ, անջատիչներ և ավտոմատ անջատիչներ՝ առանց ակտիվ էլեկտրական շղթաների։

11. Պասիվ ալեհավաքներ՝ ռադիո- և հեռուստահեռարձակումն ընդունելու համար։

# Հավելված 2

# «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 020/2011)

ՏԵՍԱԿՆԵՐԸ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՅՆ ՄԻՋՈՑԻ ԱՌԱՋԱՑՐԱԾ և (ԿԱՄ) ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՅՆ ՄԻՋՈՑԻ ՎՐԱ ԱԶԴՈՂ ԷԼԵԿՏՐԱՄԱԳՆԻՍԱԿԱՆ ԽԱՆԳԱՐՈՒՄՆԵՐԻ,
ՈՐԻ ՎՐԱ ՏԱՐԱԾՎՈՒՄ Է «ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱՄԱԳՆԻՍԱԿԱՆ ՀԱՄԱՏԵՂԵԼԻՈՒԹՅՈՒՆ» ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԸ (ՄՄ ՏԿ 020/2011)

**1. Հաղորդվող ցածր հաճախականության էլեկտրամագնիսական խանգարումներ՝**

- էլեկտրասնուցման լարման կայունացած շեղումներ,

- էլեկտրասնուցման լարման սինուսոիդային հատկությունների աղավաղումներ,

- էլեկտրամատակարարման եռաֆազ համակարգերում լարման անհամաչափություն,

- էլեկտրասնուցման լարման տատանումներ,

- էլեկտրասնուցման լարման անկումներ, ընդհատումներ և արտանետումներ,

- էլեկտրամատակարարման համակարգերում հաճախականության շեղումներ,

- էլեկտրամատակարարման համակարգերում փոխանցվող ազդանշանների լարումներ,

- փոփոխական հոսանքի էլեկտրասնուցման ցանցերում հաստատուն բաղադրիչներ,

- մակածված ցածր հաճախականության լարումներ։

2. Ցածր հաճախականության ճառագայթվող էլեկտրամագնիսական խանգարումներ՝

- մագնիսական դաշտեր,

- էլեկտրական դաշտեր։

3. Հաղորդվող բարձր հաճախականության էլեկտրամագնիսական խանգարումներ` ներառյալ արդյունաբերական ռադիոխանգարումները՝

- անընդհատ տատանումներ հանդիսացող լարումներ կամ հոսանքներ,

- անցումային գործընթացներ (ոչ պարբերական և տատանողական) հանդիսացող լարումներ կամ հոսանքներ։

4. Բարձր հաճախականության ճառագայթվող էլեկտրամագնիսական խանգարումներ` ներառյալ արդյունաբերական ռադիոխանգարումները՝

- մագնիսական դաշտեր,

- էլեկտրական դաշտեր,

- էլեկտրամագնիսական դաշտեր, այդ թվում` անընդհատ տատանումների և անցումային գործընթացների հետևանքով առաջացող։

5. Էլեկտրաստատիկ պարպումներ։

#

# Հավելված 3

# «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 020/2011)

ՑԱՆԿ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՅՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ, ՈՐՈՆՔ «ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱՄԱԳՆԻՍԱԿԱՆ ՀԱՄԱՏԵՂԵԼԻՈՒԹՅՈՒՆ» ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻՆ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ԵՆ ՍԵՐՏԻՖԻԿԱՑՄԱՆ ՁևՈՎ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՎԱՍՏՄԱՆ (ՄՄ ՏԿ 020/2011)

1. Կենցաղային նշանակության էլեկտրական ապարատներ և սարքեր՝

- սննդի պատրաստման և պահպանման ու խոհանոցային աշխատանքների մեխանիզացման համար,

- սպիտակեղենի, հագուստի և կոշիկի մշակման (լվացման, արդուկման, չորացման, մաքրման) համար,

- շինությունների մաքրման և հավաքման համար,

- սանիտարահիգիենիկ,

- շինություններում միկրոկլիմայի պահպանման և կարգավորման համար,

- մազերի, եղունգների և մաշկի խնամքի համար,

- մարմնի տաքացման համար,

- թրթռամերսման,

- խաղային, սպորտային և մարզվելու սարքավորումներ,

- լսա- և տեսաապարատուրա, հեռուստա- և ռադիոհեռարձակման ընդունիչներ,

- կարի և գործելու,

- սնման բլոկներ, լիցքավորման սարքվածքներ, լարման կայունացուցիչներ,

- այգեբանջարանոցային տնտեսության համար,

- էլեկտրապոմպեր,

- սարքավորումներ` լուսային,

- անջատիչներ ավտոմատ` էլեկտրոնային կառավարմամբ,

- պաշտպանական անջատման սարքվածքներ` էլեկտրոնային կառավարմամբ,

- աղեղային եռակցման սարքավորումներ։

2. Անհատական էլեկտրոնային հաշվիչ մեքենաներ (անհատական համակարգիչներ)։

3. Անհատական էլեկտրոնային հաշվիչ մեքենաներին միացվող տեխնիկական միջոցներ.

- տպիչներ,

- մոնիտորներ,

- սկաներներ,

- անխափան սնուցման աղբյուրներ,

- ակտիվ ակուստիկ համակարգեր` փոփոխական հոսանքի ցանցից սնուցումով,

- մուլտիմեդիա պրոյեկտորներ։

4. Էլեկտրականացված գործիք` (ձեռքի և շարժական էլեկտրական մեքենաներ)։

5. Էլեկտրաերաժշտական գործիքներ։

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի
N 879 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ, ՈՐՈՆՑ ԿԱՄԱՎՈՐ ՀԻՄՈՒՆՔՈՎ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՈՒՄ ԱՊԱՀՈՎՎՈՒՄ Է
«ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱՄԱԳՆԻՍԱԿԱՆ ՀԱՄԱՏԵՂԵԼԻՈՒԹՅՈՒՆ» ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻ (ՄՄ ՏԿ 020/2011) ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄԸ

Փոփոխող փաստաթղթերի ցանկ

| Համարը` ը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 4-րդ հոդվածի երկրորդ պարբերություն- | բաժիններ 5 և 7ԳՕՍՏ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. 16 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք (մեկ ֆազում) օգտագործող տեխնիկական միջոցների կողմից հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների էմիսիա Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 2 | բաժին 5ԳՕՍՏ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Լարման փոփոխությունների, լարման տատանումների և առկայծման սահմանափակումը ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերում 16 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք (մեկ ֆազում) օգտագործող տեխնիկական միջոցներ, որոնք էլեկտրական ցանցին են միանում միացման որոշակի պայմաններ չպահպանելու դեպքում. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 3 | բաժին 7ԳՕՍՏ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ազդանշանների փոխանցում՝ ցածրավոլտ էլեկտրական ցանցերով. Ազդանշանների մակարդակներ, հաճախականությունների շերտեր և էլեկտրամագնիսական խանգարումների նորմեր |  |
| 4 | բաժիններ 4 և 5ԳՕՍՏ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական 75 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք (մեկ ֆազում) օգտագործող հոսանքով այն տեխնիկական միջոցների առաջացրած լարման տատանումներ և առկայծում, որոնք էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերին են միանում որոշակի պայմանների դեպքում. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 5 |  | բաժին 5ԳՕՍՏ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. 16 Ա-ից ավելի, սակայն 75 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք (մեկ ֆազում) օգտագործող այն տեխնիկական միջոցների առաջացրած հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների նորմերը, որոնք միանում են էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ բաշխիչ համակարգերին. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 6 |  | բաժին 7ԳՕՍՏ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Բնակելի, առևտրային գոտիներում և արտադրական գոտիներում կիրառվող փոքր էներգասպառմամբ տեխնիկական միջոցների առաջացրած էլեկտրամագնիսական խանգարումներ. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 7 | բաժին 7ԳՕՍՏ 30804.6.4-2013IEC 61000-6-4:2006) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական գոտիներում կիրառվող տեխնիկական միջոցների առաջացրած էլեկտրամագնիսական խանգարումներ. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 8 | բաժին 4ԳՕՍՏ 30805.12-2002(ՌՄՀՀ 12-97) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ինքնագնաց միջոցների, մոտորանավակների և ներքին այրման շարժիչով սարքվածքների առաջացրած արտադրական ռադիոխանգարումներ. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 9 | բաժին 4ԳՕՍՏ 30805.13-2013(ՌՄՀՀ 13:2006) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոհեռարձակման ընդունիչներ, հեռուստացույցներ և կենցաղային ռադիոէլեկտրոնային այլ ապարատուրա. Ռադիոխանգարումներ՝ արդյունաբերական. Նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 10 | բաժին 4ԳՕՍՏ 30805.14.1-2013(ՌՄՀՀ 14-1:2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Կենցաղային սարքեր, էլեկտրական գործիքներ և համանման սարքվածքներ. Ռադիոխանգարումներ՝ արդյունաբերական. Նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 11 | բաժիններ 4-6ԳՕՍՏ 30805.22-2013ՌՄՀՀ 22:2006) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումներ. Ռադիոխանգարումներ՝ արդյունաբերական. Նորմեր և չափման մեթոդներ |  |
| 12 | բաժիններ 4 և 5, ենթաբաժին 6.7 ԳՕՍՏ 32143-2013(EN 12015:2004) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Վերելակներ, շարժասանդուղքներ և ուղևորատար փոխակրիչներ. Խանգարումաէմիսիա |  |
| 13 | բաժիններ 4 և 5ԳՕՍՏ EN 50270-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Սարքեր՝ էլեկտրական, վառելագազերի, թունավոր գազերի կամ թթվածնի հայտնաբերման և չափման համար |  |
| 14 | 5.1.2 ենթակետԳՕՍՏ EN 50370-1-2012 | Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հաստոցներ՝ մետաղամշակման. Մաս 1. Խանգարումաէմիսիա |  |
| 15 | 5.1.2 ենթակետԳՕՍՏ EN 50370-2-2012 | Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հաստոցներ՝ մետաղամշակման. Մաս 2. Խանգարումակայունություն |  |
| 16 | բաժիններ 5 և 8ԳՕՍՏ EN 55103-1-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մասնագիտական լսաապարատուրայի, տեսաապարատուրայի, լսադիտողական ապարատուրայի և հանդիսադիր միջոցառումների լուսային սարքերի կառավարման ապարատուրայի առաջացրած էլեկտրամագնիսական խանգարումներ. Նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 17 | բաժին 5ԳՕՍՏ IEC/TS 61000-3-5-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական: 75 Ա-ից ավելի անվանական հոսանքով այն տեխնիկական միջոցների առաջացրած լարման տատանումների և առկայծման սահմանափակումներ, որոնք միանում են էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերին. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 18 |  | բաժին 4ՍՏԲ CISPR 13-2012 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոհեռարձակման ընդունիչների, հեռուստացույցների և դրանց հետ կապված սարքավորումների առաջացրած ռադիոխանգարումներ. Նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 19 | բաժիններ 4 և 5ՍՏԲ ԵՆ 50270-2004 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Սարքեր՝ էլեկտրական, վառելագազերի, թունավոր գազերի կամ թթվածնի հայտնաբերման և չափումների համար | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 20 | 5.1.2 ենթակետՍՏԲ EN 50370-1-2008 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հաստոցներ՝ մետաղամշակման. Մաս 1. Խանգարումաէմիսիա | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 21 | 5.1.2 ենթակետՍՏԲ EN 50370-2-2008 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հաստոցներ՝ մետաղամշակման. Մաս 2. Խանգարումակայունություն | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 22 | բաժիններ 5 և 6ՍՏԲ EN 55011-2012 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Արդյունաբերական, գիտական և բժշկական (ԱԳԲ) բարձր հաճախականության սարքվածքների առաջացրած ռադիոխանգարումներ. Նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 23 | բաժիններ 1-4ՍՏԲ ԵՆ 55014-1-2005 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կենցաղային էլեկտրական սարքերին, էլեկտրական գործիքներին և համանման սարքերին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 1. Խանգարումաէմիսիա | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 24 | բաժիններ 4 և 5ՍՏԲ ԵՆ 55015-2006 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն.Էլեկտրական լուսային և համանման սարքավորումների առաջացրած ռադիոխանգարումներ.Նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 25 | բաժիններ 4-6ՍՏԲ EN 55022-2012 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումների առաջացրած ռադիոխանգարումներ. Նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 26 | բաժիններ 5 և 7ՍՏԲ ՄԷՀ 61000-3-2-2006 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 3-2. Նորմեր. Հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների էմիսիայի նորմեր՝ մեկ ֆազում < 16 Ա հոսանք օգտագործող սարքավորումների համար | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 27 |  | բաժին 5ՍՏԲ IEC 61000-3-3-2011 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 3-3. Նորմեր. Լարման փոփոխությունների, տատանումների և առկայծման սահմանափակում էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերում՝ մեկ ֆազում < 16 Ա անվանական հոսանքով սարքավորումների համար, որոնք ենթակա չեն պայմանական միացման | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը. |
| 28 | բաժիններ 4 և 5ՍՏԲ ՄԷՀ 61000-3-11-2005 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 3-11. Նորմեր. Լարման փոփոխությունների, տատանումների և առկայծման սահմանափակում էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերում՝ < 75 Ա անվանական հոսանքով սարքավորումների համար, որոնք ենթակա են պայմանական միացման | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 29 | բաժին 5ՍՏԲ IEC61000-3-12-2009 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 3-12. Նորմեր. Մեկ ֆազում 16 Ա-ից ավելի և 75 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք օգտագործող այն սարքավորումների առաջացրած հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների համար նորմեր, որոնք միանում են ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերին | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 30 | բաժին 7ՍՏԲ IEC 61000-6-3-2012 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 6-3. Ընդհանուր ստանդարտներ. Բնակելի, առևտրային գոտիներում և արդյունաբերական գոտիներում տեղակայման համար նախատեսված փոքր էներգասպառմամբ սարքավորումների խանգարումաէմիսիայի նորմեր |  |
| 31 | բաժին 7ՍՏԲ IEC 61000-6-4-2012 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 6-4. Ընդհանուր ստանդարտներ. Արդյունաբերական գոտիներում տեղակայման համար նախատեսված սարքավորումների առաջացրած խանգարումաէմիսիա |  |
| 32 | բաժին 5ԳՕՍՏ Ռ 51317.3.4-2006(ՄԷՀ 61000-3-4:1998) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. 16 Ա-ից ավելի հոսանք օգտագործող այն տեխնիկական միջոցների հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների էմիսիայի սահմանափակում, որոնք միանում են էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերին. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 33 |  | ԳՕՍՏ Ռ 51317.3.5-2006(ՄԷՀ 61000-3-5:1994) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. 16 Ա-ից ավելի հոսանք օգտագործող այն տեխնիկական միջոցների առաջացրած լարման տատանումների և առկայծման սահմանափակումներ, որոնք միանում են էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերին. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 2-ը |
| 34 | բաժիններ 4 և 5ԳՕՍՏ Ռ 51318.11-2006(ՌՄՀՀ 11:2004) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական, գիտական, բժշկական և կենցաղային (ԱԳԲԿ) բարձր հաճախականության սարքվածքներ.Ռադիոխանգարումներ՝ արդյունաբերական. Նորմեր և չափումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 2-ը |
| 35 | բաժին 4ԳՕՍՏ Ռ 51318.12-2012(ՌՄՀՀ 12:2009) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական:. Տրանսպորտային միջոցներ, մոտորանավակներ և ներքին այրման շարժիչով սարքվածքներ. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների բնութագրեր. Շարժական միջոցներից դուրս տեղակայված ռադիոընդունիչ սարքվածքների պաշտպանության համար նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 36 | հավելված НԳՕՍՏ Ռ 51327.1-2010(ՄԷՀ 61009-1:2006) | Անջատիչներ ավտոմատ՝ դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող, կենցաղային և համանման նշանակության, գերհոսանքներից ներկառուցված պաշտպանությամբ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 37 | բաժին 1ԳՕՍՏ 22012-82 | Ռադիոխանգարումներ՝ արդյունաբերական, էլեկտրահաղորդման գծերից և էլեկտրական ենթակայաններից. Նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 38 | ԳՕՍՏ 28934-91 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Տեխնիկական առաջադրանքի բաժնի բովանդակությունը՝ էլեկտրամագնիսական համատեղելիության մասով |  |
| 39 | բաժին 4ԳՕՍՏ 30377-95 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրասարքավորումներ՝ ուժային. Ցածր հաճախականության պարբերական մագնիսական դաշտի պարամետրերի նորմեր |  |
| 40 |  | բաժին 5ԳՕՍՏ 30886-2002 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մասնագիտական լսաապարատուրայի, տեսաապարատուրայի, լսադիտողական ապարատուրայի և հանդիսադիր միջոցառումների լուսային սարքերի կառավարման ապարատուրայի առաջացրած խանգարումաէմիսիա. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 41 | բաժին 5ԳՕՍՏ 32135-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մասնագիտական լսաապարատուրայի, տեսաապարատուրայի, լսադիտողական ապարատուրայի և հանդիսադիր միջոցառումների լուսային սարքերի կառավարման ապարատուրայի առաջացրած խանգարումաէմիսիա. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 42 | բաժին 5ՍՏ ՂՀ 2141-2011 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. 16 Ա-ից ավելի, սակայն 75 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք (մեկ ֆազում) օգտագործող այն տեխնիկական միջոցների առաջացրած hոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների սահմանափակումը, որոնք միանում են ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերին. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 43 | ՍՏ ՂՀ 2163-2011 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. 16 Ա-ից ավելի օգտագործվող հոսանքով այն տեխնիկական միջոցների առաջացրած լարման տատանումների և առկայծման սահմանափակումը, որոնք միանում են էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերին. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 44 | բաժիններ 4 և 5ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51317.3.11-2009 | Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգը. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Լարման փոփոխությունների, լարման տատանումների և առկայծման սահմանափակում՝ ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերում. 75 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք օգտագործող տեխնիկական միջոցներ, որոնք էլեկտրական ցանցին են միանում որոշակի պայմանների դեպքում. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 45 |  | բաժին 4ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51318.14.1-2009 | Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգը. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրական կենցաղային սարքերին, էլեկտրական գործիքներին և համանման սարքերին ներկայացվող պահանջներ. Խանգարումաէմիսիա | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 46 | բաժիններ 4 և 5, ենթաբաժին 6.7ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 52506-2008 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Վերելակների, շարժասանդուղքների և ուղևորատար փոխակրիչների առաջացրած ռադիոխանգարումներ՝ արդյունաբերական. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը. |
| 47 | բաժին 4ԳՕՍՏ Ռ 51097-97 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մեկուսիչների շարանների և գծային ամրանների առաջացրած ռադիոխանգարումներ՝ արդյունաբերական. Նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 48 | 4-րդ հոդվածի երկրորդ և երրորդ պարբերություն-ներ | ենթաբաժին 7.3ԳՕՍՏ 30011.1-2012(IEC 60947-1:2004) | Ապարատուրա՝ բաշխման և կառավարման, ցածրավոլտ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 49 | ենթաբաժին 7.3ԳՕՍՏ 30011.3-2002(ՄԷՀ 60947-3:1999) | Ապարատուրա՝ բաշխման և կառավարման, ցածրավոլտ. Մաս 3. Անջատիչներ, զատիչներ, անջատիչ-զատիչներ և դրանց՝ ապահովիչներով համակցությունները |  |
| 50 | հավելված Н-ի ենթաբաժին 7.3, ենթաբաժին H.7.4ԳՕՍՏ 30011.5.1-2012(IEC 60947-5-1:2003) | Ապարատուրա՝ բաշխման և կառավարման, ցածրավոլտ. Մաս 5. Կառավարման շղթաների ապարատներ և կոմուտացման տարրեր. Գլուխ 1. Էլեկտրամեխանիկական ապարատներ՝ կառավարման շղթաների համար |  |
| 51 | ենթաբաժին 8.3ԳՕՍՏ 30011.6.1-2012(IEC 60947-6-1:1989) | Ապարատուրա՝ բաշխման և կառավարման, ցածրավոլտ. Մաս 6. Ապարատուրա՝ բազմաֆունկցիոնալ. Բաժին 1. Ապարատուրա՝ կոմուտացիոն՝ ավտոմատ փոխարկման |  |
| 52 |  | բաժիններ 3 և 36ԳՕՍՏ 30324.1.2-2012(IEC 60601-1-2:2001) | Արտադրատեսակներ՝ բժշկական էլեկտրական. Մաս 1-2. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 53 | բաժին 26ԳՕՍՏ 30850.2.1-2002(ՄԷՀ 60669-2-1-96) | Անջատիչներ՝ կենցաղային և համանման անշարժ էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2-1. Կիսահաղորդչային անջատիչներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 54 | բաժին 26ԳՕՍՏ 30850.2.2-2002(ՄԷՀ 60669-2-2-96) | Անջատիչներ՝ կենցաղային և համանման անշարժ էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2-2. Հեռակառավարման անջատիչներին (ՀԱ) ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 55 | բաժին 26ԳՕՍՏ 30850.2.3-2002 | Անջատիչներ՝ կենցաղային և համանման անշարժ էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2-3. Պահաժամով անջատիչներին (թայմերներ) ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 56 | բաժին 6ԳՕՍՏ 30880-2002(ՄԷՀ 60118-13:1997) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Լսողական ապարատներ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 57 | բաժին 4, ենթաբաժիններ 6.2, 6.5 և 7.2ԳՕՍՏ 30969-2002(ՄԷՀ 61326-1:1997) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Չափման, կառավարման և լաբորատոր կիրառման համար էլեկտրական սարքավորումներ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 58 | բաժիններ 3-5ԳՕՍՏ 31216-2003(ՄԷՀ 61543:1995) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Պաշտպանիչ անջատման սարքվածքներ՝ դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող (ՊԱՍ-Դ), կենցաղային և համանման նշանակության. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 59 | բաժիններ 4, 6 և 7ԳՕՍՏ 32132.3-2013(IEC 61204-3:2000) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Հաստատուն հոսանքի ցածրավոլտ սնուցման աղբյուրներ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 60 |  | բաժիններ 6 և 7ԳՕՍՏ 32133.2-2013(IEC 62040-2:2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Անխափան սնուցման համակարգեր. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 61 | կետ 4.4.1ԳՕՍՏ IEC 60204-31-2012 | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների և մեխանիզմների էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 31. Կարի մեքենաներին, կայանքներին և համակարգերին ներկայացվող անվտանգության լրացուցիչ պահանջներ ու էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ |  |
| 62 | բաժիններ 23 և 26ԳՕՍՏ IEC 60730-1-2011 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 63 | բաժիններ 23 և 26ԳՕՍՏ IEC 60730-2-5-2012 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2-5. Հրածորանների կառավարման ավտոմատ էլեկտրական սարքվածքներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 64 | բաժիններ 23 և 26ԳՕՍՏ IEC 60730-2-7-2011 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2-7. Թայմերներին և ժամանակային անջատիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 65 | բաժիններ 23 և 26ԳՕՍՏ IEC 60730-2-8-2012 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2-8. Էլեկտրաշարժաբերով ջրի կափույրներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ՝ ներառյալ մեխանիկական բնութագրերին ներկայացվող պահանջները |  |
| 66 | բաժիններ 23 և 26ԳՕՍՏ IEC 60730-2-9-2011 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2-9. Ջերմազգայուն կառավարող սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 67 |  | բաժիններ 23 և 26ԳՕՍՏ IEC 60730-2-14-2012 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2-14. Էլեկտրական ուժային շարժաբերներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 68 | բաժիններ 23 և 26ԳՕՍՏ IEC 60730-2-15-2013 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2-15. Օդի ծախսի, ջրի ծախսի և ջրի մակարդակի նկատմամբ զգայուն ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 69 | կետ 7.2.6ԳՕՍՏ IEC 60947-5-2-2012 | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 5-2. Կառավարման շղթաների ապարատներ և կոմուտացման տարրեր. Անհպակ տվիչներ |  |
| 70 | ենթաբաժին 8.3ԳՕՍՏ IEC 60947-6-2-2013 | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 6-2. Սարքավորումներ՝ բազմաֆունկցիոնալ. Կառավարման և պաշտպանական կոմուտացման սարքվածքներ (կամ սարքավորումներ) |  |
| 71 | ենթաբաժին 8.17ԳՕՍՏ IEC 61008-1-2012 | Անջատիչներ՝ ավտոմատ, դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող, կենցաղային և համանման նշանակության, առանց գերհոսանքներից ներկառուցված պաշտպանության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 72 | բաժիններ 8-10ԳՕՍՏ IEC 61131-2-2012 | Կոնտրոլերներ՝ ծրագրավորվող. Մաս 2. Սարքավորումներին ներկայացվող պահանջներ և փորձարկումներ |  |
| 73 | ենթաբաժին 9.4ԳՕՍՏ IEC 61439-1-2013 | Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ լրակազմային սարքվածքներ. ,. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 74 | ենթաբաժին 9.4ԳՕՍՏ IEC 61439-5-2013 | Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ լրակազմային սարքվածքներ. ,. Մաս 5. Հանրային օգտագործման ցանցերում հզորության բաշխմանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 75 |  | բաժին 17ԳՕՍՏ IEC 61812-1-2013 | Նորմավորվող ժամանակով ռելե՝ արդյունաբերական նշանակության. Մաս 1. Պահանջներ և փորձարկումներ |  |
| 76 | ենթաբաժիններ 3.10 և 3.11ԳՕՍՏ ՄԷՀ 61812-1-2007 | Ժամանակի ռելե՝ արդյունաբերական կիրառման. Մաս 1. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 77 | բաժին 5ԳՕՍՏ IEC 62041-2012 | Տրանսֆորմատորների, ռեակտորների, սնուցման աղբյուրների և դրանցից համակցված սարքվածքների անվտանգություն. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ (ԷՀՊ) |  |
| 78 | ԳՕՍՏ IEC 62423-2013 | Ավտոմատ անջատիչներ՝ F տիպի և B տիպի դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող՝ գերհոսանքներից ներկառուցված և առանց ներկառուցված պաշտպանության, կենցաղային և համանման նշանակության |  |
| 79 | բաժին 4ԳՕՍՏ EN 12895-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Հատակադիր տրանսպորտի մեքենաներ |  |
| 80 | ԳՕՍՏ 32134.1-2013(EN 301 489-1:2008) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 81 | ԳՕՍՏ 32134.11-2013(EN 301 489-11:2006) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 11. Ռադիոհեռարձակման փոխանցիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 82 | ԳՕՍՏ 32134.12-2013(EN 301 489-12:2003) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 12. Ֆիքսված արբանյակային ծառայության փոքր ապերտուրով, 4-ից մինչև 30 ԳՀց հաճախականությունների շերտերում աշխատող երկրային կայաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 83 | ԳՕՍՏ 32134.13-2013(EN 301 489-13:2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 13. 26965-ից մինչև 27860 ԳՀց հաճախականությունների շերտում աշխատող, անձնական օգտագործման ռադիոկապի միջոցներին և օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 84 |  | ԳՕՍՏ 32134.14-2013(EN 301 489-14:2003) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 14. Անալոգային և թվային հեռուստատեսային ռադիոհաղորդիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 85 | կետեր 4.2.2, 4.3.2, 4.4.2, 4.5.2, 4.6.2, 4.7.2, 4.8.2 և 4.9.2ԳՕՍՏ 32140-2013(EN 13309:2000) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մեքենաներ՝ շինարարական, էլեկտրասնուցման ներքին աղբյուրներով. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 86 | բաժին 7ԳՕՍՏ EN 50065-1-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ազդանշանային համակարգը՝ ցածրավոլտ էլեկտրական կայանքներում՝ 3-ից մինչև 148,5 կՀց հաճախականությունների շերտում. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ, հաճախականությունների շերտեր և էլեկտրամագնիսական խանգարումներ |  |
| 87 | ենթաբաժիններ 2.4 և 3.4ԳՕՍՏ EN 50293-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ճանապարհային երթևեկության կառավարման համակարգեր. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 88 | ԳՕՍՏ ETSI EN 301 489-34-2013 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն և ռադիոհաճախականության սպեկտր. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 34. Շարժական հեռախոսների սնուցման արտաքին աղբյուրներին (ՍԱԱ) ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 89 | կետ 7.2.6ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 50030.5.2-2003(ՄԷՀ 60947-5-2-97) | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 5-2. Կառավարման շղթաների ապարատներ և կոմուտացման տարրեր. Անհպակ տվիչներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 90 |  | հավելված ЕՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51326.1-2003(ՄԷՀ 61008-1-96) | Անջատիչներ՝ ավտոմատ, դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող, կենցաղային և համանման նշանակության, առանց գերհոսանքներից ներկառուցված պաշտպանության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 91 | կետ 4.4.1ՍՏԲ ՄԷՀ 60204-31-2006 | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների և մեխանիզմների էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 31. Կարի մեքենաներին, կայանքներին և համակարգերին ներկայացվող անվտանգության լրացուցիչ պահանջներ և էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 92 | բաժիններ 3 և 36ՍՏԲ ՄԷՀ 60601-1-2-2006 | Արտադրատեսակներ՝ բժշկական, էլեկտրական. Մաս 1-2. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 93 | բաժիններ 23 և 26ՍՏԲ ՄԷՀ 60730-1-2004 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 94 | բաժիններ 23 և 26ՍՏԲ ԻԷԿ 60730-2-5-2004 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2-5. Հրածորանների կառավարման ավտոմատ էլեկտրական սարքվածքներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 95 | բաժիններ 23 և 26ՍՏԲ ՄԷՀ 60730-2-8-2008 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2-8. Էլեկտրաշարժաբերով ջրի կափույրներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ՝ ներառյալ մեխանիկական բնութագրերին ներկայացվող պահանջները | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 96 | բաժիններ 23 և 26ՍՏԲ ՄԷՀ 60730-2-14-2006 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2-14. Էլեկտրական ուժային շարժաբերներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 97 |  | բաժիններ 23 և 26ՍՏԲ ՄԷՀ 60730-2-18-2006 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2-18. Ջրի և օդի հոսքի կառավարման ավտոմատ էլեկտրական սենսորային սարքվածքներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ՝ ներառյալ մեխանիկական բնութագրերին ներկայացվող պահանջները |  |
| 98 | բաժին 5ՍՏԲ ՄԷՀ 60870-2-1-2003 | Հեռուստամեխանիկայի սարքվածքներ և համակարգեր. Մաս 2. Շահագործման պայմաններ. Բաժին 1. Սնուցման աղբյուրներ և էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն |  |
| 99 | ենթաբաժին 7.3ՍՏԲ IEC 60947-2-2011 | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 2. Ավտոմատ անջատիչներ |  |
| 100 | հավելված Н-ի ենթաբաժին 7.3, ենթաբաժին H.7.4ՍՏԲ IEC 60947-5-1-2012 | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 5-1. Երկրորդային կոմուտացման շղթաներում սարքվածքներ և կոմուտացման տարրեր. Երկրորդային կոմուտացման շղթաներում էլեկտրամեխանիկական սարքվածքներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 101 | ենթաբաժին 8.3ՍՏԲ IEC 60947-6-1-2012 | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 6-1. Սարքավորումներ՝ բազմաֆունկցիոնալ. Սարքավորումներ՝ փոխարկման, կոմուտացման |  |
| 102 | ենթակետեր 6.3 և 7.4, կետ 7.1.1 ՍՏԲ IEC 60974-10-2008 | Սարքավորումներ՝ աղեղային եռակցման համար. Մաս 10. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանը ներկայացվող պահանջներ |  |
| 103 | ՍՏԲ ՄԷՀ 61000-2-4-2005 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 2-4. Շրջակա միջավայրի պայմաններ. Արդյունաբերական կայանքներում համատեղելիության մակարդակները՝ հաղորդվող ցածր հաճախականության խանգարումների համար |  |
| 104 | բաժիններ 8-10ՍՏԲ IEC 61131-2-2010 | Կոնտրոլերներ՝ ծրագրավորվող. Մաս 2. Սարքավորումներին ներկայացվող պահանջներ և փորձարկումներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 105 | բաժիններ 4, 6 և 7ՍՏԲ IEC 61204-3-2008 | Հաստատուն հոսանքի սնուցման աղբյուրներ՝ ցածրավոլտ. Մաս 3. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 106 | ենթաբաժիններ 3.10 և 3.11ՍՏԲ ՄԷՀ 61812-1-2004 | Ժամանակի ռելե՝ արդյունաբերական կիրառման. Մաս 1. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 107 | բաժիններ 6 և 7ՍՏԲ IEC 62040-2-2008 | Անխափան սնուցման համակարգեր (ԱՍՀ). Մաս 2. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանը ներկայացվող պահանջներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 108 | բաժին 5ՍՏԲ IEC 62041-2008 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տրանսֆորմատորներ՝ ուժային, սնուցման աղբյուրներ, էլեկտրական ռեակտորներ և համանման արտադրատեսակներ. Պահանջներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 109 | ՍՏԲ 2317-2013(ETSI EN301 489-1:2011) | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն և ռադիոհաճախականությունների սպեկտր. Ռադիոսարքավորումների և ռադիոկապի ծառայությունների էլեկտրամագնիսական համատեղելիության ստանդարտ . Մաս 1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 110 | բաժին 4ՍՏԲ ԵՆ 12895-2006 | Հատակադիր տրանսպորտի մեքենաներ. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 111 | ենթակետ 4.3.5.1ՍՏԲ ԵՆ 13241-1-2007 | Դարպասներ. Արտադրանքին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 1. Արտադրատեսակներ՝ առանց հրակայունության և ծխից պաշտպանության բնութագրերի |  |
| 112 | կետեր 4.2.2, 4.3.2, 4.4.2, 4.5.2, 4.6.2, 4.7.2, 4.8.2 և 4.9.3ՍՏԲ ԵՆ 13309-2007 | Մեքենաներ՝ շինարարական. Էլեկտրասնուցման ներքին աղբյուր ունեցող մեքենաների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 113 | ՍՏԲ EN 50083-2-2008 | Մալուխային բաշխիչ համակարգեր ՝ հեռուստատեսային, ձայնային ազդանշանների և ինտերակտիվ ծառայությունների փոխանցման համար. Մաս 2. Սարքավորումների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն |  |
| 114 | ենթաբաժիններ 2.4 և 3.4ՍՏԲ ԵՆ 50293-2005 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ճանապարհային երթևեկության կառավարման համակարգեր. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 115 | ԳՕՍՏ ETSI EN 301 489-17-2013 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն և ռադիոհաճախականությունների սպեկտր. Ռադիոսարքավորումների էլեկտրամագնիսական համատեղելիության ստանդարտ. Մաս 17. Հատուկ պայմաններ տվյալների փոխանցման լայնաշերտ համակարգերի համար |  |
| 116 |  | ԳՕՍՏ ETSI EN 301 489-24-2013 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն և ռադիոհաճախականությունների սպեկտր. Ռադիոսարքավորումների և ռադիոկապի ծառայությունների էլեկտրամագնիսական համատեղելիության ստանդարտ . Մաս 24. Հատուկ պայմաններ սպեկտրի ուղիղ տարածմամբ (UTRA և E-UTRA) (UE) IMT-2000 CDMA շարժական և դյուրակիր ռադիոսարքավորումների և օժանդակ սարքավորումների համար |  |
| 117 | ենթաբաժին 8.3ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 60947-3-2011 | Կոմուտացման ապարատուրա՝ և կառավարման լրակազմային, ցածրավոլտ մեխանիզմներ. Մաս 3. Անջատիչներ, զատիչներ, անջատիչ-զատիչներ և ապահովիչների բլոկներ |  |
| 118 | ենթաբաժին 8.3ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 60947-4-1-2011 | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 4-1. Հպարկիչներ և գործարկիչներ. Շարժիչների էլեկտրամեխանիկական հպարկիչներ և գործարկիչներ |  |
| 119 |  | ենթաբաժին 8.3ՍՏ ՂՀ IEC 60947-8-2012 | Կոմուտացման ապարատուրա և կառավարման լրակազմային, ցածրավոլտ մեխանիզմներ. Մաս 8. Ջերմային ներկառուցված պաշտպանության կառավարման բլոկներ՝ պտտվող էլեկտրական մեքենաների համար |  |
| 120 | ենթաբաժին 7.3ԳՕՍՏ Ռ 50030.2-2010(ՄԷՀ 60947-2:2006) | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 2. Ավտոմատ անջատիչներ |  |
| 121 | ենթաբաժին 7.3ԳՕՍՏ Ռ 50030.3-2012(ՄԷՀ 60947-3:2008) | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 3. Անջատիչներ, զատիչներ, անջատիչ-զատիչներ և դրանց համակցությունները՝ ապահովիչներով |  |
| 122 | ենթաբաժին 8.3ԳՕՍՏ Ռ 50030.4.1-2012(ՄԷՀ 60947-4-1:2009) | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 4. Հպարկիչներ և գործարկիչներ. Բաժին 1. Էլեկտրամեխանիկական հպարկիչներ և գործարկիչներ |  |
| 123 | ենթաբաժին 8.3ԳՕՍՏ Ռ 50030.4.2-2012(ՄԷՀ 60947-4-2:2007) | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 4. Հպարկիչներ և գործարկիչներ. Բաժին 2. Կիսահաղորդչային կոնտրոլերներ և գործարկիչներ՝ փոփոխական հոսանքի շղթաների համար |  |
| 124 | կետ 7.2.6ԳՕՍՏ Ռ 50030.5.2-99(ՄԷՀ 60947-5-2-97) | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 5-2. Կառավարման շղթաների ապարատներ և կոմուտացման տարրեր . Անհպակ տվիչներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 125 | ենթաբաժին 8.3ԳՕՍՏ Ռ 50030.6.1-2010(ՄԷՀ 60947-6-1:2005) | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 6. Ապարատուրա՝ բազմաֆունկցիոնալ. Բաժին 1. Ապարատուրա՝ փոխարկման, կոմուտացման |  |
| 126 | ենթաբաժին 8.3ԳՕՍՏ Ռ 50030.6.2-2011(ՄԷՀ 60947-6-2:2007) | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 6. Ապարատուրա՝ բազմաֆունկցիոնալ. Բաժին 2. Կառավարման և պաշտպանական կոմուտացման սարքվածքներ (կամ սարքավորումներ) (ԿՊԿՍ) | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 127 | ԳՕՍՏ Ռ 50397-2011(ՄԷՀ 60050-161:1990) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Եզրույթներ և սահմանումներ |  |
| 128 | բաժին 5ԳՕՍՏ Ռ 51179-98(ՄԷՀ 870-2-1-95) | Հեռուստամեխանիկայի սարքվածքներ և համակարգեր. Մաս 2. Շահագործման պայմաններ. Բաժին 1. Սնուցման աղբյուրներ և էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն |  |
| 129 | ԳՕՍՏ Ռ 51317.1.2-2007(ՄԷՀ 61000-1-2:2001) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրամագնիսական խանգարումների առումով տեխնիկական միջոցների գործառութային անվտանգության ապահովման մեթոդաբանություն |  |
| 130 | ԳՕՍՏ Ռ 51317.1.5-2009(ՄԷՀ 61000-1-5:2004) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Քաղաքացիական նշանակության համակարգերի վրա մեծ հզորության էլեկտրամագնիսական ազդեցություններ.. Հիմնական դրույթներ |  |
| 131 | ԳՕՍՏ Ռ 51317.2.5-2000(ՄԷՀ 61000-2-5-95) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրամագնիսական իրավիճակ. Տեխնիկական միջոցների տեղակայման վայրերում էլեկտրամագնիսական խանգարումների դասակարգում |  |
| 132 |  | հավելված ЕԳՕՍՏ Ռ 51326.1-99(ՄԷՀ 61008-1-96) | Անջատիչներ՝ ավտոմատ, դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող, կենցաղային և համանման նշանակության, առանց գերհոսանքներից ներկառուցված պաշտպանության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 133 | բաժին 6ԳՕՍՏ Ռ 51407-99(ՄԷՀ 60118-13-97) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Լսողական ապարատներ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 134 | ենթաբաժիններ 6.2 և 7.2ԳՕՍՏ Ռ 51522.1-2011(ՄԷՀ 61326-1:2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Չափման, կառավարման և լաբորատոր կիրառման համար էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 135 | ենթաբաժիններ 6.2 և 7.2ԳՕՍՏ Ռ 51522.2.1-2011(ՄԷՀ 61326-2-1:2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Չափման, կառավարման և լաբորատոր կիրառման համար էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 2-1. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության առումով չպաշտպանված փորձարկման և չափման զգայուն սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ. Փորձարկման փոխդասավորություններ, աշխատանքային պայմաններ և աշխատելու որակի չափորոշիչներ |  |
| 136 |  | ենթաբաժիններ 6.2 և 7.2ԳՕՍՏ Ռ 51522.2.2-2011(ՄԷՀ 61326-2-2:2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Չափման, կառավարման և լաբորատոր կիրառման համար էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 2-2. Էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ բաշխիչ ցանցերում փորձարկումների, չափումների և մոնիթորինգի համար կիրառվող դյուրակիր սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ. Փորձարկման փոխդասավորություններ, աշխատանքային պայմաններ և աշխատելու որակի չափորոշիչներ |  |
| 137 | ենթաբաժիններ 6.2 և 7.2ԳՕՍՏ Ռ 51522.2.4-2011(IEC 61326-2-4:2006) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Չափման, կառավարման և լաբորատոր կիրառման համար էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 2-4. Մեկուսացման մոնիթորինգի և մեկուսացման խախտման տեղերը որոշող սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ. Փորձարկման փոխդասավորություններ, աշխատանքային պայմաններ և աշխատելու որակի չափորոշիչներ |  |
| 138 | բաժիններ 5 և 6ԳՕՍՏ Ռ 51524-2012(ՄԷՀ 61800-3:2012) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Կարգավորվող արագությամբ էլեկտրական շարժաբերի համակարգեր. Մաս 3. ԷՀՊ-ի պահանջներ և փորձարկումների հատուկ մեթոդներ |  |
| 139 | ենթակետեր 6.3 և 7.4, կետ 7.1.1 ԳՕՍՏ Ռ 51526-2012(ՄԷՀ 60974-10:2007) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Սարքավորումներ՝ աղեղային եռակցման համար. Մաս 10. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 140 | բաժիններ 23 և 26ԳՕՍՏ Ռ 53994.2.15-2011(ՄԷՀ 60730-2-15:2008) | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2.15. Օդի ծախսի, ջրի ծախսի և ջրի մակարդակի նկատմամբ զգայուն ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 141 | ենթաբաժիններ 5.3, 5.4 և 6.2-6.5 ԳՕՍՏ Ռ 55061-2012(ՄԷՀ 62310-2:2006) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Փոխարկման ստատիկ համակարգեր. Մաս 2. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 142 | ենթաբաժիններ 6.3 և 7.4ԳՕՍՏ Ռ 55139-2012(ՄԷՀ 62135-2:2007) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Սարքավորումներ՝ հպումային եռակցման համար. Մաս 2. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 143 | կետ 4.5.1ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60945-2007 | Ծովային նավագնացային սարքավորումներ և ռադիոկապի միջոցներ. Ընդհանուր պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ և փորձարկումների պահանջվող արդյունքներ |  |
| 144 | ենթաբաժին 9.4ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 61439-1-2012(ՄԷՀ 61439-1:2009) | Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ լրակազմային սարքվածքներ.. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 145 | ենթաբաժին 9.4ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 61439.2-2012 | Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ լրակազմային սարքվածքներ.. Մաս 2. Բաշխման և կառավարման ուժային լրակազմային սարքվածքներ |  |
| 146 | բաժին 5ԳՕՍՏ Ռ 52583-2006(ԻՍՕ 7176-21:2003) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Բազկաթոռ-սայլակներ. Մաս 21. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ՝ էլեկտրաշարժաբերով բազկաթոռ-սայլակների էլեկտրամագնիսական համատեղելիությունն ապահովելու համար |  |
| 147 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.2-2009(ԵՆ 301 489-2-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 2. Կապի փեյջինգային համակարգերի սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 148 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.3-2009(ԵՆ 301 489-3-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 3. 9 կՀց-ից մինչև 40 ԳՀց հաճախականություններում աշխատող, գործողության փոքր շառավղով սարքվածքներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 149 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.4-2009(ԵՆ 301 489-4-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 4. Ֆիքսված ծառայության կայանների ռադիոսարքավորումներին և օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 150 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52459.5-2009(ԵՆ 301 489-5-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 5. Վերգետնյա ռադիոկապի անձնական օգտագործման շարժական միջոցներին և օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 151 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.6-2009(ԵՆ 301 489-6-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 6. Թվային կատարելագործված անլար կապի (DECT) սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 152 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.7-2009(ԵՆ 301 489-7-2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 7. Շարժական և դյուրակիր ռադիոսարքավորումներին և թվային բջջային կապի համակարգերի (GSM և DCS) օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 153 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.8-2009(ԵՆ 301 489-8:2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 8. GSM թվային բջջային կապի համակարգերի բազային կայաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 154 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52459.9-2009(ԵՆ 301 489-9-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 9. Անլար բարձրախոսներին, ձայնային գծերի համանման ռադիոսարքավորումներին, անլար լսաապարատուրային և ականջի մեջ տեղադրվող՝ մոնիթորինգի սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 155 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.10-2009(ԵՆ 301 489-10-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 10. Առաջին և երկրորդ սերնդի անլար հեռախոսների սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 156 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.15-2009(ԵՆ 301 489-15-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 15. Ռադիոսիրողների համար առևտրի սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 157 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.16-2009(ԵՆ 301 489-16-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 16. Անալոգային բջջային կապի շարժական և դյուրակիր ռադիոսարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 158 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.17-2009(ԵՆ 301 489-17-2008) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 17. 2,4 ԳՀց-ի ընդգրկույթում փոխանցման լայնաշերտ համակարգերի, 5 ԳՀց-ի ընդգրկույթում մեծ արագություն ունեցող տեղային ցանցերի և 5,8 ԳՀց-ի ընդգրկույթում տվյալների փոխանցման լայնաշերտ համակարգերի սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 159 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52459.18-2009(ԵՆ 301 489-18-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 18. Տրանկինգային ռադիոկապի (TETRA) վերգետնյա համակարգի սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 160 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.19-2009(ԵՆ 301 489-19-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 19. 1,5 ԳՀց-ի ընդգրկույթում տվյալների փոխանցման համակարգում աշխատող արբանյակային ծառայության շարժական ցամաքային ընդունիչ կայաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 161 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.20-2009(ԵՆ 301 489-20-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 20. Շարժական արբանյակային ծառայության ցամաքային կայաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 162 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.22-2009(ԵՆ 301 489-22-2003) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 22. Օդային շարժական ծառայության ՇԲՀ (շատ բարձր հաճախականության) ընդգրկույթի վերգետնյա շարժական և անշարժ ռադիոսարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 163 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.23-2009(ԵՆ 301 489-23-2007) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 23. IMT-2000 CDMA սպեկտրի ուղիղ տարածմամբ վերահաղորդիչներին ու բազային կայաններին և օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 164 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.24-2009(ԵՆ 301 489-24-2007) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 24. IMT-2000 CDMA սպեկտրի ուղիղ տարածմամբ շարժական ու դյուրակիր ռադիոսարքավորումներին և օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 165 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.25-2009(ԵՆ 301 489-25-2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 25. Տարածային սպեկտրով CDMA 1х շարժական կայաններին և օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 166 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.26-2009(ԵՆ 301 489-26-2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 26. Ընդարձակված սպեկտրով CDMA 1х վերահաղորդիչներին ու բազային կայաններին և օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 167 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.27-2009(ԵՆ 301 489-27-2004) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 27. Ծայրահեղ քիչ հզորությամբ ակտիվ բժշկական իմպլանտներին և դրանց հետ կապված ծայրամասային սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 168 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.28-2009(ԵՆ 301 489-28-2004) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 28. Տեսակապի անլար գծերի թվային սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 169 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.31-2009(ԵՆ 301 489-31-2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 31. 9-ից մինչև 315 կՀց հաճախականությունների շերտում աշխատող, ծայրահեղ քիչ հզորությամբ ակտիվ բժշկական իմպլանտների համար ռադիոսարքավորումներին և դրանց հետ կապված ծայրամասային սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 170 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.32-2009(ԵՆ 301 489-32-2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 32. Հողի և պատերի զոնդման համար օգտագործվող ռադիոլոկացիոնսարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 171 | կետեր 7.2.1 և 7.2.2ԳՕՍՏ Ռ 54485-2011(ԵՆ 50065-2-1:2003) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ազդանշանային համակարգը՝ ցածրավոլտ էլեկտրական կայանքներում՝ 3-ից մինչև 148,5 կՀց հաճախականությունների շերտում. Մաս 2-1. Բնակելի, առևտրային գոտիներում և արտադրական գոտիներում կիրառելու համար նախատեսված փոքր էներգասպառմամբ՝ 95-ից մինչև 148,5 կՀց հաճախականությունների շերտում էլեկտրական ցանցերի կապի սարքավորումներ և համակարգեր. Էլեկտրամագնիսական խանգարումներին ներկայացվող կայունության պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ  |  |
| 172 | բաժին 7ԳՕՍՏ Ռ 55266-2012(ԵՆ 300 386-2010) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Կապի ցանցերի սարքավորումներ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 173 | բաժիններ 5 և 6ԳՕՍՏ Ռ 51318.25-2012(ՌՄՀՀ 25:2008) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Տրանսպորտային միջոցներ, մոտորանավակներ և ներքին այրման շարժիչով սարքվածքներ. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների բնութագրեր. Շարժական միջոցների վրա տեղակայված ռադիոընդունիչ սարքվածքների պաշտպանության համար նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 174 | ԳՕՍՏ 13109-97 | Էլեկտրական էներգիա. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման համակարգերում էլեկտրական էներգիայի որակի նորմեր | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 175 | ԳՕՍՏ 14777-76 | Ռադիոխանգարումներ՝ արդյունաբերական. Եզրույթներ և սահմանումներ |  |
| 176 | ԳՕՍՏ 19542-93 | Հաշվիչ տեխնիկայի միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Եզրույթներ և սահմանումներ |  |
| 177 | ԳՕՍՏ 23611-79 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Եզրույթներ և սահմանումներ |  |
| 178 | ԳՕՍՏ 23872-79 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Պարամետրերի անվանացանկ և տեխնիկական բնութագրերի դասակարգում  |  |
| 179 | ԳՕՍՏ 26169-84 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Բարձր հաճախականության հզոր գծային երկբևեռ տրանզիստորների կոմբինացիոն բաղկացուցիչների գործակիցների նորմեր |  |
| 180 | ԳՕՍՏ 29178-91 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. ԳԲՀ (գերբարձր հաճախականության) սարքեր՝ էլեկտրավակուումային. Գեներատորներ, ուժեղարարներ և մոդուլներ դրանց հիման վրա. Կողմնակի տատանումների մակարդակներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 181 | բաժիններ 1-4ԳՕՍՏ 29180-91 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. ԳԲՀ (գերբարձր հաճախականության) սարքեր. Ուժեղարարներ՝ ցածրաղմուկ. Պարամետրեր և բնութագրեր. Չափումների մեթոդներ |  |
| 182 |  | ԳՕՍՏ 29192-91 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Տեխնիկական միջոցների դասակարգում |  |
| 183 | ԳՕՍՏ 30372-95 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Եզրույթներ և սահմանումներ |  |
| 184 | ՍՏ ՂՀ 2.136-2007 | Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգը. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրամագնիսական իրավիճակ. Տեխնիկական միջոցների տեղակայման վայրերում էլեկտրամագնիսական խանգարումների դասակարգում |  |
| 185 | բաժիններ 1-4ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 50745-2006 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Անխափան սնուցման համակարգեր. Ցանցային իմպուլսային խանգարումները ճնշող սարքվածքներ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 186 |  | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51522-2009 | Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Չափման, կառավարման և լաբորատոր կիրառման համար էլեկտրական սարքավորումներ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 187 | բաժիններ 4 և 5ԳՕՍՏ 30887-2002 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Կարգավորվող արագությամբ էլեկտրական շարժաբերի համակարգեր. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 188 | ԳՕՍՏ 32144-2013 | Էլեկտրական էներգիա. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման համակարգերում էլեկտրական էներգիայի որակի նորմեր |  |
| 189 | բաժիններ 4 և 5ԳՕՍՏ Ռ 50009-2000 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Պաշտպանության ազդանշանային համակարգի տեխնիկական միջոցներ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 190 | ԳՕՍՏ Ռ 51700-2000 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Համաչափ գծերին միացվող տեխնիկական միջոցներ. Անհամաչափության պարամետրեր՝ հողի մասով. Չափումների ընթացակարգեր |  |
| 191 | կետ 6.1, բաժին 7ԳՕՍՏ Ռ 52507-2005 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Բնակելի շինությունների և շենքերի կառավարման էլեկտրոնային համակարգեր. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 192 | 4րդ հոդվածի երրորդ պարբերություն | բաժին 5ԳՕՍՏ 30336-95(ՄԷՀ 1000-4-9-93) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Իմպուլսային մագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունություն. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 193 | բաժին 8ԳՕՍՏ 30804.6.1-2013( IEC 61000-6-1:2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Բնակելի, առևտրային գոտիներում և արտադրական գոտիներում կիրառվող փոքր էներգասպառմամբ տեխնիկական միջոցների կայունություն՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 194 | բաժին 8ԳՕՍՏ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական գոտիներում կիրառվող տեխնիկական միջոցների կայունություն՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 195 | ենթաբաժին 7.5ԳՕՍՏ 31818.11-2012(IEC 62052-11:2003) | Ապարատուրա՝ փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Ընդհանուր պահանջներ. Փորձարկումներ և փորձարկումների պայմաններ. Մաս 11. Էլեկտրական էներգիայի հաշվիչներ |  |
| 196 | ենթաբաժին 7.5ԳՕՍՏ 31819.11-2012(IEC 62053-11:2003) | Ապարատուրա՝ փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 11. Ակտիվ էներգիայի էլեկտրամեխանիկական հաշվիչներ՝ 0,5, 1 և 2 ճշգրտության դասերի |  |
| 197 |  | ենթաբաժին 7.5ԳՕՍՏ 31819.21-2012(IEC 62053-21:2003) | Ապարատուրա՝ փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 21. Ակտիվ էներգիայի ստատիկ հաշվիչներ՝ 1 և 2 ճշգրտության դասերի |  |
| 198 | ենթաբաժին 7.5ԳՕՍՏ 31819.22-2012(IEC 62053-22:2003) | Ապարատուրա՝ փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 22. Ակտիվ էներգիայի ստատիկ հաշվիչներ՝ 0,2S և 0,5S ճշգրտության դասերի |  |
| 199 | ենթաբաժին 7.5ԳՕՍՏ 31819.23-2012(IEC 62053-23:2003) | Ապարատուրա՝ փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 23. Ռեակտիվ էներգիայի ստատիկ հաշվիչներ |  |
| 200 | բաժին 5ԳՕՍՏ IEC 61547-2013 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ընդհանուր նշանակության լուսային սարքավորումների խանգարումակայունություն. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 201 | բաժին 6ԳՕՍՏ 32141-2013(ISO 14982:1998) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Գյուղատնտեսության և անտառատնտեսության համար մեքենաներ. Փորձարկումների մեթոդներ և ընդունման չափորոշիչներ |  |
| 202 |  | ենթաբաժին 5.4ԳՕՍՏ EN 620-2012 | Սարքավորումներ և համակարգեր՝ չընդհատվող բեռնման համար. Փոխակրիչներ՝ ժապավենային, անշարժ՝ սորուն նյութերի համար. Անվտանգության և էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ |  |
| 203 | ենթաբաժին 4.7ԳՕՍՏ 32142-2013(EN 12016:2004) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Վերելակներ, շարժասանդուղքներ և ուղևորատար փոխակրիչներ. Խանգարումակայունություն |  |
| 204 | բաժին 5ԳՕՍՏ ՌՄՀՀ 24-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումներ. Կայունություն էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 205 | բաժիններ 4 և 5, ենթաբաժին 7.2 ԳՕՍՏ 30805.14.2-2013(CISPR14-2:2001) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Կենցաղային սարքեր, էլեկտրական գործիքներ և համանման սարքվածքներ. Կայունություն՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 206 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51516-2001(ՄԷՀ 60255-22-4:1992) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Չափման ռելեների և պաշտպանության սարքվածքների կայունություն՝ նանովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 207 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51525-2001(ՄԷՀ 60255-22-2:1996) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Չափման ռելեների և պաշտպանության սարքվածքների կայունություն՝ էլեկտրաստատիկ պարպումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 208 | ենթաբաժին 7.5ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 52320-2007(ՄԷՀ 62052-11:2003) | Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Ընդհանուր պահանջներ. Փորձարկումներ և փորձարկումների պայմաններ. Մաս 11. Էլեկտրական էներգիայի հաշվիչներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 209 | ենթաբաժին 7.5ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 52321-2007(ՄԷՀ 62053-11:2003) | Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 11. Ակտիվ էներգիայի էլեկտրամեխանիկական հաշվիչներ՝ 0,5, 1 և 2 ճշգրտության դասերի | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 210 | ենթաբաժին 7.5ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 52322-2007(ՄԷՀ 62053-21:2003) | Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 21. Ակտիվ էներգիայի ստատիկ հաշվիչներ՝ 1 և 2 ճշգրտության դասերի | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 211 |  | ենթաբաժին 7.5ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 52323-2007(ՄԷՀ 62053-22:2003) | Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 22. Ակտիվ էներգիայի ստատիկ հաշվիչներ՝ 0,2S և 0,5S ճշգրտության դասերի | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 212 | ենթաբաժին 7.5ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 52425-2007(ՄԷՀ 62053-23:2003) | Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 23. Ռեակտիվ էներգիայի ստատիկ հաշվիչներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 213 |  | բաժին 8ՍՏԲ IEC 61000-6-1-2011 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 6-1. Ընդհանուր ստանդարտներ. Բնակելի, առևտրային գոտիներում և արդյունաբերական գոտիներում տեղակայման համար նախատեսված փոքր էներգասպառմամբ սարքավորումների խանգարումակայունություն | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 214 | բաժին 8ՍՏԲ IEC 61000-6-2-2011 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 6-2. Ընդհանուր ստանդարտներ. Արդյունաբերական գոտիներում տեղակայման համար նախատեսված սարքավորումների խանգարումակայունություն | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 215 | բաժին 5ՍՏԲ IEC 61547-2011 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ընդհանուր նշանակության լուսային սարքավորումների խանգարումակայունություն. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 216 | բաժին 6ՍՏԲ ԻՍՕ 14982-2006 | Գյուղատնտեսական աշխատանքների և անտառամշակման մեքենաներ. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Փորձարկման և չափումների մեթոդներ, նորմեր | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 217 | ենթաբաժին 5.4ՍՏԲ ԵՆ 620-2007 | Սարքավորումներ և համակարգեր չընդհատվող բեռնման համար. Փոխակրիչներ՝ ժապավենային, անշարժ, սորուն նյութերի համար. Անվտանգության և էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 218 | ՍՏԲ ԵՆ 55014-2-2005 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կենցաղային էլեկտրական սարքերին, էլեկտրական գործիքներին և համանման սարքերին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 2. Խանգարումակայունություն | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 219 |  | բաժին 4ՍՏԲ ԵՆ 55020-2005 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոհեռարձակման ընդունիչներ, հեռուստացույցներ և դրանց հետ կապված սարքավորումներ. Խանգարումակայունության բնութագրեր. Նորմեր և չափումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 220 | բաժին 5ՍՏԲ ԵՆ 55024-2006 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումներ. Խանգարումակայունության բնութագրեր. Նորմեր և չափումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 221 | բաժին 5ԳՕՍՏ Ռ 50652-94(ՄԷՀ 1000-4-10-93) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Տատանողական մարող մագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունություն. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 222 | բաժին 6ԳՕՍՏ Ռ 51317.6.5-2006(ՄԷՀ 61000-6-5:2001) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրակայաններում և ենթակայաններում կիրառվող տեխնիկական միջոցների կայունություն՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 223 | ԳՕՍՏ Ռ 51516-99(ՄԷՀ 60255-22-4-92) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Չափման ռելեների և պաշտպանության սարքվածքների կայունություն՝ նանովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 224 | ԳՕՍՏ Ռ 51525-99(ՄԷՀ 60255-22-2-96) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Չափման ռելեների և պաշտպանության սարքվածքների կայունություն՝ էլեկտրաստատիկ պարպումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 225 | բաժին 4ԳՕՍՏ Ռ 51318.20-2012( ՌՄՀՀ20:2006) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ձայնային և հեռուստատեսային հեռարձակման ընդունիչներ և դրանց հետ կապված սարքավորումներ. Խանգարումակայունության բնութագրեր. Նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 226 |  | բաժին 5ԳՕՍՏ Ռ 51318.24-99(ՌՄՀՀ 24-97) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումների կայունություն՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 227 | բաժին 4ԳՕՍՏ 30585-98 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ամպրոպային պարպումների ազդեցության նկատմամբ դիմացկունություն. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ |  |
| 228 | բաժին 5ԳՕՍՏ 30805.24-2002 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումների կայունություն՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 229 |  | բաժին 5ԳՕՍՏ 30881-2002 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մասնագիտական լսաապարատուրայի, տեսաապարատուրայի, լսադիտողական ապարատուրայի և հանդիսադիր միջոցառումների լուսային սարքերի կառավարման ապարատուրայի կայունություն՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 230 |  | բաժին 5ԳՕՍՏ 32136-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մասնագիտական լսաապարատուրայի, տեսաապարատուրայի, լսադիտողական ապարատուրայի և հանդիսադիր միջոցառումների լուսային սարքերի կառավարման ապարատուրայի կայունություն՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 231 | բաժին 5ՍՏ ՂՀ 2.123-2007 | Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Տատանողական մարող մագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունություն. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 232 | բաժին 4ՍՏ ՂՀ 2.206-2011 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրամագնիսական դաշտի գեներատորներ՝ ТЕМ-խցիկներով. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 233 | բաժին 6ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51317.6.5-2009 | Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրակայաններում և ենթակայաններում կիրառվող տեխնիկական միջոցների կայունություն՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 234 | բաժիններ 4 և 5, ենթաբաժին 7.2 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51318.14.2-2009 | Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կենցաղային սարքերին, էլեկտրագործիքներին և համանման սարքավորումներին ներկայացվող պահանջներ. Խանգարումապաշտպանվածություն. Ստանդարտ արտադրանքի խմբի համար  | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 235 | բաժին 5ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51318.24-2009 | Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումների կայունություն՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 236 | բաժիններ 1-5ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51514-2009 | Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ընդհանուր նշանակության լուսային սարքավորումների խանգարումակայունություն. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 237 | ենթաբաժին 7.5ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 52320-2009 | Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Փորձարկումների ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումների պայմանների. Մաս 11. Էլեկտրական էներգիայի հաշվիչներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 238 | ենթաբաժին 7.5ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 52322-2009 | Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 21. Ակտիվ էներգիայի ստատիկ հաշվիչներ՝ 1 և 2 ճշգրտության դասերի | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 239 | ենթաբաժին 7.5ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 52425-2009 | Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 23. Ռեակտիվ էներգիայի ստատիկ հաշվիչներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 240 | ենթաբաժին 4.7ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 52505-2008 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Վերելակների, շարժասանդուղքների և ուղևորատար փոխակրիչների խանգարումակայունություն. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 241 | բաժին 4ԳՕՍՏ Ռ 51048-97 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրամագնիսական դաշտի գեներատորներ՝ ТЕМ-խցիկներով. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 242 | ԳՕՍՏ Ռ 51699-2000 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Պաշտպանության ազդանշանային համակարգի տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի
N 879 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ, ՈՐՈՆՔ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒՄ ԵՆ «ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱՄԱԳՆԻՍԱԿԱՆ ՀԱՄԱՏԵՂԵԼԻՈՒԹՅՈՒՆ» ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻ (ՄՄ ՏԿ 020/2011) ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ ԿԻՐԱՌԵԼՈՒ ՈՒ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՈՒ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ (ՀԱՎԱՍՏՈՒՄ) ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ՝ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ (ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ) ԵՎ ՉԱՓՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՆՈՆՆԵՐ ԵՎ ՄԵԹՈԴՆԵՐ, ԱՅԴ ԹՎՈՒՄ՝ ՆՄՈՒՇԱՌՄԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

Փոփոխող փաստաթղթերի ցանկ

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի
2015 փետրվարի 3-ի որոշման խմբագրությամբ)

| Համարը՝ ը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 4-րդ հոդվածի երկրորդ պարբերություն | բաժին 6ԳՕՍՏ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. 16 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք (մեկ ֆազում) օգտագործող տեխնիկական միջոցների կողմից հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների էմիսիա. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 2 | բաժիններ 4 և 6ԳՕ IEC 61000-3-3:2008) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Լարման փոփոխությունների, լարման տատանումների և առկայծման սահմանափակում՝ ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերում. 16 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք (մեկ ֆազում) օգտագործող տեխնիկական միջոցներ, որոնք էլեկտրական ցանցին են միանում միացման որոշակի պայմաններ չպահպանելու դեպքում. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 3 |  | բաժիններ 6-9ԳՕՍՏ 30804.3.8-2002(ՄԷՀ 61000-3-8:1997) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ազդանշանների փոխանցում՝ ցածրավոլտ էլեկտրական ցանցերով. Ազդանշանների մակարդակներ, հաճախականությունների շերտեր և էլեկտրամագնիսական խանգարումների նորմեր |  |
| 4 | բաժին 6ԳՕՍՏ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. 75 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք (մեկ ֆազում) օգտագործող այն տեխնիկական միջոցների առաջացրած լարման տատանումներն ու առկայծումը, որոնք էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերին են միանում որոշակի պայմանների դեպքում. Նորմեր և փորձարկումներ մեթոդներ |  |
| 5 |  | բաժիններ 4 և 7ԳՕՍՏ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. ՝ 16 Ա-ից ավելի, սակայն 75 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք (մեկ ֆազում) օգտագործող այն տեխնիկական միջոցների առաջացրած հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների նորմեր, որոնք միանում են էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ բաշխիչ համակարգերին. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 6 |  | ԳՕՍՏ 30804.4.7-2013(IEC 61000-4-7:2009) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Չափումների միջոցների և ներդաշնակ ու միջներդաշնակ բաղադրիչների չափումների ընդհանուր ուղեցույց էլեկտրամատակարարման համակարգերի և դրանց միացվող տեխնիկական միջոցների համար |  |
| 7 | բաժիններ 4, 6-9ԳՕՍՏ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Բնակելի, առևտրային գոտիներում և արտադրական գոտիներում կիրառվող փոքր էներգասպառմամբ տեխնիկական միջոցների առաջացրած էլեկտրամագնիսական խանգարումներ. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 8 | բաժիններ 4, 6-9ԳՕՍՏ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական գոտիներում կիրառվող տեխնիկական միջոցների առաջացրած էլեկտրամագնիսական խանգարումներ. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 9 | բաժին 4ԳՕՍՏ IEC/TS61000-3-5-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. 75 Ա-ից ավելի անվանական հոսանքով այն տեխնիկական միջոցների առաջացրած լարման տատանումների և առկայծման սահմանափակումները, որոնք միանում են էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերին. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 10 |  | բաժիններ 4 և 5ԳՕՍՏ EN 50270-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Սարքեր՝ էլեկտրական, այրվող գազերի, թունավոր գազերի կամ թթվածնի հայտնաբերման և չափման համար |  |
| 11 | բաժիններ 4 և 5ԳՕՍՏ EN 50370-1-2012 | Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հաստոցներ՝ մետաղամշակման. Մաս 1. Խանգարումաէմիսիա |  |
| 12 | բաժիններ 4 և 5ԳՕՍՏ EN 50370-2-2012 | Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հաստոցներ՝ մետաղամշակման. Մաս 2. Խանգարումակայունություն |  |
| 13 | բաժին 6ԳՕՍՏ EN 55103-1-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մասնագիտական լսաապարատուրայի, տեսաապարատուրայի, լսադիտողական ապարատուրայի և հանդիսադիր միջոցառումների լուսային սարքերի կառավարման ապարատուրայի առաջացրած էլեկտրամագնիսական խանգարումներ. Նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 14 | բաժիններ 5 և 6ԳՕՍՏ 30805.12-2002(ՌՄՀՀ 12-97) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ինքնագնաց միջոցների, մոտորանավակների և ներքին այրման շարժիչով սարքվածքների առաջացրած արտադրական ռադիոխանգարումներ. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 15 |  | բաժիններ 5 և 6ԳՕՍՏ 30805.13-2013( CISPR 13:2006) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոհեռարձակման ընդունիչներ, հեռուստացույցներ և կենցաղային ռադիոէլեկտրոնային այլ ապարատուրա. Ռադիոխանգարումներ՝ արդյունաբերական. Նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 16 | բաժիններ 5-8ԳՕՍՏ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Կենցաղային սարքեր, էլեկտրական գործիքներ և համանման սարքվածքներ. Ռադիոխանգարումներ՝ արդյունաբերական. Նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 17 | բաժիններ 7-11ԳՕՍՏ 30805.22-2013(CISPR 22:2006) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումներ. Ռադիոխանգարումներ՝ արդյունաբերական. Նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 18 | ենթաբաժիններ 6.1-6.6ԳՕՍՏ 32143-2013(EN 12015:2004) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Վերելակներ, շարժասանդուղքներ և ուղևորատար փոխակրիչներ. Խանգարումաէմիսիա |  |
| 19 | բաժին 6ՍՏԲ ՄԷՀ 61000-3-2-2006 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 3-2. Նորմեր. Մեկ ֆազում < 16 Ա հոսանք օգտագործող սարքավորումների համար հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների էմիսիայի նորմեր  | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 20 | բաժիններ 4 և 6ՍՏԲ IEC 61000-3-3-2011 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 3-3. Նորմեր. Լարման փոփոխությունների, տատանումների և առկայծման սահմանափակում էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերում՝ մեկ ֆազում < 16 Ա անվանական հոսանքով այն սարքավորումների համար, որոնք ենթակա չեն պայմանական միացման | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 21 | բաժին 6ՍՏԲ ՄԷՀ 61000-3-11-2005 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 3-11. Նորմեր. Լարման փոփոխությունների, տատանումների և առկայծման սահմանափակում էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերում՝ < 75 Ա անվանական հոսանքով սարքավորումների համար, որոնք ենթակա են պայմանական միացման | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 22 |  | բաժիններ 4 և 7ՍՏԲ IEC 61000-3-12-2009 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 3-12. Նորմեր. Մեկ ֆազում 16 Ա-ից ավելի և 75 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք օգտագործող այն սարքավորումների առաջացրած հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների համար նորմեր, որոնք միանում են ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերին | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 23 | բաժիններ 4, 6-10ՍՏԲ IEC 61000-6-3-2012 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 6-3. Ընդհանուր ստանդարտներ. Բնակելի, առևտրային գոտիներում և արդյունաբերական գոտիներում տեղակայման համար նախատեսված փոքր էներգասպառմամբ սարքավորումների խանգարումաէմիսիայի նորմեր |  |
| 24 | բաժիններ 4 և 5ՍՏԲ ԵՆ 50270-2004 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Սարքեր՝ էլեկտրական, այրվող գազերի, թունավոր գազերի կամ թթվածնի հայտնաբերման և չափման համար | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 25 | բաժիններ 4 և 5ՍՏԲ EN 50370-1-2008 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հաստոցներ՝ մետաղամշակման. Մաս 1. Խանգարումաէմիսիա | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 26 | բաժիններ 4 և 5ՍՏԲ EN 50370-2-2008 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հաստոցներ՝ մետաղամշակման. Մաս 2. Խանգարումակայունություն | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 27 | բաժիններ 7-10 և 12ՍՏԲ EN 55011-2012 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Արդյունաբերական, գիտական և բժշկական (ԱԳԲ) բարձր հաճախականության սարքվածքների առաջացրած ռադիոխանգարումներ. Նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 28 | բաժիններ 5-8ՍՏԲ ԵՆ 55014-1-2005 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կենցաղային էլեկտրական սարքերին, էլեկտրական գործիքներին և համանման սարքերին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 1. Խանգարումաէմիսիա | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 29 | բաժիններ 6-10ՍՏԲ ԵՆ 55015-2006 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրական լուսային և համանման սարքավորումների առաջացրած ռադիոխանգարումներ. Նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 30 | բաժիններ 7-11ՍՏԲ EN 55022-2012 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումների առաջացրած ռադիոխանգարումներ. Նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 31 |  | բաժիններ 5 և 6ՍՏԲ CISPR 13-2012 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոհեռարձակման ընդունիչների, հեռուստացույցների և դրանց հետ կապված սարքավորումների առաջացրած ռադիոխանգարումներ. Նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 32 | բաժիններ 4, 6-11ՍՏԲ IEC 61000-6-4-2012 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 6-4. Ընդհանուր ստանդարտներ. Արդյունաբերական գոտիներում տեղակայման համար նախատեսված սարքավորումների առաջացրած խանգարումաէմիսիա |  |
| 33 | բաժիններ 4 և 7ԳՕՍՏ Ռ 51317.3.4-2006(ՄԷՀ 61000-3-4:1998) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. 16 Ա-ից ավելի հոսանք օգտագործող այն տեխնիկական միջոցների հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների էմիսիայի սահմանափակում, որոնք միանում են էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերին. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 34 | ԳՕՍՏ Ռ 51317.3.5-2006(ՄԷՀ 61000-3-5:1994) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. 16 Ա-ից ավելի հոսանք օգտագործող այն տեխնիկական միջոցների առաջացրած լարման տատանումների և առկայծման սահմանափակումներ, որոնք միանում են էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերին. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 35 | հավելված НԳՕՍՏ Ռ 51327.1-2010(ՄԷՀ 61009-1:2006) | Անջատիչներ՝ ավտոմատ, դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող, կենցաղային և համանման նշանակության, գերհոսանքից ներկառուցվածպաշտպանությամբ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 36 | բաժիններ 6-9 և 11ԳՕՍՏ Ռ 51318.11-2006(ՌՄՀՀ 11:2004) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական, գիտական, բժշկական և կենցաղային (ԱԳԲ) բարձր հաճախականության սարքվածքներ. Ռադիոխանգարումներ՝ արդյունաբերական. Նորմեր և չափումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 37 |  | բաժիններ 5 և 6ԳՕՍՏ Ռ 51318.12-2012(ՌՄՀՀ 12:2009) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Տրանսպորտային միջոցներ, մոտորանավակներ և ներքին այրման շարժիչով սարքվածքներ. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների բնութագրեր. Շարժական միջոցներից դուրս տեղակայված ռադիոընդունիչ սարքվածքների պաշտպանության համար նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 38 | բաժին 2ԳՕՍՏ 22012-82 | Ռադիոխանգարումներ՝արդյունաբերական, էլեկտրահաղորդման գծերից և էլեկտրական ենթակայաններից. Նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 39 | բաժին 6ԳՕՍՏ 30886-2002 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մասնագիտական լսաապարատուրայի, տեսաապարատուրայի, լսադիտողական ապարատուրայի և հանդիսադիր միջոցառումների լուսային սարքերի կառավարման ապարատուրայի առաջացրած խանգարումաէմիսիա. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 40 | բաժին 6ԳՕՍՏ 32135-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մասնագիտական լսաապարատուրայի, տեսաապարատուրայի, լսադիտողական ապարատուրայի և հանդիսադիր միջոցառումների լուսային սարքերի կառավարման ապարատուրայի առաջացրած խանգարումաէմիսիա. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 41 | բաժիններ 4 և 7ՍՏ ՂՀ 2141-2011 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. 16 Ա-ից ավելի, սակայն 75 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք (մեկ ֆազում) օգտագործող այն տեխնիկական միջոցների առաջացրած հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների սահմանափակում , որոնք միանում են ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերին. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 42 | ՍՏ ՂՀ 2163-2011 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. 16 Ա-ից ավելի հոսանք օգտագործող այն տեխնիկական միջոցների առաջացրած լարման տատանումների և առկայծման սահմանափակումներ, որոնք միանում են էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերին. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 43 |  | բաժին 6ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51317.3.11-2009 | Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Լարման փոփոխությունների, լարման տատանումների և առկայծման սահմանափակում՝ ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերում. 75 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք օգտագործող տեխնիկական միջոցներ, որոնք էլեկտրական ցանցին են միանում որոշակի պայմանների դեպքում. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 44 | բաժիններ 5-8ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51318.14.1-2009 | Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրական կենցաղային սարքերին, էլեկտրական գործիքներին և համանման սարքերին ներկայացվող պահանջներ. Խանգարումաէմիսիա | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 45 | ենթաբաժիններ 6.1-6.6ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 52506-2008 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Վերելակների, շարժասանդուղքների և ուղևորատար փոխակրիչների առաջացրած ռադիոխանգարումներ՝ արդյունաբերական. Նորմեր և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 46 | բաժին 5ԳՕՍՏ Ռ 51097-97 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մեկուսիչների շարանների և գծային ամրանների առաջացրած ռադիոխանգարումներ՝ արդյունաբերական. Նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 47 | 4-րդ հոդվածի երկրորդ և երրորդ պարբերություն-ներ | ենթաբաժին 8.4ԳՕՍՏ 30011.1-2012(IEC 60947-1:2004) | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 48 | ենթաբաժին 8.4ԳՕՍՏ 30011.3-2002(ՄԷՀ 60947-3:1999) | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 3. Անջատիչներ, զատիչներ, անջատիչ--զատիչներ և դրանց՝ ապահովիչներով համակցությունները |  |
| 49 | հավելված Н-ի ենթաբաժին 7.3, ենթաբաժին Н.8.7ԳՕՍՏ 30011.5.1-2012(IEC 60947-5-1:2003) | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 5. Կառավարման շղթաների կոմուտացման տարրեր և ապարատներ. Գլուխ 1. Էլեկտրամեխանիկական ապարատներ՝ կառավարման շղթաների համար |  |
| 50 | ենթաբաժին 9.5ԳՕՍՏ 30011.6.1-2012(IEC 60947-6-1:1989) | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 6. Ապարատուրա՝ բազմաֆունկցիոնալ. Բաժին 1. Ապարատուրա՝ կոմուտացման, ավտոմատ փոխարկման |  |
| 51 | բաժիններ 3 և 36ԳՕՍՏ 30324.1.2-2012(IEC 60601-1-2:2001) | Արտադրատեսակներ՝ բժշկական էլեկտրական. Մաս 1-2. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Պահանջներ և փորձարումների մեթոդներ |  |
| 52 | ԳՕՍՏ 30804.4.15-2002(ՄԷՀ 61000-4-15:1997) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Առկայծաչափ. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 53 | բաժին 26ԳՕՍՏ 30850.2.1-2002(ՄԷՀ 60669-2-1-96) | Անջատիչներ՝ կենցաղային և համանման անշարժ էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2-1. Կիսահաղորդչային անջատիչներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 54 | բաժին 26ԳՕՍՏ 30850.2.2-2002(ՄԷՀ 60669-2-2-96) | Անջատիչներ կենցաղային և համանման անշարժ էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2-2. Հեռակառավարման անջատիչներին (ՀԱ) ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 55 | բաժին 26ԳՕՍՏ 30850.2.3-2002 | Անջատիչներ կենցաղային և համանման անշարժ էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2-3. Պահաժամով անջատիչներին (թայմերներ) ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 56 | բաժին 7ԳՕՍՏ 30880-2002(ՄԷՀ 60118-13:1997) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Լսողական ապարատներ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 57 |  | բաժիններ 5-8ԳՕՍՏ 30969-2002(ՄԷՀ 61326-1:1997) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Չափման, կառավարման և լաբորատոր կիրառման համար էլեկտրական սարքավորումներ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ |  |
| 58 | բաժիններ 4 և 5ԳՕՍՏ 31216-2003(ՄԷՀ 61543:1995) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Պաշտպանիչ անջատման սարքվածքներ՝ դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող (ՊԱՍ-Դ), կենցաղային և համանման նշանակության. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 59 | բաժիններ 5-8ԳՕՍՏ 32132.3-2013(IEC 61204-3:2000) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Հաստատուն հոսանքի ցածրավոլտ սնուցման աղբյուրներ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 60 | բաժիններ 6 և 7ԳՕՍՏ 32133.2-2013(IEC 62040-2:2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Անխափան սնուցման համակարգեր. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 61 | ենթաբաժին 20.6ԳՕՍՏ IEC 60204-31-2012 | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների և մեխանիզմների էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 31. Կարի մեքենաներին, կայանքներին և համակարգերին ներկայացվող անվտանգության լրացուցիչ պահանջներ և էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ |  |
| 62 | բաժիններ 23 և 26ԳՕՍՏ IEC 60730-1-2011 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 63 |  | բաժիններ 23 և 26ԳՕՍՏ IEC 60730-2-5-2012 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2-5. Հրածորանների կառավարման ավտոմատ էլեկտրական սարքվածքներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 64 | բաժիններ 23 և 26ԳՕՍՏ IEC 60730-2-7-2011 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2-7. Թայմերներին և ժամանակային անջատիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 65 | բաժիններ 23 և 26ԳՕՍՏ IEC 60730-2-8-2012 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2-8. Էլեկտրաշարժաբերով ջրի կափույրներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ՝ ներառյալ մեխանիկական բնութագրերին ներկայացվող պահանջները |  |
| 66 | բաժիններ 23 և 26ԳՕՍՏ IEC 60730-2-9-2011 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2-9. Ջերմազգայուն կառավարող սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 67 | բաժիններ 23 և 26ԳՕՍՏ IEC 60730-2-14-2012 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2-14. Էլեկտրական ուժային շարժաբերներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 68 | բաժիններ 23 և 26ԳՕՍՏ IEC 60730-2-15-2013 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2-15. Օդի ծախսի, ջրի ծախսի և ջրի մակարդակի նկատմամբ զգայուն ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 69 |  | ենթաբաժին 8.6ԳՕՍՏ IEC 60947-5-2-2012 | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 5-2. Կառավարման շղթաների կոմուտացման տարրեր և ապարատներ. Անհպակ տվիչներ |  |
| 70 | կետ 9.3.5ԳՕՍՏ ՄԷՀ 60947-6-2-2013 | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 6-2. Սարքավորումներ՝ բազմաֆունկցիոնալ. Կառավարման և պաշտպանական կոմուտացման սարքվածքներ (կամ սարքավորումներ) |  |
| 71 | ենթաբաժիններ 9.1, 9.2 և 9.24ԳՕՍՏ ՄԷՀ 61008-1-2012 | Անջատիչներ՝ ավտոմատ, դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող, կենցաղային և համանման նշանակության, առանց գերհոսանքից ներկառուցված պաշտպանության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 72 | բաժիններ 8-10ԳՕՍՏ IEC 61131-2-2012 | Կոնտրոլերներ՝ ծրագրավորվող. Մաս 2. Սարքավորումներին ներկայացվող պահանջներ և փորձարկումներ |  |
| 73 | ենթաբաժին 10.12ԳՕՍՏ IEC 61439-1-2013 | Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ լրակազմային սարքվածքներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 74 | ենթաբաժին 10.12ԳՕՍՏ IEC 61439-5-2013 | Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ լրակազմային սարքվածքներ. Մաս 5. Հանրային օգտագործման ցանցերում հզորության բաշխմանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 75 | բաժին 17ԳՕՍՏ IEC 61812-1-2013 | Նորմավորվող ժամանակով ռելե՝ արդյունաբերական նշանակության. Մաս 1. Պահանջներ և փորձարկումներ |  |
| 76 | ենթաբաժին 6.11ԳՕՍՏ ՄԷՀ 61812-1-2007 | Ժամանակի ռելե՝ արդյունաբերական կիրառման. Մաս 1. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 77 | բաժին 5ԳՕՍՏ IEC 62041-2012 | Տրանսֆորմատորների, ռեակտորների, սնուցման աղբյուրների և դրանցից առաջացող համակցված սարքվածքների անվտանգություն. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ (ԷՀՊ) |  |
| 78 | ԳՕՍՏ IEC 62423-2013 | Ավտոմատ անջատիչներ՝ F տիպի և B տիպի դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող, գերհոսանքներից ներկառուցված պաշտպանությամբ և առանց ներկառուցված պաշտպանության՝ կենցաղային և համանման նշանակության |  |
| 79 | բաժին 5ԳՕՍՏ EN 12895-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Հատակադիր տրանսպորտի մեքենաներ |  |
| 80 | ԳՕՍՏ 32134.1-2013(EN 301 489-1:2008) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 81 |  | ԳՕՍՏ 32134.11-2013(EN 301 489-11:2006) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 11. Ռադիոհեռարձակման հաղորդիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 82 | ԳՕՍՏ 32134.12-2013(EN 301 489-12:2003) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 12. Ֆիքսված արբանյակային ծառայության փոքր ապերտուրով, 4-ից մինչև 30 ԳՀց հաճախականությունների շերտերում աշխատող երկրային կայաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 83 |  | ԳՕՍՏ 32134.13-2013(EN 301 489-13:2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 13. 26965-ից մինչև 27860 ԿՀց հաճախականությունների շերտում աշխատող, անձնական օգտագործման ռադիոկապի միջոցներին և օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 84 |  | ԳՕՍՏ 32134.14-2013(EN 301 489-14:2003) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 14. Անալոգային և թվային հեռուստատեսային ռադիոփոխանցիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 85 | ենթաբաժին 4.1, կետեր 4.2.1, 4.3.1, 4.4.1, 4.5.1, 4.6.1, 4.7.1, 4.8.1 և 4.9.1ԳՕՍՏ 32140-2013(EN 13309:2000) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մեքենաներ՝ շինարարական, էլեկտրասնուցման ներքին աղբյուրներով. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 86 | բաժիններ 6 և 8ԳՕՍՏ EN 50065-1-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ազդանշանային համակարգը՝ ցածրավոլտ էլեկտրական կայանքներում՝ 3-ից մինչև 148,5 կՀց հաճախականությունների շերտում. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ, հաճախականությունների շերտեր և էլեկտրամագնիսական խանգարումներ |  |
| 87 | ենթաբաժիններ 1.4-1.6, բաժիններ 2 և 3ԳՕՍՏ EN 50293-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ճանապարհային երթևեկության կառավարման համակարգեր. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 88 |  | ԳՕՍՏ ETSI EN 301 489-34-2013 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն և ռադիոհաճախականության սպեկտր. Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 34. Շարժական հեռախոսների սնուցման արտաքին աղբյուրներին (EPS) ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 89 |  | բաժիններ 4-9ԳՕՍՏ CISPR 16-1-4-2013(CISPR 16-1-4:2012) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների և խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրային ներկայացվող պահանջներ և չափումների մեթոդներ. Մաս 1-4. Ռադիոխանգարումների և խանգարումակայունության չափման ապարատուրա. Ճառագայթվող խանգարումների չափման ալեհավաքներ և փորձարկման հարթակներ |  |
| 90 | բաժիններ 4-9ԳՕՍՏ 30805.16.1.1-2013(CISPR 16-1-1:2006) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների և խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրային ներկայացվող պահանջներ և չափումների մեթոդներ. Մաս 1-1. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների և խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրա. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների չափման սարքեր |  |
| 91 | բաժիններ 4-8ԳՕՍՏ 30805.16.1.2-2013(CISPR 16-1-2:2006) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների և խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրային ներկայացվող պահանջներ և չափումների մեթոդներ. Մաս 1-2. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների և խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրա. Հաղորդվող ռադիոխանգարումների չափման սարքվածքներ և հաղորդվող ռադիոխանգարումների նկատմամբ կայունության փորձարկումներ |  |
| 92 |  | բաժին 4ԳՕՍՏ 30805.16.1.3-2013(CISPR 16-1-3:2004) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների և խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրային ներկայացվող պահանջներ և չափումների մեթոդներ. Մաս 1-3. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների և խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրա. Ռադիոխանգարումների հզորության չափման սարքվածքներ |  |
| 93 | բաժիններ 4-8ԳՕՍՏ 30805.16.1.4-2013( CISPR 16-1-4:2007) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների և խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրային ներկայացվող պահանջներ և չափումների մեթոդներ. Մաս 1-4. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների և խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրա. Ճառագայթվող ռադիոխանգարումների չափման սարքվածքներ և ճառագայթվող ռադիոխանգարումների նկատմամբ կայունության փորձարկումներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 94 | բաժիններ 4-8ԳՕՍՏ 30805.16.2.1-2013(CISPR 16-2-1:2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների և խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրային ներկայացվող պահանջներ և չափումների մեթոդներ. Մաս 2-1. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների և խանգարումակայունության պարամետրերի չափումների մեթոդներ. Հաղորդվող ռադիոխանգարումների չափում |  |
| 95 | բաժիններ 4-8ԳՕՍՏ 30805.16.2.2-2013(CISPR 16-2-2:2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների և խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրային ներկայացվող պահանջներ և չափումների մեթոդներ. Մաս 2-2. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների և խանգարումակայունության պարամետրերի չափումների մեթոդներ. Ռադիոխանգարումների հզորության չափում |  |
| 96 |  | բաժիններ 4-8ԳՕՍՏ 30805.16.2.3-2013(CISPR 16-2-3:2006) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների և խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրային ներկայացվող պահանջներ և չափումների մեթոդներ. Մաս 2-3. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների և խանգարումակայունության պարամետրերի չափումների մեթոդներ. Հաղորդվող ռադիոխանգարումների չափում |  |
| 97 | բաժին 4ԳՕՍՏ 30805.16.4.2-2013(CISPR 16-4-2:2003) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության ոլորտում չափումների անորոշություն |  |
| 98 | ենթաբաժին 8.6ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 50030.5.2-2003 (ՄԷՀ 60947-5-2-97) | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 5-2. Կառավարման շղթաների կոմուտացման տարրեր և ապարատներ. Անհպակ տվիչներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 99 | հավելված ЕՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51326.1-2003(ՄԷՀ 61008-1-96) | Անջատիչներ՝ ավտոմատ, դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող, կենցաղային և համանման նշանակության, առանց գերհոսանքից ներկառուցված պաշտպանության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 100 | ենթաբաժին 20.6ՍՏԲ ՄԷՀ 60204-31-2006 | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների և մեխանիզմների էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 31. Կարի մեքենաներին, կայանքներին և համակարգերին ներկայացվող անվտանգության լրացուցիչ պահանջներ ու էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 101 | բաժիններ 3 և 36ՍՏԲ ՄԷՀ 60601-1-2-2006 | Արտադրատեսակներ՝ բժշկական էլեկտրական. Մաս 1-2. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 102 | բաժիններ 23 և 26ՍՏԲ ՄԷՀ 60730-1-2004 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 103 |  | բաժիններ 23 և 26ՍՏԲ ՄԷՀ 60730-2-5-2004 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2-5. Հրածորանների կառավարման ավտոմատ էլեկտրական սարքվածքներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 104 | բաժիններ 23 և 26ՍՏԲ IEC 60730-2-8-2008 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2-8. Էլեկտրաշարժաբերով ջրի կափույրներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ՝ ներառյալ մեխանիկական բնութագրերին ներկայացվող պահանջները | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 105 | բաժիններ 23 և 26ՍՏԲ ՄԷՀ 60730-2-14-2006 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2-14. Էլեկտրական ուժային շարժաբերներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 106 | բաժիններ 23 և 26ՍՏԲ ՄԷՀ 60730-2-18-2006 | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2-18. Ջրի և օդի հոսքի կառավարման ավտոմատ էլեկտրական սենսորային սարքվածքներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ՝ ներառյալ մեխանիկական բնութագրերին ներկայացվող պահանջները |  |
| 107 | բաժին 5ՍՏԲ ՄԷՀ 60870-2-1-2003 | Հեռուստամեխանիկայի սարքվածքներ և համակարգեր. Մաս 2. Շահագործման պայմաններ. Բաժին 1. Սնուցման աղբյուրներ և էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն |  |
| 108 | ենթաբաժին 7.3ՍՏԲ IEC 60947-2-2011 | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 2. Ավտոմատ անջատիչներ |  |
| 109 | հավելված Н-ի ենթաբաժին 7.3, ենթաբաժին Н.8.7ՍՏԲ IEC 60947-5-1-2012 | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 5-1. Երկրորդային կոմուտացման շղթաներում սարքվածքներ և կոմուտացման տարրեր. Երկրորդային կոմուտացման շղթաներում էլեկտրամեխանիկական սարքվածքներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 110 |  | ենթաբաժին 9.5ՍՏԲ IEC 60947-6-1-2012 | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 6-1. Սարքավորումներ՝ բազմաֆունկցիոնալ. Սարքավորումներ՝ փոխարկման, կոմուտացման |  |
| 111 | բաժիններ 4-7ՍՏԲ IEC 60974-10-2008 | Սարքավորումներ աղեղային եռակցման համար. Մաս 10. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանը ներկայացվող պահանջներ |  |
| 112 | բաժիններ 8-10ՍՏԲ IEC 61131-2-2010 | Կոնտրոլերներ՝ ծրագրավորվող. Մաս 2. Սարքավորումներին ներկայացվող պահանջներ և փորձարկումներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 113 | բաժիններ 5-8ՍՏԲ IEC 61204-3-2008 | Հաստատուն հոսանքի սնուցման աղբյուրներ՝ ցածրավոլտ. Մաս 3. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 114 | ենթաբաժին 6.11ՍՏԲ ՄԷՀ 61812-1-2004 | Ժամանակի ռելե՝ արդյունաբերական կիրառման. Մաս 1. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 115 | բաժիններ 6 և 7ՍՏԲ IEC 62040-2-2008 | Անխափան սնուցման համակարգեր (ԱՍՀ). Մաս 2. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանը ներկայացվող պահանջներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 116 | բաժին 5ՍՏԲ IEC 62041-2008 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տրանսֆորմատորներ՝ ուժային, սնուցման աղբյուրներ, էլեկտրական ռեակտորներ և համանման արտադրատեսակներ. Պահանջներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 117 | ՍՏԲ 2317-2013(ETSI EN 301 489-1:2011) | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն և ռադիոհաճախականությունների սպեկտր. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող ստանդարտ ռադիոսարքավորումների և ռադիոկապի ծառայությունների համար. Մաս 1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 118 | բաժին 5ՍՏԲ ԵՆ 12895-2006 | Հատակադիր տրանսպորտի մեքենաներ. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 119 | ենթակետ 4.3.5.3.1ՍՏԲ ԵՆ 13241-1-2007 | Դարպասներ. Արտադրանքին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 1. Արտադրատեսակներ՝ առանց հրակայունության և ծխից պաշտպանության բնութագրերի |  |
| 120 | ենթաբաժին 4.1, կետեր 4.2.1, 4.3.1, 4.4.1, 4.5.1, 4.6.1, 4.7.1, 4.8.1 և 4.9.2ՍՏԲ ԵՆ 13309-2007 | Մեքենաներ՝ շինարարական. Էլեկտրասնուցման ներքին աղբյուր ունեցող մեքենաների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 121 |  | ՍՏԲ EN 50083-2-2008 | Մալուխային բաշխիչ համակարգեր՝ հեռուստատեսային, ձայնային ազդանշանների և ինտերակտիվ ծառայությունների հաղորդման համար. Մաս 2. Սարքավորումների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն |  |
| 122 | ենթաբաժիններ 1.4-1.6, բաժիններ 2 և 3ՍՏԲ ԵՆ 50293-2005 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ճանապարհային երթևեկության կառավարման համակարգեր. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 123 | ԳՕՍՏ ETSI EN 301 489-17-2013 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն և ռադիոհաճախականությունների սպեկտր. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող ստանդարտ՝ ռադիոսարքավորումների համար. Մաս 17. Հատուկ պայմաններ՝ տվյալների հաղորդման լայնաշերտ համակարգերի համար |  |
| 124 |  | ԳՕՍՏ ETSI EN 301 489-24-2013 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն և ռադիոհաճախականությունների սպեկտր. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող ստանդարտ՝ ռադիոսարքավորումների և ռադիոկապի ծառայությունների համար. Մաս 24. Հատուկ պայմաններ սպեկտրի ուղիղ տարածմամբ (UTRA և E-UTRA) (UE) IMT-2000 CDMA շարժական և դյուրակիր ռադիոսարքավորումների և օժանդակ սարքավորումների համար |  |
| 125 | ենթաբաժին 9.4ՍՏ ՂՀՄԷՀ 60947-3-2011 | Կոմուտացման ապարատուրա և կառավարման լրակազմային, ցածրավոլտ մեխանիզմներ. Մաս 3. Անջատիչներ, զատիչներ, անջատիչ-զատիչներ և ապահովիչների բլոկներ |  |
| 126 | ենթաբաժին 9.4ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 60947-4-1-2011 | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 4-1. Հպարկիչներ և գործարկիչներ. Շարժիչների էլեկտրամեխանիկական հպարկիչներ և գործարկիչներ |  |
| 127 | ենթաբաժին 9.4ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 60947-8-2012 | Ապարատուրա՝ կոմուտացման և կառավարման լրակազմային, ցածրավոլտ մեխանիզմներ. Մաս 8. Ջերմային բաղկացուցիչ պաշտպանության կառավարման բլոկներ՝ պտտվող էլեկտրական մեքենաների համար |  |
| 128 | ենթաբաժին 7.3ԳՕՍՏ Ռ 50030.2-2010(ՄԷՀ 60947-2:2006) | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 2. Ավտոմատ անջատիչներ |  |
| 129 | ենթաբաժին 8.4ԳՕՍՏ Ռ 50030.3-2012(ՄԷՀ 60947-3:2008) | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 3. Անջատիչներ, զատիչներ, անջատիչ-զատիչներ և դրանց` ապահովիչներով համակցությունները |  |
| 130 | ենթաբաժին 9.4ԳՕՍՏ Ռ 50030.4.1-2012(ՄԷՀ 60947-4-1:2009) | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 4. Հպարկիչներ և գործարկիչներ. Բաժին 1. Էլեկտրամեխանիկական հպարկիչներ և գործարկիչներ |  |
| 131 | կետ 9.3.5ԳՕՍՏ Ռ 50030.4.2-2012(ՄԷՀ 60947-4-2:2007) | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 4. Հպարկիչներ և գործարկիչներ. Բաժին 2. Կիսահաղորդչային կոնտրոլերներ և գործարկիչներ՝ փոփոխական հոսանքի շղթաների համար |  |
| 132 | ենթաբաժին 8.6ԳՕՍՏ Ռ 50030.5.2-99(ՄԷՀ 60947-5-2-97) | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 5-2. Կառավարման շղթաների կոմուտացման տարրեր և ապարատներ. Անհպակ տվիչներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 133 | ենթաբաժին 9.5ԳՕՍՏ Ռ 50030.6.1-2010(ՄԷՀ 60947-6-1:2005) | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 6. Ապարատուրա՝ բազմաֆունկցիոնալ. Բաժին 1. Փոխարկման ապարատուրա՝ կոմուտացման |  |
| 134 | կետ 9.3.5ԳՕՍՏ Ռ 50030.6.2-2011(ՄԷՀ 60947-6-2:2007) | Բաշխման և կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 6. Ապարատուրա՝ բազմաֆունկցիոնալ. Բաժին 2. Կառավարման և պաշտպանական կոմուտացման սարքվածքներ (կամ սարքավորումներ) (ԿՊԿՍ) | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 135 | բաժին 5ԳՕՍՏ Ռ 51179-98(ՄԷՀ 870-2-1-95) | Հեռուստամեխանիկայի սարքվածքներ և համակարգեր. Մաս 2. Շահագործման պայմաններ. Բաժին 1. Սնուցման աղբյուրներ և էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն |  |
| 136 |  | ԳՕՍՏ Ռ 51317.1.5-2009(ՄԷՀ 61000-1-5:2004) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մեծ հզորության էլեկտրամագնիսական ազդեցություններ՝ քաղաքացիական նշանակության համակարգերի վրա. Հիմնական դրույթներ |  |
| 137 | ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.15-2012(ՄԷՀ 61000-4-15:2010) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Առկայծաչափ. Գործառութային և կառուցվածքային պահանջներ  |  |
| 138 | հավելված ЕԳՕՍՏ Ռ 51326.1-99(ՄԷՀ 61008-1-96) | Անջատիչներ՝ ավտոմատ, դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող, կենցաղային և համանման նշանակության, առանց գերհոսանքից ներկառուցված պաշտպանության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 139 | բաժին 7ԳՕՍՏ Ռ 51407-99(ՄԷՀ 60118-13-97) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Լսողական ապարատներ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 140 | բաժիններ 5-8ԳՕՍՏ Ռ 51522.1-2011(ՄԷՀ 61326-1:2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Չափման, կառավարման և լաբորատոր կիրառման համար էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 141 | բաժիններ 5-8ԳՕՍՏ Ռ 51522.2.1-2011(ՄԷՀ 61326-2-1:2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Չափման, կառավարման և լաբորատոր կիրառման համար էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 2-1. Փորձարկման և չափման զգայուն սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ, որոնք պաշտպանված չեն էլեկտրամագնիսական համատեղելիության առումով. Փորձարկման փոխդասավորություններ, աշխատանքային պայմաններ և աշխատելու որակի չափորոշիչներ |  |
| 142 | բաժիններ 5-8ԳՕՍՏ Ռ 51522.2.2-2011(ՄԷՀ 61326-2-2:2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Չափման, կառավարման և լաբորատոր կիրառման համար էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 2-2. Էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ բաշխիչ ցանցերում փորձարկումների, չափումների և մոնիթորինգի համար կիրառվող դյուրակիր սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ. Փորձարկման փոխդասավորություններ, աշխատանքային պայմաններ և աշխատելու որակի չափորոշիչներ |  |
| 143 | բաժիններ 5-8ԳՕՍՏ Ռ 51522.2.4-2011(IEC 61326-2-4:2006) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Չափման, կառավարման և լաբորատոր կիրառման համար էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 2-4. Մեկուսացման մոնիթորինգի և մեկուսացման խախտման տեղերը որոշող սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ. Փորձարկման փոխդասավորություններ, աշխատանքային պայմաններ և աշխատելու որակի չափորոշիչներ |  |
| 144 | բաժիններ 4-6ԳՕՍՏ Ռ 51524-2012(ՄԷՀ 61800-3:2012) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Կարգավորվող արագությամբ էլեկտրական շարժաբերի համակարգեր. Մաս 3. ԷՀՊ-ի պահանջներ և փորձարկումների հատուկ մեթոդներ |  |
| 145 | բաժիններ 4-7ԳՕՍՏ Ռ 51526-2012(ՄԷՀ 60974-10:2007) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Սարքավորումներ աղեղային եռակցման համար. Մաս 10. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 146 | բաժիններ 23 և 26ԳՕՍՏ Ռ 53994.2.15-2011(ՄԷՀ 60730-2-15:2008) | Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2.15. Օդի ծախսի, ջրի ծախսի և ջրի մակարդակի նկատմամբ զգայուն ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 147 | բաժիններ 5-6ԳՕՍՏ Ռ 55061-2012(ՄԷՀ 62310-2:2006) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Փոխարկման ստատիկ համակարգեր. Մաս 2. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 148 |  | բաժիններ 4-7ԳՕՍՏ Ռ 55139-2012(ՄԷՀ 62135-2:2007) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Սարքավորումներ հպումային եռակցման համար. Մաս 2. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 149 | բաժիններ 5, 9 և 10ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60945-2007 | Ծովային նավագնացային սարքավորումներ և ռադիոկապի միջոցներ. Ընդհանուր պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ և փորձարկումների պահանջվող արդյունքներ |  |
| 150 | ենթաբաժին 10.12ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 61439-1-2012(ՄԷՀ 61439-1:2009) | Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ, լրակազմային սարքվածքներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 151 | ենթաբաժին 10.12ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 61439.2-2012 | Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ լրակազմային սարքվածքներ. Մաս 2. Բաշխման և կառավարման ուժային լրակազմային սարքվածքներ |  |
| 152 | բաժիններ 8-10ԳՕՍՏ Ռ 52583-2006(ԻՍՕ 7176-21:2003) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Բազկաթոռ-սայլակներ. Մաս 21. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ՝ էլեկտրաշարժաբերով բազկաթոռ-սայլակների էլեկտրամագնիսական համատեղելիությունն ապահովելու համար |  |
| 153 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.2-2009(ԵՆ 301 489-2-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 2. Կապի փեյջինգային համակարգերի սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 154 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.3-2009(ԵՆ 301 489-3-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 3. 9 կՀց-ից մինչև 40 ԳՀց հաճախականություններում աշխատող, գործողության փոքր շառավղով սարքվածքներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 155 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.4-2009(ԵՆ 301 489-4-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 4. Ֆիքսված ծառայության կայանների ռադիոսարքավորումներին և օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 156 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52459.5-2009(ԵՆ 301 489-5-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 5. Վերգետնյա ռադիոկապի անձնական օգտագործման շարժական միջոցներին և օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 157 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.6-2009(ԵՆ 301 489-6-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 6. Թվային կատարելագործված անլար կապի (DECT) սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 158 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.7-2009(ԵՆ 301 489-7-2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 7. Շարժական և դյուրակիր ռադիոսարքավորումներին ու թվային բջջային կապի համակարգերի (GSM և DCS) օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 159 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.8-2009(ԵՆ 301 489-8:2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 8. GSM թվային բջջային կապի համակարգերի բազային կայաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 160 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.9-2009(ԵՆ 301 489-9-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 9. Անլար բարձրախոսներին, ձայնային գծերի համանման ռադիոսարքավորումներին, անլար լսաապարատուրային և ականջի մեջ տեղադրվող՝ մոնիթորինգի սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 161 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.10-2009(ԵՆ 301 489-10-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 10. Առաջին և երկրորդ սերնդի անլար հեռախոսների սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 162 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52459.15-2009(ԵՆ 301 489-15-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 15. Ռադիոսիրողների համար առևտրի սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 163 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.16-2009(ԵՆ 301 489-16-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 16. Անալոգային բջջային կապի շարժական և դյուրակիր ռադիոսարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 164 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.17-2009(ԵՆ 301 489-17-2008) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 17. 2,4 ԳՀց-ի ընդգրկույթում փոխանցման լայնաշերտ համակարգերի, 5 ԳՀց-ի ընդգրկույթում մեծ արագություն ունեցող տեղային ցանցերի և 5,8 ԳՀց-ի ընդգրկույթում տվյալների փոխանցման լայնաշերտ համակարգերի սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 165 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.18-2009(ԵՆ 301 489-18-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 18. Տրանկինգային ռադիոկապի (TETRA) վերգետնյա համակարգի սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 166 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.19-2009(ԵՆ 301 489-19-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 19. 1,5 ԳՀց-ի ընդգրկույթում տվյալների հաղորդման համակարգում աշխատող արբանյակային ծառայության շարժական երկրայինընդունիչ կայաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 167 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.20-2009(ԵՆ 301 489-20-2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 20. Շարժական արբանյակային ծառայության երկրային կայաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 168 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52459.22-2009(ԵՆ 301 489-22-2003) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 22. Օդային շարժական ծառայության ՇԲՀ (շատ բարձր հաճախականության) ընդգրկույթի վերգետնյա շարժական և անշարժ ռադիոսարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 169 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.23-2009(ԵՆ 301 489-23-2007) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 23. IMT-2000 CDMA սպեկտրի ուղիղ տարածմամբ վերահաղորդիչներին ու բազային կայաններին և օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 170 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.24-2009(ԵՆ 301 489-24-2007) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 24. IMT-2000 CDMA սպեկտրի ուղիղ տարածմամբ շարժական ու դյուրակիր ռադիոսարքավորումներին և օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 171 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.25-2009(ԵՆ 301 489-25-2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 25. Տարածային սպեկտրով CDMA 1х շարժական կայաններին և օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 172 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.26-2009(ԵՆ 301 489-26-2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 26. Ընդարձակված սպեկտրով CDMA 1х վերահաղորդիչներին ու բազային կայաններին և օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 173 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.27-2009(ԵՆ 301 489-27-2004) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 27. Ծայրահեղ քիչ հզորությամբ ակտիվ բժշկական իմպլանտներին և դրանց հետ կապված ծայրամասային սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 174 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.28-2009(ԵՆ 301 489-28-2004) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 28. Տեսակապի անլար գծերի թվային սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 175 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.31-2009(ԵՆ 301 489-31-2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 31. 9-ից մինչև 315 կՀց հաճախականությունների շերտում աշխատող, ծայրահեղ քիչ հզորությամբ ակտիվ բժշկական իմպլանտների համար ռադիոսարքավորումներին և դրանց հետ կապված ծայրամասային սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 176 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.32-2009(ԵՆ 301 489-32-2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 32. Հողի և պատերի զոնդման համար օգտագործվող ռադիոլոկացիոն սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 177 | բաժիններ 5-7ԳՕՍՏ Ռ 54485-2011(ԵՆ 50065-2-1:2003) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ազդանշանային համակարգը՝ ցածրավոլտ էլեկտրական կայանքներում՝ 3-ից մինչև 148,5 կՀց հաճախականությունների շերտում. Մաս 2-1. Բնակելի, առևտրային գոտիներում և արտադրական գոտիներում կիրառելու համար նախատեսված փոքր էներգասպառմամբ՝ 95-ից մինչև 148,5 կՀց հաճախականությունների շերտում էլեկտրական ցանցերի կապի սարքավորումներ և համակարգեր. Էլեկտրամագնիսական խանգարումներին ներկայացվող կայունության պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 178 | բաժիններ 5, 6 և 8-14ԳՕՍՏ Ռ 55266-2012(ԵՆ 300 386-2010) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Կապի ցանցերի սարքավորումներ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 179 |  | բաժիններ 4-6ԳՕՍՏ Ռ 51318.16.2.4-2010(ՌՄՀՀ 16-2-4:2003) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների և խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրային ներկայացվող պահանջներ և չափումների մեթոդներ. Մաս 2-4. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների և խանգարումակայունության պարամետրերի չափման մեթոդներ. Խանգարումակայունության պարամետրերի չափում |  |
| 180 | բաժիններ 4-6ԳՕՍՏ Ռ 51318.16.2.5-2011 (ՌՄՀՀ/ՏԿ 16-2-5:2008) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների և խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրային ներկայացվող պահանջներ և չափման մեթոդներ. Մաս 2-5. Մեծ չափերի տեխնիկական միջոցների առաջացրած արդյունաբերական ռադիոխանգարումների չափում՝ շահագործման պայմաններում |  |
| 181 | բաժիններ 4-6ԳՕՍՏ Ռ 51318.25-2012(ՌՄՀՀ 25:2008) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Տրանսպորտային միջոցներ, մոտորանավակներ և ներքին այրման շարժիչով սարքվածքներ. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների բնութագրեր. Շարժական միջոցների վրա տեղակայված ռադիոընդունիչ սարքվածքների պաշտպանության համար նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 182 | ԳՕՍՏ 13109-97 | Էլեկտրական էներգիա. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման համակարգերում էլեկտրական էներգիայի որակի նորմեր | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 183 |  | ԳՕՍՏ 13661-92 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոխանգարումների ճնշման պասիվ զտիչներ և տարրեր. Ներմուծվող մարման չափման մեթոդներ |  |
| 184 | ԳՕՍՏ 29179-91 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. ԳԲՀ (գերբարձր հաճախականության) սարքեր. Կողմնակի տատանումների չափման մեթոդներ |  |
| 185 | բաժին 5ԳՕՍՏ 29180-91 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. ԳԲՀ (գերբարձր հաճախականության) սարքեր. Ուժեղարարներ՝ ցածրաղմուկ. Պարամետրեր և բնութագրեր. Չափման մեթոդներ |  |
| 186 | ԳՕՍՏ 30373-95 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Սարքավորումներ փորձարկումների համար. Խցիկներ՝ էկրանացված. Դասեր, հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 187 | բաժիններ 6 և 7ԳՕՍՏ 30887-2002 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Կարգավորվող արագությամբ էլեկտրական շարժաբերի համակարգեր. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 188 | ԳՕՍՏ 32144-2013 | Էլեկտրական էներգիա. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման համակարգերում էլեկտրական էներգիայի որակի նորմեր |  |
| 189 | ԳՕՍՏ 32145-2013 | Էլեկտրական էներգիա. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման համակարգերում էլեկտրական էներգիայի որակի հսկողություն |  |
| 190 | բաժին 5ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 50745-2006 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Անխափան սնուցման համակարգեր. Ցանցային իմպուլսային խանգարումները ճնշող սարքվածքներ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 191 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51522-2009 | Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Չափման, կառավարման և լաբորատոր կիրառման համար էլեկտրական սարքավորումներ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 192 | բաժիններ 6-7ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51524-2009 | Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Կարգավորվող արագությամբ էլեկտրական շարժաբերի համակարգեր. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 193 | բաժիններ 6 և 7ԳՕՍՏ Ռ 50009-2000 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Պաշտպանության ազդանշանային համակարգի տեխնիկական միջոցներ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 194 | ԳՕՍՏ Ռ 51700-2000 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Համաչափության գծերին միացվող տեխնիկական միջոցներ. Անհամաչափության պարամետրեր՝ հողի մասով. Չափումների սխեմաներ |  |
| 195 | բաժիններ 5 և 7, ենթաբաժին 6.2ԳՕՍՏ Ռ 52507-2005 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Բնակելի շինությունների և շենքերի կառավարման էլեկտրոնային համակարգեր. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 196 | 4րդ հոդվածի երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 30336-95(ՄԷՀ 1000-4-9-93) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Իմպուլսային մագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունություն. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 197 | ԳՕՍՏ 30804.4.2-2013(IEC 61000-4-2:2008) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրաստատիկ պարպումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 198 | ԳՕՍՏ 30804.4.3-2013(IEC 61000-4-3:2006) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոհաճախականության էլեկտրամագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 199 | ԳՕՍՏ 30804.4.4-2013(IEC 61000-4-4:2004) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Նանովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 200 | ԳՕՍՏ 30804.4.11-2013(IEC 61000-4-11:2004) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրասնուցման լարման անկումների, կարճաժամկետ ընդհատումների և փոփոխությունների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 201 |  | ԳՕՍՏ 30804.4.12-2002(ՄԷՀ 61000-4-12:1995) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Տատանողական մարող խանգարումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 202 | ԳՕՍՏ 30804.4.13-2013(ՄԷՀ 61000-4-13:2002) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրասնուցման լարման սինուսոիդային հատկությունների աղավաղումների նկատմամբ կայունություն՝ ներառյալ ազդանշանների փոխանցումն էլեկտրական ցանցերով. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 203 | ԳՕՍՏ 30804.4.30-2013(IEC 61000-4-30:2008) | Էլեկտրական էներգիա. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրական էներգիայի որակի ցուցանիշների չափումների մեթոդներ |  |
| 204 | բաժիններ 4, 5, 7 և 8ԳՕՍՏ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Բնակելի, առևտրային գոտիներում և արտադրական գոտիներում կիրառվող փոքր էներգասպառմամբ տեխնիկական միջոցների կայունություն՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 205 | բաժիններ 4, 5, 7 և 8ԳՕՍՏ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական գոտիներում կիրառվող տեխնիկական միջոցների կայունություն՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 206 | ենթաբաժին 7.5ԳՕՍՏ 31818.11-2012(IEC 62052-11:2003) | Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Ընդհանուր պահանջներ. Փորձարկումներ և փորձարկման պայմաններ. Մաս 11. Էլեկտրական էներգիայի հաշվիչներ |  |
| 207 | ենթաբաժին 7.5ԳՕՍՏ 31819.11-2012(IEC 62053-11:2003) | Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 11. Ակտիվ էներգիայի էլեկտրամեխանիկական հաշվիչներ՝ 0,5, 1 և 2 ճշգրտության դասերի |  |
| 208 |  | ենթաբաժին 7.5ԳՕՍՏ 31819.21-2012(IEC 62053-21:2003) | Ապարատուրա՝ փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 21. Ակտիվ էներգիայի ստատիկ հաշվիչներ՝ 1 և 2 ճշգրտության դասերի |  |
| 209 | ենթաբաժին 7.5ԳՕՍՏ 31819.22-2012(IEC 62053-22:2003) | Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 22. Ակտիվ էներգիայի ստատիկ հաշվիչներ՝ 0,2S և 0,5S ճշգրտության դասերի |  |
| 210 | ենթաբաժին 7.5ԳՕՍՏ 31819.23-2012(IEC 62053-23:2003) | Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 23. Ռեակտիվ էներգիայի ստատիկ հաշվիչներ |  |
| 211 | բաժիններ 5-7ԳՕՍՏ 32141-2013(ISO 14982:1998) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Գյուղատնտեսության և անտառատնտեսության համար մեքենաներ. Փորձարկումների մեթոդներ և ընդունման չափորոշիչներ |  |
| 212 | ԳՕՍՏ IEC 61000-4-8-2013 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-8. Փորձարկումների և չափումների մեթոդներ. Արդյունաբերական հաճախականության մագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունության փորձարկումներ |  |
| 213 | ԳՕՍՏIEC 61000-4-9-2013 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-9. Փորձարկումների և չափումների մեթոդներ. Իմպուլսային մագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունության փորձարկումներ |  |
| 214 | բաժիններ 4-8ԳՕՍՏ IEC 61547-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ընդհանուր նշանակության լուսային սարքավորումների խանգարումակայունություն. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 215 | կետեր 6.2.1 և 6.2.2ԳՕՍՏ EN 620-2012 | Սարքավորումներ և համակարգեր՝ չընդհատվող բեռնման համար. Փոխակրիչներ՝ ժապավենային, անշարժ, սորուն նյութերի համար. Անվտանգության և էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ |  |
| 216 |  | բաժիններ 4-6ԳՕՍՏ 32142-2013(EN 12016:2004) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Վերելակներ, շարժասանդուղքներ և ուղևորատար փոխակրիչներ. Խանգարումակայունություն |  |
| 217 | բաժիններ 4, 6 և 7ԳՕՍՏ CISPR 24-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումներ. Կայունություն էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 218 | բաժիններ 5-9ԳՕՍՏ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Կենցաղային սարքեր, էլեկտրական գործիքներ և համանման սարքվածքներ. Կայունություն էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 219 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51516-2001(ՄԷՀ 60255-22-4:1992) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Չափման ռելեների և պաշտպանության սարքվածքների կայունություն նանովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 220 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51525-2001(ՄԷՀ 60255-22-2:1996) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Չափման ռելեների և պաշտպանության սարքվածքների կայունություն էլեկտրաստատիկ պարպումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 221 | ենթաբաժին 7.5ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 52320-2007(ՄԷՀ 62052-11:2003) | Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Ընդհանուր պահանջներ. Փորձարկումներ և փորձարկումների պայմաններ. Մաս 11. Էլեկտրական էներգիայի հաշվիչներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 222 | ենթաբաժին 7.5ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 52321-2007(ՄԷՀ 62053-11:2003) | Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 11. Ակտիվ էներգիայի էլեկտրամեխանիկական հաշվիչներ՝ 0,5, 1 և 2 ճշգրտության դասերի | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 223 |  | ենթաբաժին 7.5ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 52322-2007(ՄԷՀ 62053-21:2003) | Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 21. Ակտիվ էներգիայի ստատիկ հաշվիչներ՝ 1 և 2 ճշգրտության դասերի | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 224 | ենթաբաժին 7.5ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 52323-2007(ՄԷՀ 62053-22:2003) | Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 22. Ակտիվ էներգիայի ստատիկ հաշվիչներ՝ 0,2S և 0,5S ճշգրտության դասերի | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 225 | ենթաբաժին 7.5ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 52425-2007(ՄԷՀ 62053-23:2003) | Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 23. Ռեակտիվ էներգիայի ստատիկ հաշվիչներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 226 | ՍՏԲ IEC 61000-4-2-2011 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-2. Փորձարկոմների և չափումների մեթոդներ. Էլեկտրաստատիկ պարպումների նկատմամբ կայունության փորձարկումներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 227 | ՍՏԲ IEC 61000-4-3-2009 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-3. Փորձարկումների և չափումների մեթոդներ. Ռադիոհաճախականության էլեկտրամագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունության փորձարկում |  |
| 228 | ՍՏԲ ՄԷՀ 61000-4-4-2006 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-4. Փորձարկումների և չափումների մեթոդներ. Նանովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ կայունության փորձարկումներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 229 |  | ՍՏԲ ՄԷՀ 61000-4-5-2006 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-5. Փորձարկումների և չափումների մեթոդներ. Մեծ էներգիայի միկրովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ կայունության փորձարկումներ |  |
| 230 | ՍՏԲ IEC 61000-4-6-2011 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-6. Փորձարկումների և չափումների մեթոդներ. Ռադիոհաճախականության էլեկտրամագնիսական դաշտերից մակածված՝ հաղորդվող խանգարումների նկատմամբ կայունության փորձարկումներ  |  |
| 231 | ՍՏԲ IEC 61000-4-8-2011 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-8. Փորձարկումների և չափումների մեթոդներ. Արդյունաբերական հաճախականության մագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունության փորձարկումներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 232 | ՍՏԲ IEC 61000-4-9-2012 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-9. Փորձարկումների և չափումների մեթոդներ. Իմպուլսային մագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունության փորձարկումներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 233 | ՍՏԲ ՄԷՀ 61000-4-11-2006 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-11. Փորձարկումների և չափումների մեթոդներ. Լարման անկումների, կարճաժամկետ ընդհատումների և փոփոխությունների նկատմամբ կայունության փորձարկումներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 234 | բաժիններ 4, 5, 7 և 8ՍՏԲ IEC 61000-6-1-2011 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 6-1. Ընդհանուր ստանդարտներ. Բնակելի, առևտրային գոտիներում և արդյունաբերական գոտիներում տեղակայման համար նախատեսված փոքր էներգասպառմամբ սարքավորումների խանգարումակայունություն | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 235 |  | բաժիններ 4, 5, 7 և 8ՍՏԲ IEC 61000-6-2-2011 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 6-2. Ընդհանուր ստանդարտներ. Արդյունաբերական գոտիներում տեղակայման համար նախատեսված սարքավորումների խանգարումակայունություն | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 236 | բաժիններ 4-8ՍՏԲ IEC 61547-2011 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ընդհանուր նշանակության լուսային սարքավորումների խանգարումակայունություն. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 237 | բաժիններ 5-7ՍՏԲ ԻՍՕ 14982-2006 | Գյուղատնտեսական աշխատանքների և անտառամշակման համար մեքենաներ. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Փորձարկումների և չափումների նորմեր, մեթոդներ,  | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 238 | կետեր 6.2.1 և 6.2.2ՍՏԲ ԵՆ 620-2007 | Սարքավորումներ և համակարգեր չընդհատվող բեռնման համար. Փոխակրիչներ՝ ժապավենային, անշարժ, սորուն նյութերի համար. Անվտանգության և էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 239 | բաժին 5ՍՏԲ ԵՆ 55020-2005 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոհեռարձակման ընդունիչներ, հեռուստացույցներ և դրանց հետ կապված սարքավորումներ. Խանգարումակայունության բնութագրեր. Նորմեր և չափումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 240 | ՍՏԲ ԵՆ 55014-2-2005 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կենցաղային էլեկտրական սարքերին, էլեկտրական գործիքներին և համանման սարքերին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 2. Խանգարումակայունություն | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 241 | բաժիններ 4, 6 և 7ՍՏԲ ԵՆ 55024-2006 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումներ.Խանգարումակայունության բնութագրեր. Նորմեր և չափումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 242 | ԳՕՍՏ Ռ 50652-94(ՄԷՀ 1000-4-10-93) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Տատանողական մարող մագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունություն. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 243 | ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.1-2000(ՄԷՀ 61000-4-1-2000) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Խանգարումակայունության փորձարկումներ. Փորձարկումների տեսակները |  |
| 244 | ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.14-2000(ՄԷՀ 61000-4-14-99) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրասնուցման լարման տատանումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 245 | ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.16-2000(ՄԷՀ 61000-4-16-98) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Հաղորդվող խանգարումների նկատմամբ կայունություն՝ 0-ից մինչև 150 կՀց հաճախականությունների շերտում. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 246 | ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.17-2000(ՄԷՀ 61000-4-17-99) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Հաստատուն հոսանքի էլեկտրասնուցման լարման բաբախումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 247 | ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.28-2000(ՄԷՀ 61000-4-28-99) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Սնող լարման հաճախականության փոփոխությունների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 248 |  | ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.34-2007(ՄԷՀ 61000-4-34:2005) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մեկ ֆազում 16 Ա-ից ավելի հոսանք օգտագործող տեխնիկական միջոցների էլեկտրասնուցման լարման անկումների, կարճաժամկետ ընդհատումների և փոփոխությունների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 249 | բաժիններ 5-8ԳՕՍՏ Ռ 51317.6.5-2006(ՄԷՀ 61000-6-5:2001) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրակայաններում և ենթակայաններում կիրառվող տեխնիկական միջոցների կայունություն էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 250 | ԳՕՍՏ Ռ 51516-99(ՄԷՀ 60255-22-4-92) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Չափման ռելեների և պաշտպանության սարքվածքների կայունություն նանովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 251 | ԳՕՍՏ Ռ 51525-99(ՄԷՀ 60255-22-2-96) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Չափման ռելեների և պաշտպանության սարքվածքների կայունություն էլեկտրաստատիկ պարպումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 252 | բաժին 5ԳՕՍՏ Ռ 51318.20-2012(ՌՄՀՀ 20:2006) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ձայնային ու հեռուստատեսային հեռարձակման ընդունիչներ և դրանց հետ կապված սարքավորումներ. Խանգարումակայունության բնութագրեր. Նորմեր և չափումների մեթոդներ |  |
| 253 | բաժիններ 4, 6 և 7ԳՕՍՏ Ռ 51318.24-99(ՌՄՀՀ 24-97) | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումների կայունություն էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 254 |  | բաժիններ 3-5ԳՕՍՏ 30380-95 | Կենցաղային տեսամագնիտոֆոնների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրամագնիսական դաշտերի և մակածված բարձր հաճախականության հոսանքների ու լարումների նկատմամբ կայունություն. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 255 | բաժիններ 4-8ԳՕՍՏ 30585-98 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ամպրոպային պարպումների ազդեցության նկատմամբ դիմացկունություն. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 256 |  | բաժիններ 4, 6 և 7ԳՕՍՏ 30805.24-2002 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումների կայունություն էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 257 |  | բաժին 6ԳՕՍՏ 30881-2002 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մասնագիտական լսաապարատուրայի, տեսաապարատուրայի, լսադիտողական ապարատուրայի և հանդիսադիր միջոցառումների լուսային սարքերի կառավարման ապարատուրայի կայունություն էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 258 | բաժին 6ԳՕՍՏ 32136-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մասնագիտական լսաապարատուրայի, տեսաապարատուրայի, լսադիտողական ապարատուրայի և հանդիսադիր միջոցառումների լուսային սարքերի կառավարման ապարատուրայի կայունություն էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 259 | ՍՏ ՂՀ 2.123-2007 | Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Տատանողական մարող մագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունություն. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 260 |  | ՍՏ ՂՀ 2.126-2007 | Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Հաստատուն հոսանքի էլեկտրասնուցման լարման բաբախումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 261 | ՍՏ ՂՀ 2.135-2007 | Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Խանգարումակայունության փորձարկումներ. Փորձարկումների տեսակները |  |
| 262 | ՍՏ ՂՀ 2.137-2007 | Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Հաղորդվող խանգարումների նկատմամբ կայունություն՝ 0-ից մինչև 150 կՀց հաճախականությունների շերտում. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 263 | բաժին 5ՍՏ ՂՀ 2.206-2011 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրամագնիսական դաշտի գեներատորներ՝ ТЕМ-խցիկներով. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 264 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.14-2007 | Ղազախստանի Հանրապետության չափումների պետական համակարգ. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Լարման տատանումների նկատմամբ կայունություն՝ էլեկտրամագնիսական. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 265 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.30-2011 | Էլեկտրական էներգիա. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրական էներգիայի որակի ցուցանիշների չափումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 266 |  | բաժիններ 5-8ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51317.6.5-2009 | Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգը. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրակայաններում և ենթակայաններում կիրառվող տեխնիկական միջոցների կայունություն էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 267 | բաժիններ 5-9ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51318.14.2-2009 | Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կենցաղային սարքերին, էլեկտրագործիքներին և համանման սարքավորումներին ներկայացվող պահանջներ. Խանգարումապաշտպանվածություն. Ստանդարտ արտադրանքի խմբի համար | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 268 | բաժիններ 4, 6 և 7ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51318.24-2009 | Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգը. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումների կայունություն էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 269 | բաժիններ 6-8ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51514-2009 | Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ընդհանուր նշանակության լուսային սարքավորումների խանգարումակայունություն. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 270 | ենթաբաժին 7.5ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 52320-2009 | Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Փորձարկումների ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 11. Էլեկտրական էներգիայի հաշվիչներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 271 | ենթաբաժին 7.5ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 52322-2009 | Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 21. Ակտիվ էներգիայի ստատիկ հաշվիչներ՝ 1 և 2 ճշգրտության դասերի | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 272 | ենթաբաժին 7.5ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 52425-2009 | Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 23. Ռեակտիվ էներգիայի ստատիկ հաշվիչներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 273 |  | բաժիններ 4-6ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 52505-2008 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Վերելակների, շարժասանդուղքների և ուղևորատար փոխակրիչների խանգարումակայունություն. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2016 թվականի փետրվարի 15-ը |
| 274 | բաժին 5ԳՕՍՏ Ռ 51048-97 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրամագնիսական դաշտի գեներատորներ՝ ТЕМ-խցիկներով. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 275 | ԳՕՍՏ Ռ 51699-2000 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Պաշտպանության ազդանշանային համակարգի տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_