

040.1925.220105

"ՎԱՎԵՐԱՑՆՈՒՄ ԵՄ"
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՆԱԽԱԳԱՀ Ռ. ՔՈՉԱՐՅԱՆ

"22" հունվարի 2005 թ.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՈՐՈՇՈՒՄ

23 դեկտեմբերի 2004 թվականի N 1925-Ն

ԷԼԵԿՏՐԱՄԱԳՆԻՍԱԿԱՆ ՀԱՄԱՏԵՂԵԼԻՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ
ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

"Ստանդարտացման մասին" Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 8-րդ հոդվածի դրույթներին համապատասխան, ինչպես նաև հաշվի առնելով տեխնիկական միջոցներով ստեղծվող էլեկտրամագնիսական դաշտերի սահմանափակման, էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ տեխնիկական միջոցների կայունության եւ ընդհանուր նշանակության էլեկտրական ցանցերում էլեկտրամագնիսական խանգարումների սահմանափակման անհրաժեշտությունը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը որոշում է.

(նախաբանը փոփ. 23.11.06 թիվ 1792-Ն որոշում)

1. Հաստատել էլեկտրամագնիսական համատեղելիության վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգը՝ համաձայն հավելվածի:

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվանից 6 ամիս հետո:

(2-րդ կետը փոփ. 23.11.06 թիվ 1792-Ն որոշում)

ՍՏՈՐԱԳՐՎԵԼ Է ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԿՈՂՄԻՑ
2005 ԹՎԱԿԱՆԻ ՀՈՒՆՎԱՐԻ 17-ԻՆ

Հավելված
ՀՀ կառավարության
2004 թվականի դեկտեմբերի 23-ի
N 1925-Ն որոշման

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳ
ԷԼԵԿՏՐԱՄԱԳՆԻՍԱԿԱՆ ՀԱՄԱՏԵՂԵԼԻՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

I. ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՈԼՈՐՏԸ

1. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգի (այսուհետ՝ տեխնիկական կանոնակարգ) գործողությունը տարածվում է այն տեխնիկական միջոցների վրա, որոնք նախատեսված են շրջանառության մեջ դնելու համար եւ կարող են առաջացնել էլեկտրամագնիսական խանգարումներ, որոնց

գործառնությունը կարող է զգայուն լինել արտաքին էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ:

(1-ին կետը փոփ. 23.11.06 թիվ 1792-Ն որոշում)

2. Սույն տեխնիկական կանոնակարգով սահմանվում են էլեկտրամագնիսական խանգարումների ազդեցության հետեւանքով տեխնիկական միջոցների խափանման պատճառով

մարդու կյանքին եւ առողջությանը, ֆիզիկական եւ իրավաբանական անձանց ու պետական գույքին եւ շրջակա միջավայրին վնաս պատճառելը կանխարգելելու հետ կապված տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանը ներկայացվող պահանջները:

(2-րդ կետը փոփ. 23.11.06 թիվ 1792-Ն որոշում)

3. Սույն տեխնիկական կանոնակարգի գործողությունը չի տարածվում հետեւյալ տեխնիկական միջոցների վրա`

ա) էլեկտրամագնիսականության նկատմամբ պասսիվ տեխնիկական միջոցների,

բ) օդազնացական տեխնիկայի,

գ) ռազմական նշանակության տեխնիկական միջոցների, ինչպես նաեւ այն տեխնիկական միջոցների, որոնց մասին տեղեկությունը հանդիսանում է պետական գաղտնիք` բացառությամբ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի հունվարի 20-ի N 120-Ն որոշմամբ սահմանված ժողովրդատնտեսական նշանակության եւ ռազմական արդյունաբերության միասնական պահանջներով տեխնիկական միջոցների վրա, որոնք նախատեսված են ինչպես ընդհանուր արդյունաբերական, այնպես էլ ռազմական նշանակության տեխնիկական միջոցներ կիրառելու համար,

դ) ռադիոսարքերի, որոնք օգտագործվում են ռադիոսիրողների կողմից` համաձայն էլեկտրակապի միջազգային միության ռադիոկապի կանոնակարգում տրված սահմանման, այն պայմանով, որ այդ ռադիոսարքերը նախատեսված չեն շրջանառության մեջ դնելու համար:

(3-րդ կետը փոփ. 23.11.06 թիվ 1792-Ն որոշում)

4. Էլեկտրական կապի կառուցվածքների եւ ցանցերի ստեղծման ու շահագործման, ռադիոհաճախականության սպեկտրի օգտագործման եւ ռադիոէլեկտրոնային միջոցների ու բարձր հաճախականության սարքավորումների օգտագործման ժամանակ էլեկտրամագնիսական համատեղելիության ապահովման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են կապի ոլորտի իրավական ակտերով:

"Էլեկտրոնային հաղորդակցության մասին" Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով հաստատված ռադիոհաճախականության գոտիներում ռադիոհաղորդող եւ բարձր հաճախականության սարքավորումների էլեկտրամագնիսական ճառագայթումներն այլ տեխնիկական միջոցների խանգարումակայունության նկատմամբ պետք է դիտարկվեն որպես էլեկտրամագնիսական խանգարումներ:

(4-րդ կետը փոփ. 23.11.06 թիվ 1792-Ն որոշում)

5. (5-րդ կետն ուժը կորցրել է 23.11.06 թիվ 1792-Ն որոշում)

II. ՀԱՍԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

6. Սույն տեխնիկական կանոնակարգում կիրառված են հետեւյալ հասկացությունները`

տեխնիկական միջոց` ցանկացած էլեկտրատեխնիկական, էլեկտրոնային եւ ռադիոէլեկտրոնային արտադրատեսակ, ինչպես նաեւ ցանկացած արտադրատեսակ, որը

պարունակում է էլեկտրական եւ (կամ) էլեկտրոնային բաղկացուցիչ մասեր: Տեխնիկական միջոցներն ըստ կատեգորիաների բաժանվում են բաղկացուցիչ մասերի, ապարատների, համակարգերի, կայանքների,

կապի միջոց՝ տեխնիկական միջոց, որն օգտագործվում է կապի հաղորդակցությունների ձեւավորման, ընդունման, մշակման, պահման եւ հաղորդման, ինչպէս նաեւ կապի ծառայությունների մատուցման կամ կապի ցանցերի գործառույթների կատարումն ապահովելու համար,

ռադիոէլեկտրոնային արտադրատեսակ՝ տեխնիկական միջոց, որը բաղկացած է մեկ կամ մի քանի ռադիոհաղորդիչ կամ ռադիոընդունիչ սարքավորումներից կամ դրանց համակցությունից ու օժանդակ սարքերից եւ նախատեսված է ռադիոազդանշանների ընդունման եւ (կամ) փոխանցման համար,

բարձր հաճախականության սարքավորում՝ տեխնիկական միջոց, որը նախատեսված է արդյունաբերական, գիտական, բժշկական, կենցաղային եւ այլ նպատակներով ռադիոհաճախականության էներգիայի առաջացման եւ օգտագործման համար՝ բացառությամբ էլեկտրակապի ոլորտում կիրառվող սարքերի,

էլեկտրամագնիսական խանգարում՝ բնական կամ արհեստական ծագման ցանկացած էլեկտրամագնիսական երեւոյթ, որը կարող է վատթարացնել տեխնիկական միջոցի գործառույթի որակը: Էլեկտրամագնիսական խանգարումներ կարող է լինել էլեկտրամագնիսական աղմուկը կամ անցանկալի ազդանշանը, որը կարող է ճառագայթվել տարածության մեջ կամ տարածվել հաղորդիչ միջավայրում,

կայունություն էլեկտրամագնիսական խանգարման նկատմամբ (խանգարումակայունություն)՝ էլեկտրամագնիսական խանգարման ազդեցության դեպքում տեխնիկական միջոցների գործելու ունակություն՝ առանց որակի վատթարացման,

էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն՝ տեխնիկական միջոցների բավարար ձեւով գործելու ունակություն էլեկտրամագնիսական իրադրությունում, որը չի ստեղծում այլ տեխնիկական միջոցների համար անթույլատրելի էլեկտրամագնիսական խանգարումներ,

էլեկտրական էներգիայի որակ՝ էլեկտրական ցանցում էլեկտրական էներգիայի հատկությունների ամբողջություն, որը որոշում է այդ ցանցից սնուցվող տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիությունը: Էլեկտրական էներգիայի որակը բնութագրվում է էլեկտրամագնիսական խանգարումների մակարդակներով, որոնք սահմանված արժեքներից լարման, սինուսարդայնային ձեւի, հաճախականության եւ լարումների համաչափության շեղումներն են,

էլեկտրամագնիսականության նկատմամբ պասսիվ տեխնիկական միջոց՝ տեխնիկական միջոց, որն առանց էլեկտրամագնիսական խանգարումներից լրացուցիչ պաշտպանական միջոցների, ինչպիսիք են՝ էկրանավորումը կամ զտումը, եւ առանց օգտագործողի միջամտության, ըստ նշանակության օգտագործման դեպքում չի ստեղծում անթույլատրելի էլեկտրամագնիսական խանգարումներ եւ ենթակա չէ դրանց ազդեցությանը,

էլեկտրամագնիսական համատեղելիության ստանդարտ՝ միջազգային եւ (կամ) եվրոպական ստանդարտներին ներդաշնակ ազգային ստանդարտ, որով սահմանվում են տեխնիկական միջոցների կողմից առաջացած էլեկտրամագնիսական խանգարումների մակարդակի սահմանափակման, էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ տեխնիկական միջոցների կայունության ապահովման, ընդհանուր նշանակության էլեկտրական ցանցերում էլեկտրամագնիսական խանգարումների մակարդակի սահմանափակման վերաբերյալ պահանջները, ինչպէս նաեւ փորձարկման համապատասխան

մեթոդներ եւ որն ապահովում է սույն տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին տեխնիկական միջոցների ու էլեկտրական ցանցերի էլեկտրական էներգիայի համապատասխանության գնահատման հնարավորությունը,

ընդհանուր նշանակության էլեկտրական ցանց՝ էներգիա մատակարարող կազմակերպության էլեկտրական ցանց, որը նախատեսված է տարբեր սպառողներին կամ տեխնիկական միջոցներին էլեկտրական էներգիայի մատակարարման համար,

էլեկտրամագնիսական խանգարումների մակարդակ՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների մեծության արժեք՝ չափված կանոնակարգված պայմաններում,

բաղկացուցիչ մաս՝ տեխնիկական միջոց, որը նախատեսված է ապարատի, համակարգի կամ կայանքի կազմում կիրառելու համար: Բաղկացուցիչ մասը կարող է կատարել ուղղակի գործառուում եւ (կամ) նախատեսված լինել վերջնական օգտագործման համար,

ապարատ՝ տեխնիկական միջոց, որն ունի ուղղակի գործառուում եւ նախատեսված է վերջնական օգտագործման համար,

համակարգ՝ ապարատների եւ (կամ) բաղկացուցիչ մասերի ամբողջություն, որը վերջնական օգտագործման համար միասնական գործառուում միավոր է եւ նախատեսված է հավաքման եւ որոշակի խնդրի (խնդիրների) լուծման նպատակով աշխատելու համար,

կայանք՝ ապարատների, բաղկացուցիչ մասերի եւ համակարգերի ամբողջություն, որը մոնտաժված եւ (կամ) տեղակայված է որոշակի տեղում,

ուղղակի գործառուում՝ բաղկացուցիչ մասի կամ ապարատի ցանկացած գործառուումը, որը կատարվում է դրա վերջնական օգտագործման ժամանակ՝ շահագործման կանոններին համապատասխան: Շուկա մուտք գործելու տեխնիկական միջոցի ուղղակի գործառուումը պետք է հնարավոր լինի իրագործել առանց լրացուցիչ միացումների եւ

կարգաբերումների՝ բացառությամբ ցանկացած օգտագործողի կողմից իրականացվող գործողությունների,

վերջնական օգտագործում՝ տեխնիկական միջոցի օգտագործում՝ առանց որեւէ լրացուցիչ փոփոխության:

(6-րդ կետը փոփ. 23.11.06 թիվ 1792-Ն որոշում)

III. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐԸ

7. Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջները պետք է համապատասխանեն սույն տեխնիկական կանոնակարգի VII բաժնով նախատեսված էլեկտրամագնիսական համատեղելիության ստանդարտներով սահմանված պահանջներին:

Տեխնիկական միջոցների (բացի էլեկտրամագնիսական համատեղելիության նկատմամբ պասսիվներից եւ ուղղակի գործառույթ չկատարողներից) կողմից ստեղծվող էլեկտրամագնիսական խանգարումները չպետք է գերազանցեն այն մակարդակը, որն ապահովում է կապի միջոցների եւ այլ տեխնիկական միջոցների գործառուումը՝ ըստ նշանակության:

8. Էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ տեխնիկական միջոցների կայունությունը պետք է ապահովի դրանց նշանակությանը համապատասխան գործառուում:

Էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ կայունության պահանջները չեն տարածվում կենցաղային սարքերի վրա, բացառությամբ ռադիոէլեկտրոնային արտադրանքների եւ ռադիոէլեկտրոնային արտադրանք պարունակող տեխնիկական միջոցների:

(8-րդ կետը փոփ. 23.11.06 թիվ 1792-Ն որոշում)

9. Էլեկտրամագնիսական խանգարումների տեսակներն են՝

ա) հաղորդվող ցածր հաճախականության էլեկտրամագնիսական խանգարումները՝
էլեկտրասնուցման լարման կայունացած շեղումները,
էլեկտրասնուցման լարման սինուսարդայնային աղավաղումները,
էլեկտրամատակարարման եռաֆազ համակարգերում լարման անհամաչափությունը,
էլեկտրասնուցման լարման տատանումները,
էլեկտրասնուցման լարման անկումները, ընդհատումները եւ արտանետումները,
էլեկտրամատակարարման համակարգերում հաճախականության փոփոխությունները,
էլեկտրամատակարարման համակարգերում փոխանցվող ազդանշանները,
փոփոխական հոսանքի էլեկտրասնուցման ցանցերում հաստատուն բաղադրիչները,
մակածված ցածր հաճախականության լարումները.

բ) ցածր հաճախականության ճառագայթվող էլեկտրամագնիսական խանգարումները.

գ) հաղորդվող բարձր հաճախականության էլեկտրամագնիսական խանգարումները՝
լարման կամ հոսանքների անընդհատ տատանումները,
անցումային (ոչ պարբերական եւ տատանողական) գործընթացները.

դ) բարձր հաճախականության ճառագայթվող էլեկտրամագնիսական (էլեկտրական եւ
մագնիսական) դաշտերը, այդ թվում՝ անընդհատ տատանումների եւ ոչ պարբերական
գործընթացների հետեւանքով առաջացող էլեկտրամագնիսական խանգարումները.

ե) էլեկտրաստատիկ պարպումները:

10. Ընդհանուր նշանակության էլեկտրական էներգիայի որակը պետք է
համապատասխանի սույն տեխնիկական կանոնակարգի VII բաժնով նախատեսված
ստանդարտներով սահմանված պահանջներին:

Ընդհանուր նշանակության էլեկտրական ցանցերում էլեկտրամագնիսական
խանգարումները չպետք է գերազանցեն այն մակարդակը, որն ապահովում է այդ
ցանցերից սնուցվող տեխնիկական միջոցների նշանակությանը համապատասխան
գործառույթ:

(10-րդ կետը փոփ. 23.11.06 թիվ 1792-Ն որոշում)

11. Արտադրողը տեխնիկական միջոցների շահագործման փաստաթղթերում պետք է
ընդգրկի շահագործման եղանակների, հավաքման (տեղակայման), գործարկման եւ
կարգավորման մասին տեղեկություններ՝ այն դեպքում, երբ շահագործման, հավաքման
(տեղակայման), գործարկման եւ կարգավորման եղանակներն ազդում են
էլեկտրամագնիսական համատեղելիության վրա եւ շահագործման պայմաններում
ապահովում են դրանց համապատասխանությունը սույն տեխնիկական կանոնակարգի
պահանջներին:

Տեխնիկական միջոցներ արտադրողը, վաճառողը կամ նրա լիազոր ներկայացուցիչը
պետք է օգտագործողներին տրամադրեն սույն տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին
տեխնիկական միջոցի համապատասխանությունն ապացուցող փաստաթղթեր (սույն
տեխնիկական կանոնակարգի VII բաժնում տրված տվյալ տեխնիկական միջոցի վրա
տարածվող էլեկտրամագնիսական համատեղելիության ստանդարտների
համապատասխանության

մասին տեղեկություններ, փորձարկման արձանագրություններ): Տեխնիկական միջոցներ
օգտագործողները պարտավոր են պահել իրենց տրամադրված փաստաթղթերը տեխնիկական
միջոցի շահագործման ընթացքում՝ անհրաժեշտության դեպքում պետական
վերահսկողությունն իրականացնող մարմին ներկայացնելու համար:

(11-րդ կետը փոփ. 23.11.06 թիվ 1792-Ն որոշում)

(IV բաժինն ուժը կորցրել է 23.11.06 թիվ 1792-Ն որոշում)

V. ՉԱՓՈՒՄՆԵՐԻ ՄԻԱՍՆԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒՄԸ

20. Սույն տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխան տեխնիկական միջոցների եւ էլեկտրական էներգիայի չափումների միասնականությունն ապահովող պահանջների կատարումը պետք է իրականացվի "Չափումների միասնականության ապահովման մասին" Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով:

VI. ՊԵՏԱԿԱՆ ՎԵՐԱՀՄԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ

21. Սույն տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին տեխնիկական միջոցների համապատասխանության պետական վերահսկողությունը պետք է իրականացվի օրենքով սահմանված կարգով:

(21-րդ կետը փոփ. 23.11.06 թիվ 1792-Ն որոշում)

VII. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳՈՎ ՍԱՀՄԱՆՎԱԾ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՈՒՄՆ ԱՊԱՀՈՎՈՂ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ՑԱՆԿԸ

| Ստանդարտի նշագիրը | Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ սահմանող ստանդարտի անվանումը |
|-------------------|---|
| 1 | 2 |
| ԳՕՍՍ 13109 | Էլեկտրական էներգիա. Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրական էներգիայի որակի նորմեր ընդհանուր նշանակման էլեկտրամատակարարման համակարգերում |
| ԳՕՍՍ 22012 | Ռադիոխանգարումներ արդյունաբերական էլեկտրահաղորդման գծից եւ էլեկտրական ենթակայաններից. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ |
| ԳՕՍՍ 22505 | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ ռադիոհաղորդման ընդունիչներից, հեռուստացույցներից եւ այլ կենցաղային ռադիոէլեկտրոնային ապարատուրայից. Նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՍ 28279 | Համատեղելիություն ավտոմեքենայի էլեկտրասարքավորանքի եւ ավտոմոբիլային կենցաղային ռադիոէլեկտրոնային ապարատուրայի էլեկտրամագնիսական. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ |
| ԳՕՍՍ 29178 | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Սարքեր գերբարձր հաճախականության |

| | |
|------------|--|
| | (ԳԲՀ) էլեկտրավակուումային. Գեներատորներ, ուժեղարարներ Էւ մոդուլներ դրանց հիման վրա. Կողմնակի տատանումների մակարդակներին ներկայացվող պահանջներ |
| ԳՕՍՍ 29180 | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Սարքեր ԳԲՀ. Ուժեղարարներ ցածրադմուկ. Պարամետրեր Էւ բնութագրեր. Չափման մեթոդներ |
| ԳՕՍՍ 29205 | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Ռադիոխանգարումներ արդյունաբերական էլեկտրատրանսպորտից. Նորմեր Էւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՍ 29254 | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Սարքեր տեխնոլոգիական գործընթացների չափման, հսկման Էւ կառավարման. Տեխնիկական պահանջներ Էւ խանգարումակայունության փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՍ 30318 | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Պահանջներ ռադիոհաղորդիչների ռադիոհաճախականությունների շերտի լայնության արտաշերտային ձառագայթման նկատմամբ. Չափումների Էւ վերահսկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՍ 30320 | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների լադբյուր պարունակող սարքերից. Նորմեր Էւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՍ 30334 | Համատեղելիություն անհատական էլեկտրոնային հաշվիչ մեքենաների էլեկտրամագնիսական. Կայունություն. էլեկտրամագնիսական խանգարումներ. Տեխնիկական պահանջներ Էւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՍ 30336 | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների (ԻԷԿ 1000-4-9-93) էլեկտրամագնիսական. Կայունություն իմպուլսային մագնիսական դաշտի նկատմամբ. Տեխնիկական պահանջներ Էւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՍ 30338 | Համատեղելիություն ռադիոէլեկտրոնային միջոցների էլեկտրամագնիսական. Սարքվածքներ ռադիոհաղորդիչ բոլոր կարգերի Էւ նշանակումների ժողովրդատնտեսական կիրառման. Հաճախականության թույլատրելի շեղումներին ներկայացվող պահանջներ. Չափման Էւ վերահսկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՍ 30372 | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Տերմիններ Էւ սահմանումներ |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|---|---|---|----------|
| ԳՕՍՍ 30382 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների | | Էլեկտրամագնիսական. Հակազդիչներ խանգարումաճնշող. | | Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | | | |
| ԳՕՍՍ 30428 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների | | Էլեկտրամագնիսական. Ռադիոխանգարումներ արդյունաբերական | | հաղորդալարային կապի սարքավորանքից. Նորմեր եւ փորձարկման | մեթոդներ | | |
| ԳՕՍՍ 30429 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների | | Էլեկտրամագնիսական. Ռադիոխանգարումներ արդյունաբերական | | քաղաքացիական նշանակման ծառայողական ռադիոընդունման | սարքվածքների հետ համատեղ տեղակայվող սարքավորանքից եւ | ապարատուրայից. Նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՍ 30601 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների | | Էլեկտրամագնիսական. Ավտոտրանսպորտային միջոցների | | պահպանման ազդարարման հակաստեւանգման սարքվածք. Պահանջներ | եւ փորձարկման մեթոդներ | | |
| ԳՕՍՍ 30804.6.1 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների | | (ԻԷԿ 61000-6-1) Էլեկտրամագնիսական. Կայունություն փոքր էլեկտրասպառմամբ | | արտադրական գոտիներում եւ բնակելի, կոմերցիոն գոտիներում | օգտագործվող տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական | խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկման | մեթոդներ |
| ԳՕՍՍ 30804.6.3 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների | | (ԻԷԿ 61000-6-3) Էլեկտրամագնիսական. Բնակելի, արտադրական եւ գործարարական | | գոտիներում կիրառվող փոքր էներգասպառմամբ տեխնիկական | միջոցներից առաջացած խանգարաւմիսիա. Նորմեր եւ փորձարկման | մեթոդներ | |
| ԳՕՍՍ 30805.14.1 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների | | (ՍԻՍՊՈ 14-1) Էլեկտրամագնիսական. Ռադիոխանգարումներ արդյունաբերական | | առաջացած կենցաղային սարքերից, էլեկտրական գործիքներից եւ | համանման սարքվածքներից. Նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ | | |
| ԳՕՍՍ 31213 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների | | Էլեկտրամագնիսական. Գեներատորներ՝ էլեկտրամագնիսական | | դաշտի ՏԵՍ (TEM) խցիկներով. Տեխնիկական պահանջներ եւ | փորձարկման մեթոդներ | | |
| ԳՕՍՍ Ռ 50009 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների | | Էլեկտրամագնիսական. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------|--|--|---|--|---|---|
| ԳՕՍՍ Ռ 51317.3.2 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների (ԻԷԿ 61000-3-2) | Էլեկտրամագնիսական. 16 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք (մեկ ֆազում) | օգտագործվող տեխնիկական միջոցների կողմից հոսանքի | ներդաշնակ բաղադրիչների էմիսիա. Նորմեր եւ փորձարկման | մեթոդներ |
| ԳՕՍՍ Ռ 51317.3.3 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների (ԻԷԿ 61000-3-3) | Էլեկտրամագնիսական. Լարման տատանումներ եւ առկայծում` | առաջացած էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերին | միացրած 16 Ա (մեկ ֆազում) հոսանք օգտագործող տեխնիկական | միջոցների կողմից. Նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՍ Ռ 51317.3.8 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների (ԻԷԿ 61000-3-8) | Էլեկտրամագնիսական. Ազդանշանների հաղորդում` ցածրավոլտ | Էլեկտրական ցանցերով. Ազդանշանների մակարդակներ, | իաճախականությունների շերտեր եւ էլեկտրամագնիսական | խանգարումների նորմեր |
| ԳՕՍՍ Ռ 51317.4.11 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների (ԻԷԿ 61000-4-11) | Էլեկտրամագնիսական. Կայունություն էլեկտրասնուցման լարման | դինամիկական փոփոխությունների նկատմամբ. Պահանջներ եւ | փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՍ Ռ 51317.4.12 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների (ԻԷԿ 61000-4-12) | Էլեկտրամագնիսական. Կայունություն տատանողական մարտդ | խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկման | մեթոդներ | |
| ԳՕՍՍ Ռ 51317.4.15 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների (ԻԷԿ 61000-4-15) | Էլեկտրամագնիսական. Առկայծաչափ. Տեխնիկական պահանջներ եւ | փորձարկման մեթոդներ | | |
| ԳՕՍՍ Ռ 51317.4.2 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների (ԻԷԿ 61000-4-2) | Էլեկտրամագնիսական. Կայունություն էլեկտրաստատիկական | պարպման նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ | | |
| ԳՕՍՍ Ռ 51317.4.3 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների (ԻԷԿ 61000-4-3) | Էլեկտրամագնիսական. Կայունություն ռադիոհաճախականության | Էլեկտրամագնիսական դաշտի նկատմամբ. Պահանջներ եւ | փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՍ Ռ 51317.4.4 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների (ԻԷԿ 61000-4-4) | Էլեկտրամագնիսական. Կայունություն նանովայրկենական | իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ | փորձարկման մեթոդներ | |

| | | | | | | |
|------------------|--|---|---|---|--|---------------------|
| ԳՕՍՍ Ռ 51317.4.5 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների (ԻԷԿ 61000-4-5) | Էլեկտրամագնիսական. Կայունություն մեծ էներգիայի | միկրովայրկենական ինպուլսային խանգարումների նկատմամբ. | Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՍ Ռ 51317.4.6 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների (ԻԷԿ 61000-4-6) | Էլեկտրամագնիսական. Կայունություն ռադիոհաճախականության | Էլեկտրամագնիսական դաշտերի հաղորդմանը հասցված | խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկման | մեթոդներ |
| ԳՕՍՍ Ռ 51317.6.2 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների (ԻԷԿ 61000-6-2) | Էլեկտրամագնիսական. Կայունություն արդյունաբերական | զոտիներում օգտագործվող տեխնիկական միջոցների | Էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ | փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՍ Ռ 51317.6.4 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների (ԻԷԿ 61000-6-4) | Արդյունաբերական գոտիներում կիրառվող | տեխնիկական միջոցներից առաջացած խանգարումների էմիսիա. | Նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՍ Ռ 51318.11 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների (ՄԻՍՊՌ 11) | Էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական, գիտական, բժշկական | եւ կենցաղային (ԱԳԲԿ) բարձր հաճախականության սարքերից | առաջացած արդյունաբերական խանգարումներ. Նորմեր եւ | փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՍ Ռ 51318.22 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների (ՄԻՍՊՌ 22) | Էլեկտրամագնիսական. Ռադիոխանգարումներ՝ առաջացած | արդյունաբերական տեղեկատվական տեխնոլոգիայի | սարքավորանքից. Նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՍ Ռ 51318.24 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների (ՄԻՍՊՌ 24) | Էլեկտրամագնիսական. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների | սարքավորանքի կայունությունը էլեկտրամագնիսական | խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկման | մեթոդներ |
| ԳՕՍՍ Ռ 51319 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների | Էլեկտրամագնիսական. Սարքեր արդյունաբերական | ռադիոխանգարումների չափման համար. Տեխնիկական պահանջներ | եւ փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՍ Ռ 51320 | | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների | | | | |

| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

|ԳՕՍ Ռ 51856 |Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսակա|
| |Ռադիոկապի միջոցներ փոքր շառավղով 3 կՀց-ից մինչև 400 ԳՀց|
| |հաճախականություններում աշխատող. Պահանջներ եւ փորձարկման|
| |մեթոդներ |

(VII բաժինը փոփ. 23.11.06 թիվ 1792-Ն որոշում)