

040.2228.291205

"ՎԱՎԵՐԱՑՆՈՒՄ ԵՄ"
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՆԱԽԱԳԱՀ Ռ. ՔՈՉԱՐՅԱՆ

"29" դեկտեմբերի 2005 թ.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՈՐՈՇՈՒՄ

15 դեկտեմբերի 2005 թվականի N 2228-Ն

ՌԱԴԻՈՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԵՎ ՀԵՌԱՀԱՂՈՐԴԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐՋՆԱԿԵՏԱՅԻՆ
ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

"Ստանդարտացման մասին" Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 8-րդ հոդվածին համապատասխան, ինչպես նաև հաշվի առնելով ռադիոսարքավորումների եւ հեռահաղորդակցության վերջնակետային սարքավորումների՝ մարդու կյանքին, առողջությանը, գույքին եւ շրջակա միջավայրին վնաս պատճառելու աստիճանը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը որոշում է.

1. Հաստատել ռադիոսարքավորումների եւ հեռահաղորդակցության վերջնակետային սարքավորումների տեխնիկական կանոնակարգը՝ համաձայն հավելվածի:

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

ՍՏՈՐԱԳՐՎԵԼ Է ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԿՈՂՄԻՑ
2005 ԹՎԱԿԱՆԻ ԴԵԿՏԵՄԲԵՐԻ 26-ԻՆ

Հավելված
ՀՀ կառավարության
2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի
N 2228-Ն որոշման

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳ
ՌԱԴԻՈՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԵՎ ՀԵՌԱՀԱՂՈՐԴԱԿՑՈՒԹՅԱՆ
ՎԵՐՋՆԱԿԵՏԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ

I. ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՈԼՈՐՏԸ

1. Սույն ռադիոսարքավորումների եւ հեռահաղորդակցության վերջնակետային սարքավորումների տեխնիկական կանոնակարգի (այսուհետ՝ տեխնիկական կանոնակարգ) գործողությունը տարածվում է արտաքին տնտեսական գործունեության ապրանքային անվանացանկի ծածկագրերին համապատասխան հետեյալ սարքավորումների վրա՝

ա) ֆաքսիմիլային սարքավորումներ 8443 32 200

բ) 10 կգ ոչ ավել զանգվածով դյուրակիր թվային հաշվիչ

մեքենաներ, որոնց կազմում ընդգրկված են՝ տվյալների
մշակման կենտրոնական բլոկը, ստեղնաշարը եւ դիսփլեյը 8471 30 000

գ) այլ հաշվիչ մեքենաներ, որոնք մատակարարվում են
համակարգի տեսքով 8471 49 000

դ) անլար լսափողով հեռախոսային ապարատներ՝ լարային
կապի համար 8517 11 000

ե) հեռախոսային ապարատներ՝ բջջային կամ այլ անլար
կապի ցանցերի համար 8517 12 000

զ) այլ հեռախոսային սարքավորումներ 8517 18 000

է) բազային կայաններ 8517 61 000

ը) ձայնի, պատկերի կամ այլ տվյալների ընդունման,
վերափոխման եւ հաղորդման կամ վերականգնման մեքենաներ,
այդ թվում՝ մարշրուտիզատորներ եւ կոմուտացման
սարքավորումներ 8517 62 000

թ) դյուրակիր ընդունիչներ՝ ազդանշանային կանչի
ընդունման կամ փեյջինգային հաղորդագրության համար,
եւ այլ սարքեր 8517 69 310,
8517 69 390,
8517 69 900,
8517 70 900

ժ) հեռախոսային ավտոպատասխանիչներ 8519 50 000

ժա) հաղորդող սարքավորումներ, ինչպես նաեւ հաղորդող
սարքավորումներ, որոնք իրենց կազմում ընդգրկում են
ընդունիչ սարքավորումներ 8525 50 000,
8525 60 000

ժբ) հեռադեկավարման ռադիոսարքավորում 8526 92 000

ժգ) անալոգային եւ թվային հաշվիչ համակարգեր եւ այլ
սարքավորումներ 8527 12 100,
8527 12 900,
8527 99 900:

(1-ին կետը փոփ. 24.05.07 թիվ 736-Ն որոշում)

2. Սույն տեխնիկական կանոնակարգի գործողությունը տարածվում է նաեւ
տեխնիկական կանոնակարգի 1-ին կետում նշված սարքավորումների վրա, երբ դրանք
տեղադրվում են տրանսպորտային միջոցներում կամ տրանսպորտային միջոցների վրա,
կամ կազմում են տրանսպորտային միջոցի միավոր:

3. Սույն տեխնիկական կանոնակարգի գործողությունը չի տարածվում հետեւյալ ռադիոսարքավորումների եւ հեռահաղորդակցության վերջնակետային սարքավորումների վրա՝

ա) ռադիոսփրոդների կողմից ստեղծված (մոդիֆիկացված) եւ օգտագործվող ոչ սերիական (մասսայական) արտադրության ռադիոսարքավորումների,

բ) ռադիոընդունիչների եւ ալեհավաքների, որոնք նախատեսված են ձայնի եւ հեռուստատեսային հաղորդումների ընդունման համար,

գ) օդային երթուղիների կառավարման եւ դրա համար նախատեսված սարքավորումների եւ համակարգերի,

դ) ազգային անվտանգության ապահովման, պետության պաշտպանության եւ հասարակական կարգի պահպանության նպատակներով Հայաստանի Հանրապետության պաշտպանության նախարարության, Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանության, Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայության եւ Հայաստանի Հանրապետության տարածքային կառավարման նախարարության արտակարգ իրավիճակների վարչության համար նախատեսված սարքավորումների:

4. Սույն տեխնիկական կանոնակարգով սահմանվում են կանոնակարգի 1-ին կետով նախատեսված ռադիոսարքավորումներին եւ հեռահաղորդակցության վերջնակետային սարքավորումներին (այսուհետ՝ սարքավորումներ) ներկայացվող տեխնիկական, ինչպես նաեւ դրանց շուկա մուտք գործելուն, մակնշմանը ներկայացվող պահանջները եւ համապատասխանության հավաստման ընթացակարգերը:

5. Սույն տեխնիկական կանոնակարգի 1-ին "է", "ը" եւ "ժա" ենթակետերում նշված սարքավորումները ենթակա են համապատասխանության պարտադիր հավաստման:

(5-րդ կետը փոփ. 06.04.06 թիվ 498-Ն, 19.10.06 թիվ 1456-Ն, 24.05.07 թիվ 736-Ն որոշումներ)

II. ՀԱՍԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

6. Սույն տեխնիկական կանոնակարգում օգտագործվում են հետեւյալ հասկացությունները՝

ա) սարքավորում՝ ցանկացած սարքավորում, որը հանդիսանում է ռադիոսարքավորում կամ հեռահաղորդակցության վերջնակետային սարքավորում, կամ էլ ցանկացած սարքավորում, որը պարունակում է ռադիոսարքավորման կամ հեռահաղորդակցության վերջնակետային սարքավորման մաս: Մարքավորումներն ըստ կատեգորիաների դասակարգվում են որպես ապարատներ, համակարգեր եւ կայանքներ.

բ) հեռահաղորդակցության վերջնակետային սարքավորում՝ սարքավորում կամ սարքավորման այն մասը, որը միացված լինելով հանրային էլեկտրոնային հաղորդակցության ցանցին՝ սահմանափակ կետում, որտեղ հանդիպում են վերջնական օգտագործողը եւ ծառայություններ մատուցողի սարքավորումը եւ (կամ) գծերը, թույլ է տալիս ուղարկել, մշակել կամ ստանալ տեղեկատվություն (ձայն, տվյալներ եւ այլն).

գ) ռադիոսարքավորում՝ ռադիոալիքների արձակման եւ (կամ) ընդունման միջոցով հաղորդակցության հնարավորություն ընձեռող սարքավորում կամ դրա այն մասը, որը շահագործում է վերգետնյա տիեզերական ռադիոհաղորդակցության համար հատկացված ռադիոհաճախությունների տիրույթը.

դ) ռադիոալիքներ՝ էլեկտրամագնիսական ալիքներ 9 ԿՀց-ից մինչեւ 3000 ԳՀց

հաճախականությամբ, որոնք տարածվում են տիեզերքում առանց որեւէ արհեստական ուղղորդման.

ե) փոխկապակցման հետ (ինտերֆեյս)՝ ցանցի վերջնակետ կամ եթերային փոխկապակցման կետ, կամ դրանց զուգակցություն, որոնք բնութագրվում են.

1) ցանցի վերջնակետը ֆիզիկական միացման կետ է, որտեղ օգտագործողին տրամադրվում է հասանելիություն հանրային էլեկտրոնային հաղորդակցության ցանցին,

2) եթերային փոխկապակցման կետը հատկորոշում է ռադիոհաղորդակցության ուղին ռադիոսարքավորումների միջեւ.

զ) սարքավորման դաս՝ դաս, որը նույնացնում է սարքավորումների որոշակի տեսակներ, որոնք սույն տեխնիկական կանոնակարգի իմաստով համարվում են նույնանման, ինչպես նաեւ այն փոխկապակցման կետերը, որոնց համար այդ սարքավորումները նախատեսված են: Մեկ սարքավորումը կարող է պատկանել մեկից ավելի սարքավորումների դասերի.

է) շահագործման փաստաթուղթ՝ փաստաթուղթ, որը պարունակում է սարքավորման նկարագրությունը եւ սարքավորմանը ներկայացվող հիմնական պահանջներին համապատասխանության մասին տեղեկություններ.

ը) վնասակար միջամտություն՝ միջամտություն, որը վտանգում կամ խանգարում է ռադիոնավագնացության ծառայությանը կամ անվտանգության ապահովման այլ ծառայությունների գործառույթների իրականացմանը, կամ էլ նվազեցնում է ռադիոհաղորդակցության որեւէ ծառայության գործառույթի որակը:

III. ՇՈՒԿԱ ՄՈՒՏՔ ԳՈՐԾԵԼՈՒ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ

7. Հայաստանի Հանրապետության տարածքում արգելվում է համապատասխանության պարտադիր հավաստման ենթակա սարքավորումների իրացումն առանց համապատասխանության պարտադիր հավաստման:

(7-րդ կետը փոփ. 24.05.07 թիվ 736-Ն որոշում)

8. Հայաստանի Հանրապետության տարածքում համապատասխանության պարտադիր հավաստման ենթակա սարքավորումները պետք է ուղեկցվեն համապատասխանության սերտիֆիկատով եւ համապատասխանության նշանի մակնշմամբ:

9. Ցուցահանդեսների, շնորհանդեսների եւ նմանատիպ այլ միջոցառումների ընթացքում տեխնիկական կանոնակարգի հիմնական պահանջներին չբավարարող սարքավորումների ցուցադրությունը չի արգելվում, եթե առկա է հստակ տեսանելի ցուցանակ առ այն, որ այդ սարքավորումները չեն կարող շուկա մուտք գործել կամ շահագործման մեջ դրվել նախքան սահմանված կարգով համապատասխանության հավաստումը:

IV. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐԸ

10. Սարքավորումների վերաբերյալ սույն տեխնիկական կանոնակարգով չնախատեսված անվտանգության պահանջները պետք է համապատասխանեն՝

ա) օգտագործողի անվտանգության եւ առողջության պահպանումը, ներառյալ համապատասխանությունը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված ցածր լարման

Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի դրույթներին եւ "Կենցաղային պայմաններում լայն սպառման ապրանքների կիրառման ժամանակ ֆիզիկական գործոնների թույլատրելի մակարդակների" N2-III-11 /001-96/ միջպետական սանիտարական նորմերի եւ կանոնների պահանջներին.

բ) Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահպանումը, ներառյալ համապատասխանությունը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի դեկտեմբերի 23-ի N 1925-Ն որոշմամբ հաստատված էլեկտրամագնիսական համատեղելիության վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգի դրույթներին:

11. Վնասակար միջամտությունից խուսափելու նպատակով եւ վերգետնյա տիեզերական ռադիոհաղորդակցության համար հատկացված ռադիոհաճախականությունների տիրույթի եւ ուղեծրային ռեսուրսների արդյունավետ օգտագործելու համար սարքավորումները պետք է համապատասխանեն "Էլեկտրոնային հաղորդակցության մասին" Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետի "ա" ենթակետով նախատեսված՝ Հայաստանի Հանրապետության հաճախականությունների բաշխումների աղյուսակով սահմանված նորմերին:

12. Սարքավորումների, ցանցի ֆիզիկական բաղադրիչների կամ դրա գործառույթների առանց վնասելու օգտագործումը, ինչպես նաեւ ցանցային ռեսուրսների օգտագործումը չպետք է առաջացնեն էլեկտրոնային հաղորդակցության ծառայության որակի անընդունելի փոփոխություններ:

13. Սարքավորումներին ներկայացվող անվտանգության պահանջները պետք է համապատասխանեն սույն տեխնիկական կանոնակարգի IX բաժնում նախատեսված ստանդարտներով սահմանված պահանջներին:

14. Սարքավորումների շահագործման փաստաթղթերը պետք է ընդգրկեն դրանց շահագործման եղանակները, տեղադրման, փոխադրման, պահման, օգտահանման (ռչնչացման), հավաքակցման (մոնտաժման), գործարկման եւ կարգավորման մասին տեղեկությունները, որոնք ապահովում են շահագործման պայմաններում սույն տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին դրանց համապատասխանությունը: Սարքավորումների շահագործման փաստաթղթերը պետք է համապատասխանեն ԳՕՍՆ Ռ 51287

եւ ԳՕՍՆ Ռ ԻԷԿ 60065 ստանդարտներով սահմանված պահանջներին:

15. Առանձին դասին կամ տեսակին պատկանող սարքավորումների նկատմամբ Հայաստանի Հանրապետությունում էլեկտրոնային հաղորդակցության ոլորտում կարգավորումն իրականացնող մարմնի կողմից կարող են սահմանվել հետեւյալ լրացուցիչ պահանջները՝

ա) ցանցի միջոցով միեւնույն դասին կամ տեսակին կամ այլ դասին կամ տեսակին պատկանող սարքավորումների փոխգործակցությանը (համատեղելիությանը) եւ համապատասխան փոխկապակցման կետերին միանալու ունակությանը ներկայացվող պահանջները.

բ) օգտագործողի կամ բաժանորդի անհատական տվյալների եւ անձնական կյանքին վերաբերվող այլ տեղեկությունների պաշտպանվածությունը կանխարգելող հատկություններով սարքավորումների օժտված լինելու վերաբերյալ պահանջները.

գ) անբարեխիղճ օգտագործումից կամ չարաշահումներից զերծ մնալու եւ շտապ կանչի ծառայություններին հասանելիությունը երաշխավորող որոշակի հատկություններով սարքավորումների օժտված լինելու վերաբերյալ պահանջները.

դ) հաշմանդամ օգտագործողների կողմից սարքավորումների օգտագործումն ընձեռնելու հատկություններով դրանց օժտված լինելու վերաբերյալ պահանջները:

V. ՌԱԴԻՈՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԵՎ ՀԵՌԱՀԱՂՈՐԴԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐՁՆԱԿԵՏԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՄԱԿՆՇՈՒՄԸ

16. Սարքավորումները պետք է ունենան համապատասխան մակնշում, որը պետք է նշված լինի դրանց վրա եւ (կամ) դրանց փաթեթվածքների վրա երեւացող տեղում եւ (կամ) շահագործման փաստաթղթերում: Սարքավորումների վրա մակնշվածքը պետք է լինի ընթեռնելի, չջնջվող, երկարակյաց, զետեղված լինի օգտագործողի համար մատչելի տեղում եւ համապատասխանի ԳՕՍ Ռ 51287 եւ ԳՕՍ Ռ ԻԷԿ 60065 ստանդարտներով սահմանված պահանջներին:

17. Սարքավորումների մակնշումը մասնավորապես պետք է պարունակի հետևյալ տեղեկությունները`

ա) սարքավորման պայմանական անվանումը, մակնիշը, մոդելը, վերափոխակը (մոդիֆիկացիան), դասը (անհրաժեշտության դեպքում) եւ ծածկագիրը.

բ) արտադրողի կամ մատակարարի անվանումը, ապրանքային կամ ֆիրմային նշանը (առկայության դեպքում) եւ գտնվելու վայրը.

գ) անվանական լարումը կամ անվանական լարումների ընդգրկույթը, հոսանքի տեսակի պայմանական նշանը, փոփոխական հոսանքի դեպքում` հաճախությունները, անվանական հոսանքը եւ սպառվող կամ օգտակար անվանական հզորությունը.

դ) արտադրական ամսաթիվը (ամիսը, տարին) եւ գործարանային համարը.

ե) վտանգի մասին նախազգուշացումները եւ նախազգուշական միջոցներ ձեռնարկելու վերաբերյալ ցուցումները (անհրաժեշտության դեպքում).

զ) նորմատիվ փաստաթղթի նշագիրը, որի պահանջներին համապատասխան արտադրված են սարքավորումները (առկայության դեպքում):

VI. ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՎԱՍՏՄԱՆ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԵՐԸ

17. Սույն տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին սարքավորումների համապատասխանության հավաստումը կարող է համատեղվել ցածր լարման եւ էլեկտրամագնիսական համատեղելիության վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին, ինչպես նաեւ անվտանգության այլ պահանջներին համապատասխանության հավաստման գործընթացի հետ, եթե անվտանգության այլ պահանջներ սահմանված են առանձին տեխնիկական կանոնակարգերով:

18. Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին սարքավորումների համապատասխանությունը հավաստելու համար արտադրողը, մատակարարը կամ նրա լիազոր

ներկայացուցիչը պետք է ունենա Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի օգոստոսի 12-ի "Արտադրանքի կամ ծառայությունների համապատասխանության պարտադիր հավաստման համար կիրառվող սխեմաները եւ դրանց նույնականացման նշագրերը սահմանելու մասին" N 1170-Ն որոշմամբ սահմանված 1ա-7ս սերտիֆիկացման սխեմաներից որեւէ մեկով հավաստված համապատասխանության սերտիֆիկատ:

Արտադրողը, մատակարարը կամ նրա լիազոր ներկայացուցիչը սերտիֆիկացված սարքավորումների եւ (կամ) դրանց սպառողական տարանների եւ ապրանքաուղեկից փաստաթղթերի վրա կարող են նշել Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի սեպտեմբերի 9-ի "Համապատասխանության նշանի պատկերը, դրան ներկայացվող տեխնիկական պահանջները եւ կիրառման կարգը սահմանելու մասին" N 1281-Ն որոշմամբ

սահմանված ձևի համապատասխանության նշան:

19. Մերտիֆիկացման մարմինը փորձարկումներ կատարելու նպատակով սարքավորումների նմուշառումն իրականացնում է արտադրողի, մատակարարի կամ նրա լիազոր ներկայացուցչի ներկայությամբ, տվյալ խմբաքանակը բնորոշող նվազագույն բավարար քանակով, սույն տեխնիկական կանոնակարգի IX բաժնով նախատեսված ստանդարտներին համապատասխան, բացառությամբ 7-ս սխեմայի, երբ սերտիֆիկացվում է եզակի ներմուծված արտադրատեսակ:

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

20. Սարքավորումների նույնականացումն իրականացվում է համապատասխանության հավաստմանը ներկայացված սարքավորումների նմուշների եւ ապրանքաուղեկից փաստաթղթերի փորձաքննության եղանակով:

21. Հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիան պետք է փորձարկումները կատարի սույն տեխնիկական կանոնակարգի IX բաժնով նախատեսված ստանդարտներով սահմանված փորձարկման մեթոդներին համապատասխան: Բարդ համակարգերի դեպքում կատարվում են համակարգի օպտիմալ փոխդասավորության (կոնֆիգուրացիայի) նմուշի փորձարկումներ:

22. Մերտիֆիկացման մարմինը հայտատուին համապատասխանության սերտիֆիկատ հանձնելու ժամանակ նրա հետ պետք է կնքի համապատասխանության սերտիֆիկատի օգտագործման պայմանագիր, եթե սերտիֆիկացումն իրականացվել է 2ս, 3ս, 4ս եւ 5ս սխեմաներից որեւէ մեկով:

23. Համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետի ընտրությունը պետք է կատարվի ըստ իրականացված սերտիֆիկացման սխեմայի եւ սարքավորումների ծառայության կամ երաշխիքի ժամկետների, բայց 3 տարուց ոչ ավելի:

Մերտիֆիկացման սխեմաներին համապատասխան սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը սահմանվում է՝

1ս սխեմայի դեպքում՝ 6 ամիս,

2ս եւ 6ս սխեմաների դեպքում՝ 12 ամիս,

3ս սխեմայի դեպքում՝ 24 ամիս,

4ս, 5ս եւ 7ս սխեմաների դեպքում՝ 36 ամիս:

24. Համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետի սահմանման ժամանակ պետք է հաշվի առնվեն նաեւ սարքավորումների տվյալ խմբի վրա տարածվող այլ տեխնիկական կանոնակարգերով, ներառյալ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի դեկտեմբերի 23-ի N 1925-Ն որոշմամբ հաստատված էլեկտրամագնիսական համատեղելիության վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգով եւ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված ցածր լարման վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգով, սահմանված պահանջներին համապատասխանությունը հավաստող սերտիֆիկատների գործողության ժամկետները: Նոր համապատասխանության սերտիֆիկատների գործողության ժամկետները սահմանվում են ոչ ավելի, քան էլեկտրամագնիսական համատեղելիության վերաբերյալ եւ ցածր լարման վերաբերյալ վերոհիշյալ տեխնիկական կանոնակարգերով

սահմանված ժամկետները:

25. Սերտիֆիկացման մարմինը, "Համապատասխանության գնահատման մասին" Հայաստանի Հանրապետության օրենքին համապատասխան, համապատասխանության հսկողության արդյունքների հիման վրա իրավունք ունի պահպանելու իր կողմից տրված սերտիֆիկացման գործողության ժամկետը կամ այն կասեցնելու կամ դադարեցնելու:

Համապատասխանության սերտիֆիկացման գործողության կասեցման կամ դադարեցման պայմանները սահմանված են Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի օգոստոսի 12-ի N 1170-Ն որոշմամբ:

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

VII. ՉԱՓՈՒՄՆԵՐԻ ՄԻԱՄՆԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒՄԸ

27. Սարքավորումների չափումների միասնականությունը պետք է ապահովվի "Չափումների միասնականության ապահովման մասին" Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով:

VIII. ՊԵՏԱԿԱՆ ՎԵՐԱՀՄԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ

28. Սույն տեխնիկական կանոնակարգի հիմնական պահանջներին սարքավորումների համապատասխանության նկատմամբ պետական վերահսկողությունը պետք է իրականացվի "Համապատասխանության գնահատման մասին" Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով:

IX. ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳՈՎ ՍԱՀՄԱՆՎԱԾ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՈՒՄՆ ԱՊԱՀՈՎՈՂ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ՑԱՆԿԸ

Ստանդարտի նշագիրը	Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ սահմանող ստանդարտների անվանումը
ԳՕՍՏ 5238	Հաղորդալարային կապի կայանքներ. Գծերում առաջացող վտանգավոր լարումներից եւ հոսանքներից պաշտպանության սխեմաներ. Տեխնիկական պահանջներ
ԳՕՍՏ 5651	Կենցաղային ռադիոընդունիչ սարքավորում. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
ԳՕՍՏ 6343	Հեռախոսներ. Էլեկտրաձայնային պարամետրերի չափման մեթոդներ
ԳՕՍՏ 7152	Միկրոֆոններ եւ պատիճավար հեռախոսներ ընդհանուր օգտագործման հեռախոսային ապարատների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ

ԳՕՍ 7153	Ընդհանուր օգտագործման հեռախոսային ապարատներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍ 7845	Հեռուստահեռարձակման համակարգ. Հիմնական պարամետրեր. Չափման մեթոդներ
ԳՕՍ 11216	Հեռուստառադիոհեռարձակման ընդունիչ համակարգերի բաշխիչ ցանցեր. Հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ, չափման եւ փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍ 11515	Չայնային հեռարձակման ուղիներ եւ կապուղիներ. Որակի հիմնական պարամետրեր. Չափման մեթոդներ
ԳՕՍ 12252	Անկյունային մոդուլումով ցամաքային շարժական կապի ռադիոկայաններ. Տիպեր, հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ եւ չափման մեթոդներ
ԳՕՍ 13420	Մայրուղային ռադիոկապի համար նախատեսված հաղորդիչներ. Հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ, չափման մեթոդներ
ԳՕՍ 13924	Հեռարձակման անշարժ հաղորդիչներ. Հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ եւ չափման մեթոդներ
ԳՕՍ 14663	Ռադիոկապի մայրուղային ընդունիչներ հեկտամետրային-դեկամետրային տիրույթի ալիքների համար. պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ եւ չափման մեթոդներ
ԳՕՍ 16019	Ցամաքային շարժական ծառայության ռադիոկայաններ. Մեխանիկական եւ կլիմայական ազդեցության կայունության նկատմամբ պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍ 16842	Արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների աղբյուրների փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍ 18471	Հեռուստահեռարձակման պատկերի փոխանցման ուղի. ՌՌդու օղակներ եւ չափման ազդանշաններ
ԳՕՍ 19463	Պատկերի մայրուղային կապուղիներ ռադիոռելեային եւ արբանյակային հաղորդման համակարգերի. Հիմնական պարամետրեր եւ չափման մեթոդներ
ԳՕՍ 19654	Տվյալների փոխանցման կապուղիներ. Պարամետրերի չափման մեթոդներ

ԳՕՍ 20532	I-V տիրույթի հեռուստատեսային ռադիոհաղորդիչներ. Հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ եւ չափման մեթոդներ
ԳՕՍ 20855	Ազդանշանների կերպափոխիչ սարքավորումներ. Տոնային հաճախության համակցվող եւ ոչ համակցվող կապուղիների համար տվյալների փոխանցման սարքավորումներ. Տիպեր եւ հիմնական պարամետրեր
ԳՕՍ 21655	Կապի միասնական ավտոմատացված համակարգի մայրուղային առաջնային ցանցի ուղիներ եւ կապուղիներ. Էլեկտրական պարամետրեր եւ չափման մեթոդներ
ԳՕՍ 22505	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ ռադիոհաղորդման ընդունիչներից, հեռուստացույցներից եւ այլ կենցաղային ռադիոէլեկտրոնային ապարատուրայից. Նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍ 22579	Միաշերտ մոդուլումով ցամաքային շարժական ծառայության ռադիոկայաններ. Տիպեր. Հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ եւ չափման մեթոդներ
ԳՕՍ 22670	Ինտեգրալային թվային կապի ցանց. Տերմիններ եւ սահմանումներ
ԳՕՍ 22937	Տվյալների փոխանցման եւ հեռագրային կապի համակարգերի երկբեւեռային տեղական շղթաներ. Տիպեր եւ հիմնական պարամետրեր
ԳՕՍ 23675	Տվյալների փոխանցման համակարգերի C2 համակցման շղթաներ. էլեկտրական պարամետրեր
ԳՕՍ 25007	Տվյալների փոխանցման սարքավորումների համակցում կապուղիների հաճախականային բաժանումով փոխանցման համակարգերի կապուղիների հետ. Լծորդման հիմնական պարամետրեր
ԳՕՍ 26315	Կապուղիների հաճախականային բաժանումով փոխանցման համակարգերի խմբակային եւ գծային ուղիների սարքավորանք. Անվանական հարաբերական մակարդակների վերաբերյալ նորմեր. Փոխանցման ազդանշանների անվանական հարաբերական մակարդակներ եւ փոխադարձ միացման կետերում մուտքային եւ էլքային դիմադրություններ
ԳՕՍ 26557	Կապի կապուղիներում ընդունվող տվյալների փոխանցման ազդանշաններ. Էներգետիկական պարամետրեր

ԳՕՍՍ 26631	Ֆոտոֆաքսիմիլային տեղեկատվության ընդունման եւ հաղորդման համար ավելցուկի կրճատման միջոցներով ֆաքսիմիլային սարքավորում. Հիմնական պարամետրեր
ԳՕՍՍ 26797	Հաղորդալարային կապի սարքավորանքի եւ էլեկտրամագնիսական ղաշտերի ազդեցությունից սպասարկող անձնակազմի պաշտպանություն. Չափման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 26886	Փոխանցման թվային կապուղիների եւ կապի միասնական ավտոմատացված համակարգի առաջնային ցանցի խմբակային ուղիների համակցում. Հիմնական պարամետրեր
ԳՕՍՍ 27049	Հաղորդալարային կապի սարքավորանքի եւ մթնոլորտային պարպումներից սպասարկող անձնակազմի պաշտպանություն
ԳՕՍՍ 27232	Տվյալների փոխանցման սարքավորումների համակցում ֆիզիկական զծերի հետ. Հիմնական պարամետրեր
ԳՕՍՍ 27908	Կապի միասնական ավտոմատացված համակարգի առաջնային ցանցի փոխանցման թվային թելքաօպտիկական համակարգերի համակցում. Անվանացուցակ եւ հիմնական պարամետրեր
ԳՕՍՍ 28142	Ավտոմատ կանչի սարքավորում հեռախոսային կապի համար. Արտաքին սարքավորումների եւ կապի կապուղիների հետ փոխազդեցության ընթացակարգի նկատմամբ պահանջներ
ԳՕՍՍ 28263	Ֆաքսիմիլային սարքավորումների համար թեստ-փաստաթղթեր. ԻԳՊ1, ԻԳՊ2, ԻԳՊ3, ԻԳՊ4, ԻԳՊ5. Տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 28264	Ֆաքսիմիլային սարքավորումների համար թեստ-փաստաթղթեր. ՖՍ1, ՖՍ2, ՖՍ3. Տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 28265	Ֆաքսիմիլային սարքավորումների համար թեստ-փաստաթղթեր. ՄԿ1, ՄԿ2, ՄԿ3. Տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 28266	Ֆաքսիմիլային սարքավորումների համար թեստ-փաստաթղթեր. ՄՊՍ, ՊՆՍ, ՈԻՊՏ, ՍՊ. Տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 28384	Հեռախոսային կայաններ. Տոնային հաճախականությամբ տեղեկատվական ձայնային (ակուստիկ) ազդանշանների պարամետրեր
ԳՕՍՍ 28439	Էլեկտրահաղորդման զծերով թելքաօպտիկական փոխանցման համակարգերի սարքավորումներ թվային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ

ԳՕՍՍ 28449	Ավտոմատ հեռախոսային կայաններ. Էլեկտրոնային ավտոմատ հեռախոսային կայանների կոորդինատայինների հետ փոխգործակցության ընդհանուր պահանջներ.
ԳՕՍՍ 28749	2400 բիթ/վ արագությամբ ընդհանուր օգտագործման հեռախոսային ցանցի կոմուտացվող կապուղիներով միաժամանակյա էրկկոդմանի տվյալների փոխանցման համար ազդանշանների փոխակերպման սարքավորումներ. Տիպեր եւ հիմնական պարամետրեր
ԳՕՍՍ 28871	Թվային թելքսօպտիկական փոխանցման համակարգերի գծային ուղիների սարքավորումներ. Հիմնական պարամետրերի չափման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 29156	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Կայունություն նանովայրկենական իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 29191	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Կայունություն էլեկտրաստատիկական ԻԷԿ 801-2-91 պարպման նկատմամբ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 29216	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Տեղեկատվական տեխնիկայի սարքավորանքից առաջացող արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ. Նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 29280	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Փորձարկումներ խանգարումակայունության ԻԷԿ 1000-4092 նկատմամբ. Ընդհանուր դրույթներ
ԳՕՍՍ 30318	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Պահանջներ ռադիոհաղորդիչների ռադիոհաճախականությունների շերտի լայնության արտաշերտային ճառագայթման նկատմամբ. Չափումների եւ վերահսկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 30320	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ կարճատեւ ռադիոխանգարումների աղբյուր պարունակող սարքերից. Նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 30338	Համատեղելիություն ռադիոէլեկտրոնային միջոցների էլեկտրամագնիսական. Սարքվածքներ ռադիոհաղորդիչ բոլոր

	<p> կարգերի եւ նշանակումների ժողովրդատնտեսական կիրառման. Հաճախականության թույլատրելի շեղումներին ներկայացվող պահանջներ. Չափման եւ վերահսկման մեթոդներ </p>
ԳՕՍՍ 30428	<p> Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Ռադիոխանգարումներ արդյունաբերական հաղորդալարային կապի սարքավորանքից. Նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ </p>
ԳՕՍՍ 30429	<p> Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Ռադիոխանգարումներ արդյունաբերական քաղաքացիական նշանակման ծառայողական ռադիոընդունման սարքվածքների հետ համատեղ տեղակայվող սարքավորանքից եւ ապարատուրայից. Նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ </p>
ԳՕՍՍ Ռ 50009	<p> Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ </p>
ԳՕՍՍ Ռ 50628	<p> Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Անհատական էլեկտրոնային հաշվողական մեքենաների կայունությունը էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ </p>
ԳՕՍՍ Ռ 50648	<p> Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական հաճախականության մագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունություն. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ </p>
ԳՕՍՍ Ռ 50736	<p> Ցամաքային շարժական ռադիոկապի համակարգերի ալեհավաքաֆիդերային սարքեր. Տիպեր, հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ եւ չափման մեթոդներ </p>
ԳՕՍՍ Ռ 50739	<p> Միջոցներ հաշվողական տեխնիկայի. Տեղեկատվության պաշտպանություն չարտոնված մուտքից. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ </p>
ԳՕՍՍ Ռ 50799	<p> Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցների կայունությունը էլեկտրասնուցման ցանցի էլեկտրաստատիկ պարպման իմպուլսային խանգարումների եւ լարման դինամիկ փոփոխությունների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ </p>
ԳՕՍՍ Ռ 50829	<p> Ռադիոկայանների, ընդունիչ-հաղորդիչ սարքերի օգտագործմամբ ռադիոէլեկտրոնային ապարատուրայի եւ դրանց բաղկացուցիչ </p>

	մասերի անվտանգությունը. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	
ԳՕՍՍ Ռ 50839	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Տեղեկագրիտության եւ հաշվողական տեխնիկայի միջոցների կայունությունը էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	
ԳՕՍՍ Ռ 50842	Համատեղելիություն ռադիոէլեկտրոնային միջոցների էլեկտրամագնիսական. Ռադիոհաղորդող սարքեր ժողովրդատնտեսական կիրառման. Կողմնակի ռադիոճառագայթումներին ներկայացվող պահանջներ. Չափման եւ վերահսկման մեթոդներ	
ԳՕՍՍ Ռ 50867	Ռադիոռելեային կապի գծերի արեհավաքներ. Դասակարգում եւ ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ	
ԳՕՍՍ Ռ 50890	Փոքր հզորության հեռուստատեսային հաղորդիչներ. Հիմնական պարամետրեր. Տեխնիկական պահանջներ. Չափման մեթոդներ	
ԳՕՍՍ Ռ 50932	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Հաղորդարարային կապի սարքավորանքի կայունությունը էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	
ԳՕՍՍ Ռ 50933	Ներգոնային ռադիոռելեային գծերի կապուղիներ եւ ուղիներ. Հիմնական պարամետրեր եւ փորձարկման մեթոդներ	
ԳՕՍՍ Ռ 51138	ԳԲՀ եւ ՌԲՀ տիրույթներով հեռուստառադիոհեռարձակող անշարժ հաղորդող կայանների արեհավաքներ. Դասակարգում, տեխնիկական պահանջներ. Չափման մեթոդներ	
ԳՕՍՍ Ռ 51241	Մուտքի կառավարման ու հսկման միջոցներ եւ համակարգեր. Դասակարգում. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ	
ԳՕՍՍ Ռ 51287	Բաժանորդային հեռախոսային տեխնիկա. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ	
ԳՕՍՍ Ռ 51317.3.2	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների (ԻԷԿ 61000-3-2) էլեկտրամագնիսական. 16Ա-ից ոչ ավելի հոսանք (մեկ ֆազում) օգտագործող 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, Ցածրավոլտ էլեկտրական ցանցերով |
| ազդանշանների հաղորդում, Ազդանշանների մակարդակներ, |
| հաճախականությունների շերտեր եւ էլեկտրամագնիսական |
| խանգարումների նորմեր |

| 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 իմպուլսային 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 51317.4.11 | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների |
|(ԻԷԿ 61000-4-11) | Էլեկտրամագնիսական, Կայունություն էլեկտրասնուցման լարման |
| ղինամիկական փոփոխությունների նկատմամբ, Պահանջներ եւ |
| փորձարկման մեթոդներ |

| ԳՕՍՍ Ռ 51317.4.12 | Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների |
|(ԻԷԿ 61000-4-12) | Էլեկտրամագնիսական, Կայունություն տատանողական մարող |
| խանգարումների նկատմամբ, Պահանջներ եւ փորձարկման |
| մեթոդներ |

ԳՕՍՍ Ռ 51317.6.1		Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների (ԻԷԿ 61000-6-1)	Էլեկտրամագնիսական. Բնակելի, առևտրային եւ արտադրական 	գոտիներում կիրառվող փոքր էներգասպառմամբ տեխնիկական 	միջոցների կայունություն էլեկտրամագնիսական խանգարումների 	նկատմամբ, պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51317.6.2		Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների (ԻԷԿ 61000-6-2)	Էլեկտրամագնիսական. Կայունություն արդյունաբերական 	գոտիներում օգտագործվող տեխնիկական միջոցների 	Էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ 	փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51317.6.3		Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների (ԻԷԿ 61000-6-3)	Էլեկտրամագնիսական. Բնակելի, առևտրային եւ արտադրական 	գոտիներում կիրառվող փոքր էներգասպառմամբ տեխնիկական 	միջոցներից առաջացած խանգարումների էմիսիա. Նորմեր եւ 	փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51317.6.4		Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների (ԻԷԿ 61000-6-4)	Էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական գոտիներում կիրառվող 	տեխնիկական միջոցներից առաջացած խանգարումների էմիսիա. 	Նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ	
ԳՕՍՍ Ռ 51318.22		Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների (ՄԻՍՊՌ 22)	Էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական տեխնոլոգիայի 	սարքավորանքից առաջացած ռադիոխանգարումներ. 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 51320		Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների 	Էլեկտրամագնիսական. Ռադիոխանգարումներ արդյունաբերական. 	Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների աղբյուրներ 	Իանդիսացող տեխնիկական միջոցների փորձարկման մեթոդներ	
ԳՕՍՍ Ռ 51513		Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների 	Էլեկտրամագնիսական. Հեռուստառադիոհեռարձակման ընդունիչ 	իամակարգերի բաշխիչ ցանցերի սարքավորանք. 	Էլեկտրամագնիսական խանգարումների նորմեր, 	խանգարումակայունության պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ

ԳՕՍՍ Ռ 51515	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Խանգարումակայունություն ռադիոհաղորդման ընդունիչների, հեռուստացույցների եւ այլ կենցաղային ռադիոէլեկտրոնային ապարատուրայի. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51523	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Խանգարումաէմիսիա մասնագիտական լսաապարատներից, տեսաապարատներից, լսադիտողական ապարատներից եւ հանդիսադիր միջոցառումների լուսային սարքերի ղեկավարման ապարատներից. Նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51527	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Հաստատուն հոսանքի լարման կայունացված լադրյուրներ. Կոնդուկտիվ էլեկտրամագնիսական խանգարումներ. Նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51558	Պահպանման համակարգեր հեռուստատեսային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51662	Հաղորդիչ ալեհավաքների կոմուտատորներ. Հիմնական պարամետրեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Չափման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51663	Սարքեր միաժամանակյա աշխատանքի ցածր եւ միջին հաճախականությունների հաղորդիչների ընդհանուր ալեհավաքով (ընդհանուր ֆիդեո). Հիմնական պարամետրեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Չափման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51699	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Պահպանման ազդասարքերի տեխնիկական միջոցների կայունությունը էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51741	Ռադիոհեռարձակման անշարժ հաղորդիչներ ՇԲՀ ընդգրկույթի. Հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ եւ չափումների մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51742	Ռադիոհեռարձակման անշարժ հաղորդիչներ ցածր, միջին եւ բարձր հաճախականության ընդգրկույթի լայնությային մոդուլացմամբ. Հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ եւ չափումների մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51820	Տոնային հաճախականության ռադիոկապուղիների համար

| ազդանշանների կերպարափոխման սարքավորումներ. Տիպեր, |
| տեխնիկական բնութագրեր եւ կցորդման պարամետրեր |
|_____|
| ԳՕՍ Ռ ԻԷԿ 60065 | Ձայնա, տեսա եւ նմանատիպ էլեկտրոնային ապարատուրա. |
| Անվտանգության պահանջներ |
|_____|
| ԳՕՍ Ռ 1 60950 | Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների հանդերձանքի անվտանգություն |
|_____|