



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

20 հուլիսի 2023 թվականի N 1200 - Ն

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2005 ԹՎԱԿԱՆԻ
ԴԵԿՏԵՄԲԵՐԻ 15-Ի N 2228-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ ՄԵՋ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ
ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով «Նորմատիվ իրավական ակտերի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 34-րդ հոդվածի 1-ին մասը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը **ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ** է.

1. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի «Ռադիոսարքավորումների և հեռահաղորդակցության վերջնական տային սարքավորումների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 2228-Ն որոշման (այսուհետ՝ որոշում)՝

1) նախաբանը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«Հիմք ընդունելով «Տեխնիկական կանոնակարգման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 8-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետի «ա» ենթակետը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը **ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ** է.».

2) որոշման 1-ին կետով հաստատված հավելվածի (այսուհետ՝ հավելված)՝

ա. 1-ին կետի «ա» ենթակետը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«ա) ֆաքսիմիլային սարքավորումներ 8443 32 300 0»,

բ. հավելվածի «ե» ենթակետը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝
«ե) հեռախոսային ապարատներ՝ բջջային կամ այլ անլար կապի ցանցերի համար 8517 300 0, 8517 400 0»,

գ. հավելվածի «թ» և «ժ» ենթակետերն ուժը կորցրած ճանաչել.

3) հավելվածի 4-րդ կետում «շուկա մուտք գործելուն» բառերը փոխարինել «շուկայահանմանը» բառով.

4) հավելվածի 5-րդ կետում «1-ին կետի «է», «ը» և «ժա» ենթակետերում» բառերը փոխարինել «1-ին կետում» բառերով.

5) հավելվածի 6-րդ կետի՝

ա. «դ» ենթակետը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«դ) ռադիոալիքներ՝ էլեկտրամագնիսական ալիքներ, որոնց հաճախականությունները պայմանականորեն սահմանափակված են 3000 ԳՀց հաճախականությունից ցածր, տարածվում են տարածությունում առանց արհեստական ալիքատարի»,

բ. «ը» ենթակետը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«ը) վնասակար խանգարում՝ խանգարում, որը խոչընդոտում է ռադիոնավիգացիոն ծառայության գործունեությանը կամ անվտանգությանը կամ էապես վատթարացնում է որակը, դժվարացնում է կամ բազմակի անգամ ընդհատում է ռադիոկապի ծառայության աշխատանքը, որը գործում է՝ համաձայն հեռահաղորդակցության միջազգային միության ռադիոկապի կանոնակարգի.

6) հավելվածի III բաժնի վերնագրի «ՇՈՒԿԱ ՄՈՒՏՔ ԳՈՐԾԵԼՈՒ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ» բառերը փոխարինել «ՇՈՒԿԱՅԱՀԱՆՄԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ» բառերով.

7) հավելվածի 10-րդ կետի «ա» և «բ» ենթակետերը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«ա) օգտագործողի անվտանգության և առողջության պահպանումը՝ ներառյալ համապատասխանությունը Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի օգոստոսի 16-ի N 768 որոշմամբ հաստատված՝ «Ցածրավոլտ սարքավորումների

անվտանգության մասին» (ՄՄ ՏԿ 004/2011) Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջներին,

բ) էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահպանումը՝ ներառյալ համապատասխանությունը Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի N 879 որոշմամբ հաստատված՝ «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» (ՄՄ ՏԿ 020/2011) Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի դրույթներին:».

8) հավելվածի 11-րդ կետում «միջամտությունից խուսափելու նպատակով և վերգետնյա տիեզերական» բառերը փոխարինել «խանգարումից խուսափելու նպատակով և վերգետնյա ու տիեզերական» բառերով.

9) հավելվածի 14-րդ և 16-րդ կետերում «ԳՕՍՍ Ռ 51287 և ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60065» բառերը փոխարինել «ԳՕՍՍ 32068 և ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60065» բառերով.

10) հավելվածի VI բաժնում 17-րդ կետի «17» թիվը փոխարինել «17.1» թվով.

11) հավելվածի 24-րդ կետում «Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի դեկտեմբերի 23-ի N 1925-Ն և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի փետրվարի 3-ի N 150-Ն» բառերը փոխարինել «Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի օգոստոսի 16-ի N 768 և Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի N 879» բառերով.

12) հավելվածի 28-րդ կետում «պետական վերահսկողությունը պետք է իրականացվի «Համապատասխանության գնահատման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով» բառերը փոխարինել «պետական վերահսկողությունն իրականացվում է «Տեխնիկական կանոնակարգման մասին», «Հայաստանի Հանրապետությունում ստուգումների կազմակերպման և անցկացման մասին» օրենքներով» բառերով.

13) հավելվածի IX բաժնով նախատեսված ստանդարտների ցանկը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«	Ստանդարտի նշագիրը	Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ սահմանող ստանդարտների անվանումը
	ԳՕՍՍ 5238	Հաղորդալարային կապի տեղադրում. Գծերում առաջացող վտանգավոր լարումներից և հոսանքներից պաշտպանության սխեմաներ. Տեխնիկական պահանջներ
	ԳՕՍՍ 6343	Հեռախոսներ. Էլեկտրաձայնային պարամետրերի չափման մեթոդներ
	ԳՕՍՍ 7152	Միկրոֆոններ և պատիճավար հեռախոսներ ընդհանուր օգտագործման հեռախոսային ապարատների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ԳՕՍՍ 7153	Ընդհանուր օգտագործման հեռախոսային ապարատներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ԳՕՍՍ 7845	Հեռուստահեռարձակման համակարգ. Հիմնական պարամետրեր. Չափման մեթոդներ
	ԳՕՍՍ 11216	Հեռուստառադիոհեռարձակման ընդունիչ համակարգերի բաշխիչ ցանցեր. Հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ, չափման և փորձարկման մեթոդներ
	ԳՕՍՍ 11515	Չայնային հեռարձակման ուղիներ և կապուղիներ. Որակի հիմնական պարամետրեր. Չափման մեթոդներ
	ԳՕՍՍ 12252	Անկյունային մոդուլացմամբ ցամաքային շարժական կապի ռադիոկայաններ. Տիպեր, հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ և չափման մեթոդներ
	ԳՕՍՍ 14663	Ռադիոկապի մայրուղային ընդունիչներ հեկտամետրային-դեկամետրային տիրույթի ալիքների համար. պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ և չափման մեթոդներ
	ԳՕՍՍ 16019	Ապարատորա ցամաքային շարժական ռադիոկապի. Մեխանիկական և կլիմայական գործոնների ազդեցության նկատմամբ կայունության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ԳՕՍՍ 18471	Հեռուստահեռարձակման պատկերի փոխանցման ուղի. Ուղու օղակներ և չափման ազդանշաններ
	ԳՕՍՍ 19463	Ռադիոռելեային և արբանյակային համակարգերի միջոցով պատկերի հաղորդման մայրուղային կապուղիներ. Հիմնական պարամետրեր և չափման մեթոդներ
	ԳՕՍՍ 19654	Տվյալների փոխանցման կապուղիներ. Պարամետրերի չափման մեթոդներ
	ԳՕՍՍ 20532	I-V տիրույթի հեռուստատեսային ռադիոհաղորդիչներ. Հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ և չափման մեթոդներ

ԳՕՍՍ 20855	Տոնային հաճախության համակցվող և ոչ համակցվող կապուղիներում տվյալների փոխանցման սարքավորումների ազդանշանների փոխակերպիչ սարք. Տիպեր և հիմնական պարամետրեր
ԳՕՍՍ 21655	Կապի միասնական ավտոմատացված համակարգի մայրուղային առաջնային ցանցի ուղիներ և կապուղիներ. Էլեկտրական պարամետրեր և չափման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 22505	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ ռադիոհաղորդման ընդունիչներից, հեռուստացույցներից և այլ կենցաղային ռադիոէլեկտրոնային սպարատուրայից. Փորձարկման նորմեր և մեթոդներ
ԳՕՍՍ 22579	Միաշերտ մոդուլացմամբ ցամաքային շարժական ծառայության ռադիոկայաններ. Տիպեր. Հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ և չափման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 22670	Ինտեգրալային թվային կապի ցանց. Տերմիններ և սահմանումներ
ԳՕՍՍ 22937	Տվյալների փոխանցման և հեռագրային կապի համակարգերի երկբևեռային տեղական շղթաներ. Տիպեր և հիմնական պարամետրեր
ԳՕՍՍ 23675	Տվյալների փոխանցման համակարգերի C2 համակցման շղթաներ. Էլեկտրական պարամետրեր
ԳՕՍՍ 25007	Տվյալների փոխանցման սարքավորումների համակցում կապուղիների հաճախականային բաժանումով փոխանցման համակարգերի կապուղիների հետ. Լծորդման հիմնական պարամետրեր
ԳՕՍՍ 26315	Կապուղիների հաճախականային բաժանումով հաղորդման համակարգերի խմբային և գծային ուղիների սարքավորումներ. Անվանական հարաբերական մակարդակների վերաբերյալ նորմեր. Փոխանցման ազդանշանների անվանական հարաբերական մակարդակներ և փոխադարձ միացման կետերում մուտքային և ելքային դիմադրություններ
ԳՕՍՍ 26557	Կապուղիներում ընդունվող տվյալների հաղորդման ազդանշաններ. Էներգետիկական պարամետրեր
ԳՕՍՍ 26797	Հաղորդալարային կապի սարքավորումների և սպասարկող անձնակազմի պաշտպանություն էլեկտրամագնիսական դաշտերի ազդեցությունից. Չափման մեթոդներ

ԳՕՍՍ 26886	Փոխանցման թվային կապուղիների և կապի միասնական ավտոմատացված համակարգի առաջնային ցանցի խմբակային ուղիների համակցում. Հիմնական պարամետրեր
ԳՕՍՍ 27049	Հաղորդալարային կապի սարքավորումների և սպասարկող անձնակազմի պաշտպանություն մթնոլորտային պարպումներից
ԳՕՍՍ 27232	Տվյալների փոխանցման սարքավորումների համակցում ֆիզիկական գծերի հետ. Հիմնական պարամետրեր
ԳՕՍՍ 27908	Կապի միասնական ավտոմատացված համակարգի առաջնային ցանցի փոխանցման թվային թերթաօպտիկական համակարգերի համակցում. Անվանացուցակ և հիմնական պարամետրեր
ԳՕՍՍ 28263	Ֆաքսիմիլային սարքավորումների համար թեստ-փաստաթղթեր. ИГП1, ИГП2, ИГП3, ИГП4, ИГП5. Տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 28264	Ֆաքսիմիլային սարքավորումների համար թեստ-փաստաթղթեր. ФС1, ФС2, ФС3. Տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 28265	Ֆաքսիմիլային սարքավորումների համար թեստ-փաստաթղթեր. МК1, МК2, МК3. Տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 28266	Ֆաքսիմիլային սարքավորումների համար թեստ-փաստաթղթեր. МПС, ПНС, УПТ, СП. Տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 28384	Հեռախոսային կայաններ. Տոնային հաճախականությամբ տեղեկատվական ձայնային (ակուստիկ) ազդանշանների պարամետրեր
ԳՕՍՍ 28439	Էլեկտրահաղորդման գծերով թերթաօպտիկական 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 երկկողմանի տվյալների փոխանցման համար ազդանշանների փոխակերպման սարքավորումներ. Տիպեր և հիմնական պարամետրեր
ԳՕՍՍ 28871	Թվային թերթաօպտիկական փոխանցման համակարգերի գծային ուղիների սարքավորումներ. Հիմնական պարամետրերի չափման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 30804.4.4	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունություն նանովայրկյանային

	ինպուլսային խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 30804.4.2	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. էլեկտրաստատիկ պարպման նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 30805.22	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորանք. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ. Նորմեր և չափման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 29280 ԻԷԿ 1000-4092	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Փորձարկումներ խանգարումակայունության նկատմամբ. Ընդհանուր դրույթներ
ԳՕՍՍ 30318	Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն էլեկտրամագնիսական. Պահանջներ ռադիոհաղորդիչների ռադիոհաճախությունների շերտի լայնության արտաշերտային ճառագայթման նկատմամբ. Չափումների և վերահսկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 30805.14.1	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կենցաղային իրեր, էլեկտրական սարքեր և անալոգային սարքավորումներ. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ. Նորմեր և չափման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 30338	Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Բոլոր կարգերի և նշանակումների ժողովրդատնտեսական կիրառման ռադիոհաղորդիչ սարքավորումներ. Հաճախականության թույլատրելի շեղումներին ներկայացվող պահանջներ. Չափման և վերահսկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 30429	Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն էլեկտրամագնիսական. Քաղաքացիական նշանակման ռադիոընդունիչ սարքավորումների հետ համատեղ տեղակայված սարքավորումներից և սարքերից ստացվող արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 30379	Պաշտպանիչ, հրդեհային և հրդեհապաշտպանիչ ազդանշանների տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Խանգարակայունության և էլեկտրամագնիսական էմիսիայի պահանջներ, նորմեր և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 50628	Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն էլեկտրամագնիսական. Անհատական էլեկտրոնային հաշվողական

	մեքենաների կայունությունը էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍ Ռ 50736	Ալեհավաքա-ֆիդերային սարքեր ցամաքային շարժական ռադիոկապի համակարգերի. Տիպերը, հիմնական պարամետրերը, տեխնիկական պահանջները և չափման մեթոդները
ԳՕՍ Ռ 50739	Միջոցներ հաշվողական տեխնիկայի. Տեղեկատվության պաշտպանություն չարտոնված մուտքից. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
ԳՕՍ Ռ 50799	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցների կայունությունը էլեկտրասնուցման ցանցի էլեկտրաստատիկ պարպման ինպուլսային խանգարումների և լարման դինամիկ փոփոխությունների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍ Ռ 50829	Ռադիոկայանների, ընդունիչ-հաղորդիչ սարքերի կիրառմամբ ռադիոէլեկտրոնային ապարատուրայի և դրանց բաղկացուցիչ մասերի անվտանգությունը. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍ Ռ 50839	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Տեղեկագիտության և հաշվողական տեխնիկայի միջոցների կայունությունը էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍ Ռ 50842	Համատեղելիություն ռադիոէլեկտրոնային միջոցների էլեկտրամագնիսական. Ռադիոհաղորդող սարքեր ժողովրդատնտեսական կիրառման. Կողմնակի ռադիոճառագայթումներին ներկայացվող պահանջներ. Չափման և վերահսկման մեթոդներ
ԳՕՍ Ռ 50867	Անտենաներ ռադիոտեղեկային կապի գծերի. Դասակարգում և ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
ԳՕՍ Ռ 50890	Հաղորդիչներ հեռուստատեսային փոքր հզորության. Հիմնական պարամետրեր. Տեխնիկական պահանջներ. Չափման մեթոդներ
ԳՕՍ Ռ 50932	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Հաղորդալարային կապի սարքավորանքի կայունությունը էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ

ԳՕՍՆ Ռ 50933	Ներգոտիային ռադիոռելեային գծերի ուղիներ և տրակտներ. Հիմնական պարամետրեր և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՆ Ռ 51138	ԳԲՀ և ՈԻԲՀ տիրույթներով հեռուստառադիոհեռարձակող ստացիոնար հաղորդող կայանների անտենաներ. Դասակարգում, տեխնիկական պահանջներ. Չափման մեթոդներ
ԳՕՍՆ Ռ 51241	Մուտքի կառավարման ու հսկման միջոցներ և համակարգեր. Դասակարգում. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՆ 32068	Հեռախոսային տեխնիկա բաժանորդային. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՆ 30804.3.2	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. 16 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք (մեկ ֆազում) օգտագործող տեխնիկական միջոցների կողմից հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների էմիսիա. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՆ 30804.3.3	Էլեկտրաէներգիա. Էլեկտրամագնիսական տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն. Ընդհանուր նշանակության ցածր լարման էլեկտրամատակարարման համակարգերում լարման փոփոխման, լարման տատանումների և սահմանափակում. Տեխնիկական միջոցներ 16 Ա-ից ոչ ավելի (մեկ ֆազում) անվանական հոսանքով, որոնք միանում են էլեկտրական ցանցին միացման որոշակի պայմանները չպահպանելու դեպքում. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՆ Ռ 51317.3.8(ԻԷԿ 61000-3-8)	Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն էլեկտրամագնիսական. Ազդանշանների հաղորդում ցածրավոլտ էլեկտրական ցանցերով. Ազդանշանների մակարդակներ, հաճախությունների շերտեր և էլեկտրամագնիսական խանգարումների նորմեր
ԳՕՍՆ 30804.4.2	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրաստատիկ պարպման նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՆ 30804.4.3	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունություն ռադիոհաճախականային էլեկտրամագնիսական դաշտի նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ

ԳՕՍ ԻԷԿ 61000-4-5	Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-5. Փորձարկման և չափման մեթոդներ. Մեծ էներգիայի միկրովայրկյանային իմպուլսների կայունության փորձարկումներ
ԳՕՍ Ռ 51317.4.6 (ԻԷԿ 61000-4-6)	Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն Էլեկտրամագնիսական. Ռադիոհաճախականային Էլեկտրամագնիսական դաշտերից ուղղորդված կոնտրոլով խանգարումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍ 30804.4.2	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրաստատիկ պարպման նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍ ԻԷԿ 61000-4-12	Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-12. Չափման և փորձարկման մեթոդներ. Կայունության փորձարկում ձայնային ալիքի նկատմամբ
ԳՕՍ 30804.6.1	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Բնակելի, կոմերցիոն գոտիներում և արտադրական գոտիներում օգտագործվող փոքր էներգասպառմամբ տեխնիկական միջոցների Էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍ 30804.6.2	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունությունը արդյունաբերական գոտիներում օգտագործվող տեխնիկական միջոցների Էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍ 30804.6.3	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Բնակելի, արտադրական և առևտրային գոտիներում կիրառվող փոքր էներգասպառմամբ. Տեխնիկական միջոցներից առաջացած խանգարաւմիսիա. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍ ԻԷԿ 61000-6-4	Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ՅՄԸ). Մաս 6-4. Ընդհանուր ստանդարտներ. Էլեկտրամագնիսական էմիսիայի ստանդարտ արդյունաբերական միջավայրի համար
ԳՕՍ ՄԻՍՊՌ 24	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորանքներ. Կայունություն էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ

ԳՕՍՍ Ռ 51320	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Ռադիոխանգարումներ արդյունաբերական. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների աղբյուրներ հանդիսացող տեխնիկական միջոցների փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51513	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Հեռուստառադիոհեռարձակման ընդունիչ համակարգերի բաշխիչ ցանցերի սարքավորանք. էլեկտրամագնիսական խանգարումների նորմեր, խանգարումակայունության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51515	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Խանգարակայունություն ռադիոհաղորդման ընդունիչների հեռուստացույցների և այլ կենցաղային ռադիոէլեկտրոնային ապարատուրայի. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ ԵՆ 55103-1	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Խանգարումաէմիսիա մասնագիտական լսա-, տեսա-, լսադիտողական ապարատներից և հանդիսադիր միջոցառումների լուսային սարքերի ղեկավարման ապարատներից. Նորմեր և չափման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 32132.3	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հաստատուն հոսանքի ցածրավոլտ սնման աղբյուրներ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51558	Պահպանման համակարգեր հեռուստատեսային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51662	Հաղորդիչ անտենաների կոմուտատորներ. Հիմնական պարամետրեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Չափումների մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51663	Սարքեր միաժամանակյա աշխատանքի ցածր և միջին հաճախությունների հաղորդիչների ընդհանուր անտենայով (ընդհանուր ֆիդել). 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

ԳՕՍՏ Ռ 51741	ՇԲՀ տիրույթի ռադիոհեռարձակման ստացիոնար հաղորդակներ. Հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ և չափումների մեթոդներ
ԳՕՍՏ Ռ 51742	Անալիտոտային մոդուլացմամբ ցածր, միջին և բարձր հաճախականային տիրույթներում ստացիոնար հեռարձակման հաղորդակներ. Հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ և չափումների մեթոդներ
ԳՕՍՏ Ռ 51820	Սարքեր ազդանշանների կերպարափոխման տոնային հաճախության ռադիոկապուղիների համար. Տիպեր տեխնիկական բնութագրեր և կցորդման պարամետրեր
ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60065	Լաա-, տեսա- և համանման էլեկտրոնային ապարատուրա. Անվտանգության պահանջներ
ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60950	Անվտանգություն տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորանքի

»:

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող 180-րդ օրը:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏ

Ն. ՓԱՇԻՆՅԱՆ

Երևան