

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

ՆԱԽԱԳԻԾ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՈՐՈՇՈՒՄ

N - 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» օրենքի 34-րդ հոդվածի 1-ին մասը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը որոշում է.

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

1) նախաբանը շարադրել հետևյալ նոր խմբագրությամբ.

«Հիմք ընդունելով «Տեխնիկական կանոնակարգման մասին» օրենքի 8-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետի «ա» ենթակետը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը որոշում է.».

2) որոշման 1-ին կետով հաստատված հավելվածի.

ա. 1-ին կետում.

1. ա) ենթակետը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

«Ֆաքսիմիլային սարքավորումներ 8443 32 300 0»

2. ե) ենթակետը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

«հեռախոսային ապարատներ՝ բջջային կամ այլ անլար կապի ցանցերի համար 8517 300 0, 8517 400 0».

3. ուժը կորցրած ճանաչել թ) և ժ) ենթակետերը.

բ. 4-րդ կետում «շուկա մուտք գործելուն» բառերը փոխարինել «շուկայահանմանը» բառով.

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

դ. 6-րդ կետի.

1. դ) ենթակետը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

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

2. ը) ենթակետը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

«Վնասակար խանգարում՝ խանգարում, որը խոչընդոտում է ռադիոնավիգացիոն ծառայության գործունեությանը կամ անվտանգությանը այլ ծառայությունների կամ էապես վատթարացնում է որակը, դժվարեցնում է կամ բազմակի անգամ ընդհատում է ռադիոկապի ծառայության աշխատանքը, որը գործում է համաձայն Հեռահաղորդակցության միջազգային միության «Ռադիոկապի կանոնակարգի».

ե. III- րդ բաժնի վերնագրի «Շուկա մուտք գործելու պայմանները» բառերը փոխարինել «Շուկայահանմանը ներկայացվող պահանջները» բառերով.

զ. 10-րդ կետի.

1. ա) ենթակետում «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 թուլատրելի մակարդակների» N 2-III-11/ 001-96/ միջպետական սանիտարական նորմերի և կանոնների» բառերը փոխարինել «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» բառերով.

2. բ) ենթակետում «Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի դեկտեմբերի 23-ի N 1925-Ն որոշմամբ հաստատված էլեկտրամագնիսական համատեղելիության վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգի» բառերը փոխարինել «Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի N 879 որոշմամբ հաստատված «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» (ՄՄ ՏԿ 020/2011) Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի» բառերով.

է. 11-րդ կետում «Միջամտությունից խուսափելու նպատակով և վերգետնյա տիեզերական» բառերը փոխարինել «խանգարումից խուսափելու նպատակով և վերգետնյա ու տիեզերական» բառերով.

ը. 14-րդ և 16-րդ կետերում «ԳՕՍՏ Ռ 51287 և ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60065» բառերը փոխարինել «ԳՕՍՏ 32068 և ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60065» բառերով.

թ. 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.

ժ. 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.

ի. IX-րդ բաժնով նախատեսված ստանդարտների ցանկը շարադրել նոր խմբագրությամբ.

«

Ստանդարտի նշագիրը	Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ սահմանող ստանդարտ անվանումը
ԳՕՍՏ 5238	Հաղորդալարային կապի տեղադրում. Գծերում առաջացող վտանգերը և խրոտումներից և հոսանքներից պաշտպանության սխեմաներ. Տեխնիկական պահանջներ
ԳՕՍՏ 6343	Հեռախոսներ. Էլեկտրաձայնային պարամետրերի չափման մեթոդներ
ԳՕՍՏ 7152	Միկրոֆոններ և պատիճավար հեռախոսներ ընդհանուր օգտագործման հեռախոսային ապարատների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
ԳՕՍՏ 7153	Ընդհանուր օգտագործման հեռախոսային ապարատներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՏ 7845	Հեռուստահեռարձակման համակարգ. Հիմնական պարամետրեր և մեթոդներ
ԳՕՍՏ 11216	Հեռուստառադիոհեռարձակման ընդունիչ համակարգերի բաշխման համակարգ. Հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ, չափման մեթոդներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՏ 11515	Չայնային հեռարձակման ուղիներ և կապուղիներ. Որակի հիմնական պարամետրեր. Չափման մեթոդներ
ԳՕՍՏ 12252	Անկյունային մոդուլացմամբ ցամաքային շարժական կապի ռադիոՏիպեր, հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ և մեթոդներ
ԳՕՍՏ 14663	Ռադիոկապի մայրուղային ընդունիչներ հեկտամետրային-դեկամետրային տիրույթի ալիքների համար. պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ և չափման մեթոդներ
ԳՕՍՏ 16019	Ապարատուրա ցամաքային շարժական ռադիոկապի. Մեխանիկական կլիմայական գործոնների ազդեցության նկատմամբ կայունություն

ԳՕՍՍ 18471	պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ Հեռուստահեռարձակման պատկերի փոխանցման ուղի. Ուղու չափման ազդանշաններ
ԳՕՍՍ 19463	Ռադիոռելեային և արբանյակային համակարգերի միջոցով պա հաղորդման մայրուղային կապուղիներ. Հիմնական պարամետ մեթոդներ
ԳՕՍՍ 19654 ԳՕՍՍ 20532	Տվյալների փոխանցման կապուղիներ. Պարամետրերի չափման I-V տիրույթի հեռուստատեսային ռադիոհաղորդիչներ. Հիմնակ պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ և չափման մեթոդն
ԳՕՍՍ 20855	Տոնային հաճախության համակցվող և ոչ համակցվող կապուղ տվյալների փոխանցման սարքավորումների ազդանշանների փ սարք. Տիպեր և հիմնական պարամետրեր
ԳՕՍՍ 21655	Կապի միասնական ավտոմատացված համակարգի մայրուղայ ցանցի ուղիներ և կապուղիներ. Էլեկտրական պարամետրեր և մեթոդներ
ԳՕՍՍ 22505	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնի Արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ ռադիոհաղորդման հեռուստացույցներից և այլ կենցաղային ռադիոէլեկտրոնային ապարատուրայից. Փորձարկման նորմեր և մեթոդներ
ԳՕՍՍ 22579	Միաշերտ ցամաքային շարժական ծառայության ռադիոկայան Հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ և չափ
ԳՕՍՍ 22670 ԳՕՍՍ 22937	Ինտեգրալային թվային կապի ցանց. Տերմիններ և սահմանում Տվյալների փոխանցման և հեռագրային կապի համակարգերի տեղական շղթաներ. Տիպեր և հիմնական պարամետրեր
ԳՕՍՍ 23675	Տվյալների փոխանցման համակարգերի C2 համակցման շղթան Էլեկտրական պարամետրեր
ԳՕՍՍ 25007	Տվյալների փոխանցման սարքավորումների համակցում կապու հաճախականային բաժանումով փոխանցման համակարգերի հետ. Լծորդման հիմնական պարամետրեր
ԳՕՍՍ 26315	Կապուղիների հաճախականային բաժանումով հաղորդման հա խմբային և գծային ուղիների սարքավորումներ. Անվանական հ մակարդակների վերաբերյալ նորմեր. Փոխանցման ազդանշան անվանական հարաբերական մակարդակներ և փոխադարձ մի կետերում մուտքային և ելքային դիմադրություններ
ԳՕՍՍ 26557	Կապուղիներում ընդունվող տվյալների հաղորդման ազդանշան Էներգետիկական պարամետրեր
ԳՕՍՍ 26797	Հաղորդալարային կապի սարքավորումների և սպասարկող ա պաշտպանություն էլեկտրամագնիսական դաշտերի ազդեցությ Չափման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 26886	Փոխանցման թվային կապուղիների և կապի միասնական ավտ համակարգի առաջնային ցանցի խմբաբաժնի ուղիների համակ Հիմնական պարամետրեր
ԳՕՍՍ 27049	Հաղորդալարային կապի սարքավորումների և սպասարկող ա պաշտպանություն մթնոլորտային պարպումներից
ԳՕՍՍ 27232	Տվյալների փոխանցման սարքավորումների համակցում ֆիզիկ հետ. Հիմնական պարամետրեր
ԳՕՍՍ 27908	Կապի միասնական ավտոմատացված համակարգի առաջնային փոխանցման թվային թելքասպտիկական համակարգերի համս Անվանացուցակ և հիմնական պարամետրեր
ԳՕՍՍ 28263	Ֆաքսիմիլային սարքավորումների համար թեստ-

ԳՕՍՍ 28264	փաստաթղթեր. ՈՂՈ1, ՈՂՈ2, ՈՂՈ3, ՈՂՈ4, ՈՂՈ5. Տեխնիկական Ֆաքսիմիլային սարքավորումների համար թեստ-փաստաթղթեր ՓՇ1, ՓՇ2, ՓՇ3. Տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 28265	Ֆաքսիմիլային սարքավորումների համար թեստ-փաստաթղթեր MK1, MK2, MK3. Տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 28266	Ֆաքսիմիլային սարքավորումների համար թեստ-փաստաթղթեր. ՄՈՇ, ՈՒՇ, ՍՈՒ, ՇՈ. Տեխնիկական պայմաններ
ԳՕՍՍ 28384	Հեռախոսային կայաններ. Տոնային հաճախականությամբ տեղադրվող ձայնային (ակուստիկ) ազդանշանների պարամետրեր
ԳՕՍՍ 28439	Էլեկտրահաղորդման գծերով թելքաօպտիկական փոխանցման համակարգերի սարքավորումներ թվային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
ԳՕՍՍ 28449	Ավտոմատ հեռախոսային կայաններ. Էլեկտրոնային ավտոմատ կայանների կոորդինատայինների հետ փոխգործակցության ընդհանուր պահանջներ.
ԳՕՍՍ 28749	2400 բիթ/վ արագությամբ ընդհանուր օգտագործման հեռախոսային կոմուտացվող կապուղիներով միաժամանակյա երկկողմանի տեղափոխանցման համար ազդանշանների փոխակերպման սարքավորումներ Տիպեր և հիմնական պարամետրեր
ԳՕՍՍ 28871	Թվային թելքաօպտիկական փոխանցման համակարգերի գծային սարքավորումներ. Հիմնական պարամետրերի չափման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 30804.4.4	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիության կայունությունը նանովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների դիագնոստիկա և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 30804.4.2	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիության էլեկտրաստատիկ պարպման նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 30805.22	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիության Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորանք. Արդյունաբերական ռադիոփխանգարումներ. 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 շարժականության արտաշերտային ճառագայթման նկատմամբ. Չափման վերահսկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 30805.14.1	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիության Կենցաղային իրեր, էլեկտրական սարքեր և անալոգային սարքավորումներ. Արդյունաբերական ռադիոփխանգարումներ. Նորմեր և չափման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 30338	Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիության Բոլոր կարգերի և նշանակումների ժողովրդատնտեսական կիրառության ռադիոհաղորդիչ սարքավորումներ. Հաճախականության թույլտվությունների ներկայացվող պահանջներ. Չափման և վերահսկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 30429	Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն էլեկտրամագնիսական Քաղաքացիական նշանակման ռադիոընդունիչ սարքավորումներ. Համատեղ տեղակայված սարքավորումներից և սարքերից ստացվող արդյունաբերական ռադիոփխանգարումներ. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 30379	Պաշտպանիչ, հրդեհային և հրդեհապաշտպանիչ ազդանշանների տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ

ԳՕՍՍ Ռ 50628	<p>Խանգարակայունության և էլեկտրամագնիսական էմիսիայի պարամետրեր և փորձարկման մեթոդներ</p> <p>Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն էլեկտրամագնիսական հաշվողական մեքենաների կայուն էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ փորձարկման մեթոդներ</p>
ԳՕՍՍ Ռ 50736	<p>Ալեհավաքա-ֆիդերային սարքեր ցամաքային շարժական ռադիոհամակարգերի. Տիպերը, հիմնական պարամետրերը, տեխնիկական պահանջները և չափման մեթոդները</p>
ԳՕՍՍ Ռ 50739	<p>Միջոցներ հաշվողական տեխնիկայի. Տեղեկատվության պաշտպանության շարտունված մուտքից. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ</p>
ԳՕՍՍ Ռ 50799	<p>Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցների կայունությունը էլեկտրամագնիսական էլեկտրաստատիկ պարպման իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ</p>
ԳՕՍՍ Ռ 50829	<p>Ռադիոկայանների, ընդունիչ-հաղորդիչ սարքերի կիրառմամբ ռադիոէլեկտրոնային ապարատուրայի և դրանց բաղկացուցիչ անվտանգությունը. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ</p>
ԳՕՍՍ Ռ 50839	<p>Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական Տեղեկագիտության և հաշվողական տեխնիկայի միջոցների կայուն էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ փորձարկման մեթոդներ</p>
ԳՕՍՍ Ռ 50842	<p>Համատեղելիություն ռադիոէլեկտրոնային միջոցների էլեկտրամագնիսական Ռադիոհաղորդող սարքեր ժողովրդատնտեսական կիրառման. Ռադիոճառագայթումներին ներկայացվող պահանջներ. Չափման մեթոդներ և փորձարկման մեթոդներ</p>
ԳՕՍՍ Ռ 50867	<p>Անտենաներ ռադիոռելեային կապի գծերի. Դասակարգում և ընտրություններ տեխնիկական պահանջներ</p>
ԳՕՍՍ Ռ 50890	<p>Հաղորդիչներ հեռուստատեսային փոքր հզորության. Հիմնական պարամետրեր. Տեխնիկական պահանջներ. Չափման մեթոդներ</p>
ԳՕՍՍ Ռ 50932	<p>Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական Հաղորդալարային կապի սարքավորանքի կայունությունը էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ փորձարկման մեթոդներ</p>
ԳՕՍՍ Ռ 50933	<p>Ներգոտիային ռադիոռելեային գծերի ուղիներ և տրակտներ. Հիմնական պարամետրեր և փորձարկման մեթոդներ</p>
ԳՕՍՍ Ռ 51138	<p>Անտենաներ հաղորդող հեռուստատեսային և ռադիոհաղորդող կայանների ԳԲՀ և ՈԼԲՀ ընդգրկույթների. Դասակարգում. Տեխնիկական պահանջներ. Չափման մեթոդներ</p>
ԳՕՍՍ Ռ 51241	<p>Մուտքի կառավարման ու հսկման միջոցներ և համակարգեր. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ</p>
ԳՕՍՍ 32068	<p>Հեռախոսային տեխնիկա բաժանորդային. Անվտանգության պահանջներ փորձարկման մեթոդներ</p>
ԳՕՍՍ 30804.3.2	<p>Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիությունը ավելի հոսանք (մեկ ֆազում) օգտագործող տեխնիկական միջոցների կողմից հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների էմիսիա. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ</p>
ԳՕՍՍ 30804.3.3	<p>Էլեկտրաէներգիա. Էլեկտրամագնիսական տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն. Ընդհանուր նշանակության ցածր լարման</p>

Էլեկտրամատակարարման համակարգերում լարման փոփոխման տատանումների և սահմանափակում. Տեխնիկական միջոցների ավելի (մեկ ֆազում) անվանական հոսանքով, որոնք միանում են ցանցին միացման որոշակի պայմանները չպահպանելու դեպքում փորձարկման մեթոդներ

- ԳՕՍ Ռ 51317.3.8(ԻԷԿ 61000-3-8) Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն Էլեկտրամագնիսային Ազդանշանների հաղորդում ցածրավոլտ Էլեկտրական ցանցերում Ազդանշանների մակարդակներ, հաճախությունների շերտեր և Էլեկտրամագնիսական խանգարումների նորմեր
- ԳՕՍ 30804.4.2 Տեխնիկական միջոցների Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության Էլեկտրաստատիկ պարպման նկատմամբ կայունություն. Պահպանման փորձարկման մեթոդներ
- ԳՕՍ 30804.4.3 Տեխնիկական միջոցների Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության Կայունություն ռադիոհաճախականային Էլեկտրամագնիսական նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
- ԳՕՍ ԻԷԿ 61000-4-5 Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-5. Փորձարկման չափման մեթոդներ. Մեծ Էներգիայի միկրովարկյանային իմպուլսային կայունության փորձարկումներ
- ԳՕՍ Ռ 51317.4.6 (ԻԷԿ 61000-4-6) Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն Էլեկտրամագնիսական Ռադիոհաճախականային Էլեկտրամագնիսական դաշտերից ունեցող կոնդուկտիվ խանգարումների նկատմամբ կայունություն. Պահպանման փորձարկման մեթոդներ
- ԳՕՍ 30804.4.2 Տեխնիկական միջոցների Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության Էլեկտրաստատիկ պարպման նկատմամբ կայունություն. Պահպանման փորձարկման մեթոդներ
- ԳՕՍ ԻԷԿ 61000-4-12 Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-12. Չափման փորձարկման մեթոդներ. Կայունության փորձարկում ձայնային նկատմամբ
- ԳՕՍ 30804.6.1 Տեխնիկական միջոցների Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության 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 համատեղելիության Կայունությունը արդյունաբերական գոտիներում օգտագործվող միջոցների Էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ և փորձարկման մեթոդներ
- ԳՕՍ 30804.6.3 Տեխնիկական միջոցների Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության Բնակելի, արտադրական և առևտրային գոտիներում կիրառվող Էներգասպառմամբ. Տեխնիկական միջոցներից առաջացած խանգարումներ. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ
- ԳՕՍ ԻԷԿ 61000-6-4 Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ՅՄԸ). Մաս 6-4. Ընդհատ ստանդարտներ. Էլեկտրամագնիսական Էմիսիայի ստանդարտներ արդյունաբերական միջավայրի համար
- ԳՕՍ ՍԻՍՊՌ 24 Տեխնիկական միջոցների Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորանքներ. Կայունության Էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
- ԳՕՍ Ռ 51320 Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների Էլեկտրամագնիսական Ռադիոխանգարումներ արդյունաբերական. Արդյունաբերական

	ռադիոխանգարումների աղբյուրներ հանդիսացող տեխնիկական փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51513	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսային շեռուստառադիոհեռարձակման ընդունիչ համակարգերի բաշխման սարքավորանք. էլեկտրամագնիսական խանգարումների նորմալ 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 համատեղելիության խանգարումամիսիա մասնագիտական լսա-, տեսա-, լսադիտող ապարատներից և հանդիսադիր միջոցառումների լուսային սարքավորման ապարատներից. Նորմեր և չափման մեթոդներ
ԳՕՍՍ 32132.3	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիության շեռուստառադիոհեռարձակման սինթեզի և շեռուստառադիոհեռարձակման փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51558	Պահպանման համակարգեր հեռուստատեսային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51662	Հաղորդիչ անտենաների կոմուտատորներ. Հիմնական պարամետրեր և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51663	Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Չափումների մեթոդներ և սարքեր միաժամանակյա աշխատանքի ցածր և միջին հաճախահաղորդիչների ընդհանուր անտենայով (ընդհանուր ֆիդեռ). Հիմնական պարամետրեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Չափումների մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51699	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահպանման ազդասարքերի տեխնիկական միջոցների կայուն էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51741	Ռադիոհեռարձակման անշարժ հաղորդիչներ ՇԲՀ ընդգրկույթի պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ և չափումների մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51742	Ռադիոհեռարձակման անշարժ հաղորդիչներ ցածր, միջին և բարձր հաճախության ընդգրկույթի լայնույթային մոդուլացմամբ. Հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ և չափումների մեթոդներ
ԳՕՍՍ Ռ 51820	Սարքեր ազդանշանների կերպարափոխման տոնային հաճախահաղորդակապուղիների համար. Տիպեր տեխնիկական բնութագրող պարամետրեր
ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60065	Լսա-, տեսա- և համանման էլեկտրոնային ապարատուրա. Անվտանգության պահանջներ
ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60950	Անվտանգություն տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորանքներ

»:

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