

Ց Ա Ն Կ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ ՏՆՕՐԵՆԻ 2018Թ. ՀՈՒՆԻՍԻ 29-Ի N 39 -Լ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ ԷԼԵԿՏՐԱՄԱԳՆԻՍԱԿԱՆ ՀԱՄԱՏԵՂԵԼԻՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ (ԳՕՍՏ) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.09.2018 թ.)

- ՀՀ տարածքում գործողության մեջ դրված ստանդարտները

- ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՏ 30372-2017	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ 30372-2017	Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения
2.	ԳՕՍՏ 32174-2013	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորումներ և համակարգեր ծովային նավարկության և ռադիոկապի համար. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 32174-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний
3.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ/SU 61000-1-2-2015	Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 1-2. Ընդհանուր դրույթներ . էլեկտրական և էլեկտրոնային համակարգերի, ներառյալ էլեկտրամագնիսական խանգարումների հարաբերությամբ սարքավորումների, գործառնական անվտանգության ապահովման մեթոդաբանություն
	ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-2. Общие положения. Методология достижения функциональной безопасности электрических и электронных систем, включая оборудование, в отношении электромагнитных помех
4.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61000-4-12-2016	Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-12. Չափման և փորձարկման մեթոդներ. Կայունության փորձարկում ձայնային ալիքի նկատմամբ
	ГОСТ IEC 61000-4-12-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
5.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61000-4-14-2016	Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-14. Չափման և փորձարկման մեթոդներ. 16 Ա ոչ ավել հոսանքի կիրառմամբ սարքավորումների ֆազի կայունությունը էլեկտրասնուցման լարման տատանումների նկատմամբ
	ГОСТ IEC 61000-4-14-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-14. Методы испытаний и измерений. Испытание оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу на устойчивость к колебаниям напряжения
6.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61000-4-15-2014	Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4. Չափման և փորձարկման մեթոդիկա. Բաժին 15. Առկայծաչափ. Ֆունկցիոնալ բնութագրերին և կառուցվածքին ներկայացվող տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ IEC 61000-4-15-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4. Методики испытаний и измерений. Раздел 15. Фликерметр. Технические условия на функциональные характеристики и конструкцию
7.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61000-4-16-2014	Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-16. Չափման և փորձարկման մեթոդներ. Կայունության փորձարկում էլեկտրազիստանտային ընդհանուր տիպի խանգարումների նկատմամբ 0 Հց -ից 150 կՀց հաճախականությունների տիրույթում
	ГОСТ IEC 61000-4-16-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4-16. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам общего вида в диапазоне частот от 0 Гц до 150 кГц
8.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61000-4-17-2015	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-17. Կայունություն լարման հաստատուն հոսանքի էլեկտրասնուցման բարախումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ IEC 61000-4-17-2015	Совместимость технических средств электромагнитная Часть 4-17 Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока Требования и методы испытаний
9.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61000-4-28-2014	Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-28. Չափման և փորձարկման մեթոդներ. Էլեկտրասնուցման հաճախության փոփոխության կայունության փորձարկումներ նախատեսված 16 Ա ոչ ավել հոսանքի ֆազով արքավորումների համար
	ГОСТ IEC 61000-4-28-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4-28. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к изменениям частоты электропитания для оборудования, рассчитанного на входной ток не более 16 а на фазу
10.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61000-4-34-2016	Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-34. Չափման և փորձարկման մեթոդներ. Կայունության փորձարկումներ խանգարումների, կարճաժամկետ ընդհատումների և ֆազում 16 Ա-ից ավելի հոսանքով սարքավորումների էլեկտրասնուցման

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
		լարման փոփոխությունների նկատմամբ
	ГОСТ IEC 61000-4-34-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-34. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания оборудования с потребляемым током более 16 А на фазу
11.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61547-2013	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ընդհանուր նշանակության լուսային սարքավորանքի խափանումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ IEC 61547-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
1.	ԳՕՍՍ Ռ-50397-2011	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Տերմիններ և սահմանումներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 30372-2017 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տերմիններ և սահմանումներ
2.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ-51317.1.2-2007	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. էլեկտրամագնիսական խանգարումների հարաբերությամբ տեխնիկական միջոցների գործառնական անվտանգության ապահովության մեթոդաբանություն	փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ/SU 61000-1-2-2015 էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 1-2. Ընդհանուր դրույթներ . էլեկտրական և էլեկտրոնային համակարգերի, ներառյալ էլեկտրամագնիսական խանգարումների հարաբերությամբ սարքավորումների, գործառնական անվտանգության ապահովման մեթոդաբանություն
3.	ԳՕՍՍ Ռ-51317.4.12-99	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Կայունությունը տատանողական մարող խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61000-4-12-2016 էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-12. Չափման և փորձարկման մեթոդներ. Կայունության փորձարկում ձայնային ալիքի նկատմամբ
4.	ԳՕՍՍ Ռ-51317.4.14-2000	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների	փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61000-4-14-2016 էլեկտրամագնիսական

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
		<p>Էլեկտրամագնիսական. Կայունությունը էլեկտրասնուցման լարման տատանումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ</p>	<p>համատեղելիություն.Մաս 4-14. Չափման և փորձարկման մեթոդներ. 16 Ա ոչ ավել հոսանքի կիրառմամբ սարքավորումների ֆազի կայունությունը էլեկտրասնուցման լարման տատանումների նկատմամբ</p>
5.	ՀՍ ԳՕՍՍ Ռ-51317.4.15-2012	<p>Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Առկայծաչափ. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ</p>	<p>փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61000-4-15-2014 էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4. Չափման և փորձարկման մեթոդիկա. Բաժին 15. Առկայծաչափ. Ֆունկցիոնալ բնութագրերին և կառուցվածքին ներկայացվող տեխնիկական պահանջներ</p>
6.	ԳՕՍՍ Ռ-51317.4.16-2000	<p>Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Կայունությունը հաղորդչային տատանումների նկատմամբ 1-ից 150 կՀց հաճախականությունների շերտում. Պահանջները և փորձարկման մեթոդները</p>	<p>փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61000-4-16-2014 էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-16. Չափման և փորձարկման մեթոդներ. Կայունության փորձարկում էլեկտղահաղորդչային ընդհանուր տիպի խանգարումների նկատմամբ 0 Հց -ից 150 կՀց հաճախականությունների տիրույթում</p>
7.	ԳՕՍՍ Ռ-51317.4.17-2000	<p>Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Կայունությունը լարման էլեկտրասնուցման մշտական հոսանքի բաբախումների նկատմամբ</p>	<p>փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61000-4-17-2014 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-17. Կայունություն լարման հաստատուն հոսանքի էլեկտրասնուցման բաբախումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ</p>
8.	ԳՕՍՍ Ռ-51317.4.28-2000	<p>Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Կայունությունը սնուցող լարման հաճախականությունների փոփոխման նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ</p>	<p>փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61000-4-28-2014 էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-28. Չափման և փորձարկման մեթոդներ. էլեկտրասնուցման հաճախության փոփոխության կայունության փորձարկումներ նախատեսված 16 Ա ոչ ավել հոսանքի ֆազով արքավորումների համար</p>

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
9.	ԳՕՍՍ Ռ-51317.4.34-2007	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Կյունությունը խանգարումների, կարճաժամկետ ընդհատումների և տեխնիկական միջոցների էլեկտրասնուցման լարման փոփոխությունների նկատմամբ 16 Ա-ից (մեկ ֆազում) ավելի հոսանքի դեպքում. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61000-4-34-2016 էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-34. Չափման և փորձարկման մեթոդներ. Կայունության փորձարկումներ խանգարումների, կարճաժամկետ ընդհատումների և ֆազում 16 Ա-ից ավելի հոսանքով սարքավորումների էլեկտրասնուցման լարման փոփոխությունների նկատմամբ
10.	ԳՕՍՍ Ռ-51317.6.3-2009	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. էլեկտրամագնիսական խանգարումներ քիչ էներգաօգտագործմամբ բնակելի, կոմերցիոն և արտադրական գոտիներում օգտագործվող տեխնիկական միջոցներից. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ	փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ 30804.6.3-2013 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Բնակելի, արտադրական և առևտրային գոտիներում կիրառվող փոքր էներգասպառմամբ. Տեխնիկական միջոցներից առաջացած խանգարաէմիսիա. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ
11.	ԳՕՍՍ Ռ-51318.13-2006	էլեկտրամագնիսական տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն. Ռադիոհաղորդակցության և հեռահաղորդակցության ընդունիչներ և այլ կենցաղային ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումներ. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ. Նորմեր և չափման մեթոդներ	փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ 30805.13-2013 Ռադիոհաղորդման ընդունիչներ, հեռուստացույցներ և այլ ռադիոէլեկտրոնային կենցաղային ապարատուրա. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ. Նորմեր և չափման մեթոդներ
12.	ԳՕՍՍ Ռ-51408-99	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Մասնագիտական լսա-, տեսա-, լսադիտողական ապարատուրայի և հանդիսադիր միջոցառումների լուսային սարքերի կառավարման ապարատուրայի կայունությունը	փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ 32136-2013 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մասնագիտական լսա-, տեսա-, լսադիտողական ապարատուրայի և հանդիսավոր միջոցառումների լուսային սարքերի կառավարման ապարատուրայի կայունությունը էլեկտրամագնիսական

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
		Էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
13.	ՀՍ ԳՕՍ Ռ-51514-2013	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ընդհանուր նշանակության լուսային սարքավորանքի կայունություն. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	փոխարինվում է ԳՕՍ ԻԷԿ 61547-2013 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ընդհանուր նշանակության լուսային սարքավորանքի խափանումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
14.	ԳՕՍ Ռ-51523-99	Համատեղելիություն տեխնիկա-կան միջոցների էլեկտրամագնիսական. Խանգարումաէմիսիա մասնագիտական լսա-, տեսա-, լսադիտողական ապարատներից և հանդիսադիր միջոցառումների լուսային սարքերի ղեկավարման ապարատներից. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ	փոխարենը գործում է ԳՕՍ ԵՆ 55103-1-2013 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Խանգարումաէմիսիա մասնագիտական լսա-, տեսա-, լսադիտողական ապարատներից և հանդիսադիր միջոցառումների լուսային սարքերի ղեկավարման ապարատներից. Նորմեր և չափման մեթոդներ
15.	ԳՕՍ Ռ-51527-99	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հաստատուն հոսանքի սնուցման կայունաց-ված աղբյուրներ. Հաղորդման էլեկտրամագնիսական խանգարումներ. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ	փոխարենը գործում է ԳՕՍ 32132.3-2013 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հաստատուն հոսանքի ցածրավոլտ սննման աղբյուրներ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
16.	ԳՕՍ Ռ-52691-2006	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորումներ և համակարգեր ծովային նավարկության և ռադիոկապի համար: Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	փոխարինվում է ԳՕՍ 32174-2013 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորումներ և համակարգեր ծովային նավարկության և ռադիոկապի համար. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
17.	ԳՕՍ Ռ-53333-2008	Էլեկտրաէներգիա. Տեխնիկական միջոցների	փոխարենը գործում է ԳՕՍ 33073-2014 Էլեկտրական էներգիա. Տեխնիկական

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
		<p>Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրաէներգիայի որակի հսկողություն ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման համակարգերում</p>	<p>միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրական էներգիայի որակի հսկողություն և մոնիթորինգ ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման համակարգերում</p>
18.	ՀՍ ԳՕՍ Ռ 55176.4.1-2012	<p>Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Երկաթուղային ավտոմատիկայի և ջերմամեխանիկայի տեխնիկական միջոցներ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ</p>	<p>փոխարենը գործում է ԳՕՍ 33436.4-1-2015 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր և սարքավորումներ. Մաս 4-1. Երկաթուղային ավտոմատիկայի և հեռուստամեխանիկայի սարքավորումներ և ապարատուրաներ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ</p>

