


Ց Ա Ն Կ

**ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ
ՏՆՕՐԵՆԻ 2014Թ. ՀՈԿՏԵՄԲԵՐԻ 7-Ի N 55-Վ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ
ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.12.2014թ.)**

 - ՀՀ տարածքում գործողության մեջդրված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտինչափիրը	Ստանդարտիանվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1.	ԳՕՍՏ 30585-98	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայծակնային պարպման ազդեցության դիմադրողականություն. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ 30585-98	Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний		
2.	ԳՕՍՏ Ռ 51318.12-2012 (СИСՔՐ 12:2009)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տրասսպորտային միջոցների, մոտորանավակների, ներքին այրման շարժիչներով սարքավորումների. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների բնութագրեր. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ ոչ շարժական միջոցներում տեղադրված ռադիոհաղորդչային սարքավորումների համար	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСՔՐ 12:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, МОТОРНЫЕ ЛОДКИ И УСТРОЙСТВА С ДВИГАТЕЛЯМИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ. ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ РАДИОПОМЕХ		

		Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных вне подвижных средств		
3.	ԳՕՍՏ Ռ 51324.2.1 -2012	Անջատիչներ կենցաղային և համանման մնայուն էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2-1. Կիսահաղորդչային անջատիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	S< 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51324.2.1 -2012	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний		
4.	ԳՕՍՏ Ռ 51324.2.2-2012	Անջատիչներ կենցաղային և համանման մնայուն էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2-2. Հեռակառավարման անջատիչներին (<Ա) ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	S< 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51324.2.2-2012	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний		
5.	ԳՕՍՏ Ռ 51324.2.3-2012	Անջատիչներ կենցաղային և համանման մնայուն էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2-3. Պահաժամով անջատիչներին (թայմերներ) ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	S< 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51324.2.3-2012	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний		
6.	ԳՕՍՏ 32136-2012	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մասնագիտական լսա-, տեսա-, լսադիտողական ապարատուրայի և հանդիսավոր միջոցառումների լուսային սարքերի կառավարման	S< 19	ռուսերեն

		ապարատուրայի կայունությունը էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ		
	ГОСТ 32136-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы измерений		
7.	ԳՕՍՍ Ռ 55103-1-2013	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Խանգարումաէմիսիա մասնագիտական լսա-, տեսա-, լսադիտողական ապարատներից և հանդիսադիր միջոցառումների լուսային սարքերի ղեկավարման ապարատներից. Նորմեր և չափման մեթոդներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 55103-1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний		
8.	ԳՕՍՍ Ռ 51524-2012	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. էլեկտրական հաղորդակի համակարգեր պտտման կարգավորվող արագությամբ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51524-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний		
9.	ԳՕՍՍ Ռ 50030.4.1-2012	Ցածր լարման բաշխման և կառավարման ապարատուրա. Մաս 4. Հպարկիչներ և գործարկիչներ. Բաժին 1. էլեկտրամեխանիկական հպարկիչներ և գործարկիչներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 50030.4.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели		
10.	ԳՕՍՍ Ռ 50030.5.2-99	Բաշխման և կառավարման ցածր	ՏՀ 19	ռուսերեն

		լարման ապարատուրա. Մաս 5-2. Կառավարման շղթաների ապարատներ և կոմուտացման տարրեր. Անհպակ տվիչներ		
	ГОСТ Р 50030.5.2-99	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики		
11.	ԳՕՍՏ Ռ 50030.6.1-2010	Ապարատուրա բաշխման և կառավարման ցածր լարման. Մաս 6. Ապարատուրա բազմաֆունկցիոնալ. Բաժին 1. Ավտոմատ փոխարկման կոմուտացման ապարատուրա	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 50030.6.1-2010	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения		
12.	ԳՕՍՏ Ռ 50030.6.2-2011	Ապարատուրա բաշխման և կառավարման ցածր լարման. Մաս 6. Ապարատուրա բազմաֆունկցիոնալ. Բաժին 2. Կառավարման և պաշտպանական կոմուտացման սարքեր (կամ սարքավորանք)	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 50030.6.2-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)		
13.	ԳՕՍՏ Ռ 50267.0.2-2005	Արտադրատեսակներ բժշկական էլեկտրական. Մաս 1-2. Ընդհանուր անվտանգության պահանջներ. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 50267.0.2-2005	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний		
14.	ԳՕՍՏ Ռ 50397-2011	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տերմիններ և սահմանումներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 50397-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения		
15.	ԳՕՍՏ Ռ 50652-94	Տեխնիկական միջոցների	ՏՀ 19	ռուսերեն

		<p>էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունությունը տատանողական մարող խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ</p>		
	ГОСТ Р 50652-94	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний</p>		
16.	ԳՕՍՍ Ռ 50657-94	<p>Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Բոլոր կատեգորիաների և նշանակման ժողովրդատնտեսական կիրառման ռադիոհաղորդող սարքեր. Հաճախականությունների թույլատրելի շեղումների պահանջներ. Չափման և հսկման մեթոդներ</p>	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 50657-94	<p>Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля</p>		
17.	ԳՕՍՍ 32137-2013	<p>Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տեխնիկական միջոցներ ատոմակայանների համար. Պահանջները և փորձարկման մեթոդները</p>	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ 32137-2013	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний</p>		
18.	ԳՕՍՍ Ռ 51048-97	<p>Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Գեներատորներ էլեկտրամագնիսական դաշտի տեմ-խցիկներով. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ</p>	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51048-97	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний</p>		

19.	ԳՕՍՏ Ռ 51097-97	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Արդյունաբերական ադիոտեխնիկական մեծ հզորության ազդեցությունը ժողովրդական նշանակության համակարգերի վրա. Հիմնադրույթները	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51097-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений		
20.	ԳՕՍՏ Ռ 51179-98	Հեռուստամեխանիկայի սարքեր և համակարգեր. Մաս 2. Շահագործման պայմաններ. Բաժին 1. Մնման աղբյուրներ և էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51179-98	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость		
21.	ԳՕՍՏ Ռ 51317.1.5-2009	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. էլեկտրամագնիսական մեծ հզորության ազդեցությունը ժողովրդական նշանակության համակարգերի վրա. Հիմնադրույթները	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51317.1.5-2009	Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения		
22.	ГОСТ Р 51317.2.5-2000	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. էլեկտրամագնիսական միջավայր. էլեկտրամագնիսական խանգարումների դասակարգումը տեխնիկական միջոցների տեղակայման վայրերում	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51317.2.5-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств		
23.	ԳՕՍՏ Ռ 51317.3.11-2006	Տեխնիկական միջոցների	ՏՀ 19	ռուսերեն

		<p>էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Լարման փոփոխությունների, լարման տատանումների և երերումների սահմանափակումը ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման ցածր լարման համակարգերում: 75 Ա-ից ավելի հոսանք օգտագործող տեխնիկական միջոցներ, միացված էլեկտրական ցանցին որոշակի պայմաններում. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ</p>		
	ГОСТ Р 51317.3.11-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях. Нормы и методы испытаний		
24.	ԳՕՍՏ Ռ 51317.3.4-2006	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. 16 Ա-ից ավելի հոսանք օգտագործող տեխնիկական միջոցների կողմից հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների էմիսիայի սահմանափակում. միացված ցածր լարմամբ էլեկտրամատակարարման համակարգերին. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний		
25.	ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.14-2000	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունությունը էլեկտրասնուցման լարման տատանումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51317.4.14-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к		

		колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний		
26.	ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.16-2000	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունությունը հաղորդչային տատանումների նկատմամբ 1-ից 150 կՀց հաճախականությունների շերտում. Պահանջները և փորձարկման մեթոդները	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51317.4.16-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний		
27.	ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.17-2000	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունությունը լարման էլեկտրասնուցման մշտական հոսանքի բարախումների նկատմամբ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51317.4.17-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний		
28.	ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.28-2000	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունությունը սնուցող լարման հաճախականությունների փոփոխման նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51317.4.28-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний		
29.	ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.34-2007	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կյունությունը խանգարումների, կարճաժամկետ ընդհատումների և տեխնիկական միջոցների էլեկտրասնուցման լարման փոփոխությունների նկատմամբ 16 Ա-ից (մեկ ֆազում) ավելի հոսանքի դեպքում. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51317.4.34-2007	Совместимость технических средств		

		<p>электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе. Требования и методы испытаний</p>		
30.	ԳՕՍՏ Ռ 51317.6.3-2009	<p>Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. էլեկտրամագնիսական խանգարումներ քիչ էներգաօգտագործմամբ բնակելի, կոմերցիոն և արտադրական գոտիներում օգտագործվող տեխնիկական միջոցներից. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ</p>	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51317.6.3-2009	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний</p>		
31.	ԳՕՍՏ Ռ 51317.6.4-2009	<p>Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. էլեկտրամագնիսական խանգարումներ արտադրական գոտիներում օգտագործվող տեխնիկական միջոցներից. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ</p>	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51317.6.4-2009	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний</p>		
32.	ԳՕՍՏ Ռ 51317.6.5-2006	<p>Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. էլեկտրամագնիսական խանգարումներ էլեկտրակայաններում և ենթակայաններում օգտագործվող տեխնիկական միջոցներից. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ</p>	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51317.6.5-2006	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам</p>		

		технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний		
33.	ԳՕՍՏ Ռ 51318.11-2006	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Արդյունաբերական, գիտական, բժշկական և կենցաղային (ԱԳԲԿ) բարձրհաճախային սարքերից առաջացած արդյունաբերական խանգարումներ. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51318.11-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений		
34.	ԳՕՍՏ Ռ 51318.16.2.4-2010	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Պահանջներ արդյունաբերական ռադիոխանգարումների և խանգարումակայունության և փորձարկման մեթոդների ցուցանիշների չափման համար. Մաս 2-4. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների և խանգարումակայունության ցուցանիշների չափման մեթոդներ. Խանգարումակայունության ցուցանիշների չափումը	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-4. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение параметров помехоустойчивости		
35.	ԳՕՍՏ Ռ 51318.16.2.5-2011	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Պահանջներ արդյունաբերական ռադիոխանգարումների և խանգարումակայունության և փորձարկման մեթոդների ցուցանիշների չափման համար. Մաս 2-5. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների չափումը մեծ չափերի տեխնիկական	ՏՀ 19	ռուսերեն

		միջոցներից շահագործման պայմաններում		
	ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-5. Измерение промышленных радиопомех от технических средств больших размеров в условиях эксплуатации		
36.	ԳՕՍՍ Ռ 51326.1-99	Անջատիչներ ավտոմատ, դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող, կենցաղային և համանման նշանակության առանց բաղկացուցիչ գերհոսանքից պաշտպանության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51326.1-99	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
37.	ԳՕՍՍ Ռ 51327.1-2010	Անջատիչներ ավտոմատ, դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող, կենցաղային և համանման նշանակության բաղկացուցիչ գերհոսանքից պաշտպանությամբ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51327.1-2010	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
38.	ԳՕՍՍ Ռ 51407-99	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Լսողական ապարատներ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51407-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний		
39.	ԳՕՍՍ Ռ 51516-99	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունությունը չափիչ ռելեների և	ՏՀ 19	ռուսերեն

		պաշտպանության միջոցների նանովայրկենական իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ		
	ГОСТ Р 51516-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний		
40.	ԳՕՍՍ Ռ 51522.1-2011	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. էլեկտրասարքավորանք չափման, կառավարման և լաբորատոր կիրառման համար. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51522.1-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
41.	ԳՕՍՍ Ռ 51522.2.1-2011	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. էլեկտրասարքավորանք չափման, կառավարման և լաբորատոր կիրառման համար. Մաս 2-1. Մասնավոր պահանջներ զգայուն փորձարկող և չափիչ սարքավորումների համար, չպաշտպանված էլեկտրամագնիսական համատեղելիության հետ կապված. Փորձարկվող կարգավորումներ, աշխատանքային պայմաններ և կատարողականության որակի չափանիշներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51522.2.1-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и		

		критерии качества функционирования		
42.	ԳՕՍՍ Ռ 51522.2.2-2011	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրասարքավորանք չափման, կառավարման և լաբորատոր կիրառման համար. Մաս 2-2. Փորձարկման, չափման և մոնիթորինգի համար կիրառվող էլեկտրամատակարարման համակարգերում տեղակայված շարժական սարքավորումների մասնավոր պահանջներ. Փորձարկման կարգավորումներ, աշխատանքային պայմաններ կատարողականության որակի չափանիշներ	SC 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51522.2.2-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования		
43.	ԳՕՍՍ Ռ 51522.2.4-2011	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրասարքավորանք չափման, կառավարման և լաբորատոր կիրառման համար. Մաս 2-4. Մոնիթորինգի մեկուսացման միջոցների և մեկուսացման խանգարման վայրերի որոշման մասնավոր պահանջներ. Փորձարկող կարգավորումներ, աշխատանքային պայմաններ կատարողականության որակի չափանիշներ	SC 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51522.2.4-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения		

		изоляция. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования		
44.	ԳՕՍՏ Ռ 51525-99	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունությունը չափիչ ռելեների և պաշտպանիչ սարքերի էլեկտրաստատիկ պարպման նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51525-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний		
45.	ԳՕՍՏ Ռ 51700-2000	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն.. Տեխնիկական միջոցներ միացված հավասարակշռված գծերին. Հավասարակշռման ցուցանիշները հողի հետ համեմատությամբ. Չափման սխեմաներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51700-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений		
46.	ԳՕՍՏ Ռ 52459.15-2009	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 15. Մասնավոր պահանջներ կոմերցիոն սարքավորումների	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 52459.15-2009	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей		
47.	ԳՕՍՏ Ռ 52459.16-2009	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 16. Շարժական և դյուրակիր ռադիո սարքավորումների անալոգային բջջային կապի մասնավոր պահանջներ	ՏՀ 19	ռուսերեն

	ГОСТ Р 52459.16-2009	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи		
48.	ԳՕՍՏ Ռ 52459.18-2009	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 18. Տրանսիենգային ռադիոկապի (ՏԵՏՐԱ) վերգետնյա համակարգի սարքավորումների մասնավոր պահանջներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 52459.18-2009	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA)		
49.	ԳՕՍՏ Ռ 52459.20-2009	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 20. Շարժական արբանյակային ծառայության հողային կայանների մասնավոր պահանջներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 52459.20-2009	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы		
50.	ԳՕՍՏ Ռ 52459.22-2009	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 22. Օդային շարժական ծառայության երկրային շարժական և ստացիոնար ռադիո սարքավորման ՇԲՀ միջակայքի մասնավոր պահանջներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 52459.22-2009	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОБЧ воздушной подвижной службы		
51.	ԳՕՍՏ Ռ 52459.25-2009	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 25. Տարածային սպեկտրով CDMA 1x	ՏՀ 19	ռուսերեն

		շարժական կայանների և ժամդակ սարքավորումների մասնավոր պահանջներ		
	ГОСТ Р 52459.25-2009	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию		
52.	ԳՕՍՏ Ռ 52459.27-2009	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 27. Ծայրահեղ քիչ հզորությամբ ակտիվ բժշկական իմպլանտների և դրանց հետ կապված շրջագծային սարքերի մասնավոր պահանջներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 52459.27-2009	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам		
53.	ԳՕՍՏ Ռ 52459.31-2009	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 31. Ծայրահեղ քիչ հզորությամբ ակտիվ բժշկական իմպլանտների և դրանց հետ կապված 9-ից 315 կՀց հաճախականություններում աշխատող շրջագծային սարքերի մասնավոր պահանջներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 52459.31-2009	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 31. Частные требования к радиооборудованию для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающему в полосе частот от 9 до 315 кГц		
54.	ԳՕՍՏ Ռ 52459.32-2009	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 32. Հողի և պատերի զոնդման համար կիրառվող ռադիոտեղորոշիչ սարքավորման մասնավոր	ՏՀ 19	ռուսերեն

		պահանջներ		
	ГОСТ Р 52459.32-2009	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен		
55.	ԳՕՍՍ Ռ 52459.9-2009	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 9. Անլար բարձրախոսների, ձայնային զծերի համանման ռադիոսարքավորումների, անլար ձայնային սարքավորումների և ականջում գտնվող մոնիթորինգի սարքերի մասնավոր պահանջներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 52459.9-2009	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналогичному радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемым в ухе устройствам мониторинга		
56.	ԳՕՍՍ Ռ 52507-2005	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Բնակելի տարածքների և շենքերի էլեկտրոնային կառավարման համակարգեր. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 52507-2005	Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний		
57.	ԳՕՍՍ Ռ 52583-2006	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Բազկաթոռ-սայլակներ. Մաս 21. Էլեկտրաշարժաբեռների հետ բազկաթոռ-սայլակների էլեկտրամագնիսական համատեղելիությունը ապահովող պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 52583-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения		

		электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом		
58.	ԳՕՍՍ Ռ 52691-2006	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորումներ և համակարգեր ծովային նավարկության և ռադիոկապի համար: Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 52691-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний		
59.	ԳՕՍՍ Ռ 53333-2008	Էլեկտրաէներգիա. Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրաէներգիայի որակի հսկողություն ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման համակարգերում	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 53333-2008	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения		
60.	ԳՕՍՍ Ռ 54102-2010	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն էլեկտրամագնիսական խանգարումների ազդեցության դեպքում	ՏՀ 19	ռուսերեն
	ГОСТ Р 54102-2010	Совместимость технических средств электромагнитная. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов при воздействии электромагнитных помех. Требования и методы испытаний		
61.	ԳՕՍՍ Ռ 54485-2011	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ազդանշանային համակարգ ցածր լարմամբ էլեկտրական սարքավորումներում 3-ից 148.5 կՀց հաճախականության միջակայքում. Մաս 2-1. Քիչ էներգակիրառմամբ	ՏՀ 19	ռուսերեն

		<p>Էլեկտրական ցանցերով կենցաղային, կոմերցիոն գոտիներում և արտադրական գոտիներում կիրառվող 95-ից 148.5 կՀց հաճախականությունների միջակայքում կապի սարքեր և համակարգեր. Էլեկտրամագնիսական խանգարումների կայունության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ</p>		
	<p>ГОСТ Р 54485-2011</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-1. Оборудование и системы связи по электрическим сетям в полосе частот от 95 до 148,5 кГц, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования устойчивости к электромагнитным помехам и методы испытаний</p>		