

Ց Ա Ն Կ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ

ՏՆՕՐԵՆԻ 2015Թ. ՍԵՊՏԵՄԲԵՐԻ 30-Ի N 57 -Լ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ

ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.12.2015թ.)



- ՀՀ տարածքում գործողության մեջ դրված ստանդարտները



- ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 30804.3.2-2013 (ԻԷԿ 61000-3-2:2009)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. 16 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք (մեկ ֆազում) օգտագործող տեխնիկական միջոցների կողմից հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների էմիսիա. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
	ԳՕՍՏ 30804.3.11-2013 (ԻԷԿ 61000-3-11:2000)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. 75 Ա-ից (մեկ ֆազում) ոչ ավելի հոսանք սպառող տեխնիկական միջոցների կողմից լարման տատանումներ և ֆիկեր, միացված ցածրավոլտ էլեկտրամատակարարման համակարգերին որոշակի պայմաններում. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 30804.3.12-2013 (ԻԷԿ 61000-3-12:2004)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. 16 Ա-ից ավել, բայց 75 Ա-ից ոչ ավել (մեկ ֆազում) հոսանք սպառող տեխնիկական միջոցների կողմից հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչները կազմող նորմեր, միացված ցածրավոլտ էլեկտրամատակարարման բաշխման համակարգերին. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
	ԳՕՍՏ 30804.6.1-2013 (ԻԷԿ 61000-6-1:2005)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Բնակելի, կոմերցիոն գոտիներում և արտադրական գոտիներում օգտագործվող փոքր էներգասպառմամբ տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 30804.6.4-2013 (ԻԷԿ 61000-6-4:2006)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Արդյունաբերական տարածքներում կիրառվող տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական խանգարումներ. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Ռադիոհաղորդման ընդունիչներ, հեռուստացույցներ և այլ ռադիոէլեկտրոնային կենցաղային ապարատուրա. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ. Նորմեր և չափման մեթոդներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		измерений		
	ԳՕՍՏ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորանք. <i>Արդյունաբերական</i> ռադիոխանգարումներ. Նորմեր և չափման մեթոդներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ EN 50270-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԵՆ 50270-2012	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. էլեկտրական սարքեր թթվածնի, այրվող, թունավոր գազի արտահոսքի հայտնաբերման և ճնշման չափման համար	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ IEC 61009-1-2014	Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61009-1-2014	Հոսանքի մնացորդային մասից պատրաստված կենցաղային և համանման նշանակության ավտոմատ անջատիչներ գերհոսանքից ներկառուցված պաշտպանությամբ. Մաս 1. Ընդհանուր կանոններ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1.	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		Общие правила	ան համատեղելիություն	
	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60947-1-2014	Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 1. Ընդհանուր կանոններ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60947-5-1-2014	Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 5-1. Կառավարման շղթաների ապարատներ և կոմուտացման տարրեր. էլեկտրամեխանիկական ապարատներ կառավարման շղթաների համար	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	АСТ ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ՀՍ ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60601-1-2-2014	Բժշկական էլեկտրական արտադրատեսակներ. Մաս 1-2. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ՝ հաշվի առնելով հիմնական գործառնական բնութագրերը. Զուգահեռ ստանդարտ. էլեկտրամագնիսական անհամատեղելիություն. Պահանջներ և փորձարկում	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	АСТ ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014	Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		требования		
	ՀՍ ՉՕՍ Ռ ԻԷԿ 61326-1-2014	Էլեկտրական սարքավորանք չափման, կառավարման և լաբորատոր պայմաններում կիրառման համար. էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)	Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ՉՕՍ 32132.3-2013 (ԻԷԿ 61204-3:2000)	Հաստատուն հոսանքի ցածրավոլտ սննման աղբյուրներ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ՉՕՍ 32133.2-2013 (ԻԷԿ 62040-2:2005)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Անընդմեջ սննման համակարգեր. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ IEC 60730-1-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ՉՕՍ ԻԷԿ 60730-1-2011	Տնտեսական և համանման նշանակության ավտոմատ ղեկավարվող էլեկտրական սարքեր. Մաս 1. Ընդհանուր	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		պահանջներ		
	ГОСТ IEC 60730-2-15-2013	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-15-2013	Տնտեսական և համանման նշանակության ավտոմատ ղեկավարվող էլեկտրական սարքեր. Մաս 2-15. ավտոմատ ղեկավարվող, օդի, ջրի ծախսի և ջրի մակարդակի նկատմամբ զգայուն էլեկտրական սարքերի մասնավոր պահանջներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60947-6-2-2013	Բաշխման և ղեկավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 6-2. Բազմագործառության սարքավորանք. Ղեկավարման և պաշտպանական կոմուտացման սարքեր (կամ սարքավորանք)	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ IEC 61008-1-2012	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		и методы испытаний		
	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61008-1-2012	Տնտեսական և համանման նշանակության դիֆերենցիալ հոսանքով ղեկավարվող ավտոմատ անջատիչներ, առանց գերհոսանքից ներկառուցված պաշտպանության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ IEC 61131-2-2012	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61131-2-2012	Ծրագրավորվող <i>կոնտրոլեր</i> . Մաս 2. Սարքավորանքի և փորձարկման պահանջներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ IEC 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61439-1-2013	Բաշխման և ղեկավարման ցածրավոլտ լրակազմ սարքվածքներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ IEC 61439-5-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61439-5-2013	Բաշխման և ղեկավարման ցածրավոլտ լրակազմ սարքվածքներ. Մաս 5. Ընդհանուր օգտագործման ցանցերում	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		հզորության բաշխման մասնավոր պահանջներ		
	ГОСТ IEC 61812-1-2013	Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61812-1-2013	Նորմավորվող ժամանակով արդյունաբերական նշանակության ռելե. Մաս 1. Պահանջներ և փորձարկումներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ IEC 62041-2012	Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62041-2012	Տրանսֆորմատորների, ռեակտորների, սնուցման աղբյուրների և դրանցից առաջացող համակցված սարքվածքների անվտանգությունը. էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ (ԷՀՊ)	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ IEC 62423-2013	Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62423-2013	Դիֆերենցիալ F և B տիպի հոսանքով ղեկավարվող ավտոմատ անջատիչներ տնտեսական և համանման նշանակության գերհոսանքից ներկառուցված պաշտպանության և առանց դրա	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
	ГОСТ EN 12895-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного транспорт	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԵՆ 12895-2012	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. <i>Հատակադիր տրանսպորտի մեքենաներ</i>	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 32134.1-2013 (ԵՆ 301 489-1:2008)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 32140-2013 (ԵՆ 13309:2000)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Լվացքի մեքենաներ էլեկտրասնման ներքին աղբյուրներով. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ EN 50065-1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц.	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		Часть 1. Общие требования, полосы частот и электромагнитные помехи		
	ԳՕՍՏ ԵՆ 50065-1-2013	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. 3-ից մինչև 148,5 կՀց հաճախականության գոտիներում, ցածրավոլտ էլեկտրական տեղակայումներում ազդասարք. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ, հաճախականության գոտիներ և էլեկտրամագնիսական խանգարումներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ EN 50293-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԵՆ 50293-2012	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ճանապարհային երթևեկության կառավարման համակարգեր. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 34. Дополнительные требования к внешним источникам питания (EPS) мобильных телефонов	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ ԵՏՍՒԻ ԵՆ 301 489-34-2013	էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն և ռադիոհաճախության սպեկտր. Ռադիոկապի տեխնիկական	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 34. Բջջային հեռախոսների ներքին սննման աղբյուրների (EPS) լրացուցիչ պահանջներ		
	ACT ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ՀՍ ԳՕՍ Ռ 51526-2012 (ԻԷԿ 60974-10:2007)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորում աղեղային եռակցման համար. Մաս 10. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ACT ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ՀՍ ԳՕՍ Ռ 50030.4.2-2012 (ԻԷԿ 60947-4-2:2007)	Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 4. Հպարկիչներ և գործարկիչներ. Բաժին 2. Կիսահաղորդիչ հպարկիչներ և գործարկիչներ փոփոխական հոսանքի շղթայի համար	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ACT ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Методология обеспечения функциональной безопасности технических средств в отношении электромагнитных помех	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ՀՍ ԳՕՍ Ռ 51317.1.2-2007 (ԻԷԿ 61000-1-2:2001)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրամագնիսական խանգարումների հարաբերությամբ տեխնիկական միջոցների գործառնական	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		անվտանգության ապահովության մեթոդաբանություն		
	ACT ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ՀՍ ՊՕՍ Ռ 51317.2.5-2000 (ԻԷԿ 61000-2-5-95)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. էլեկտրամագնիսական պայմաններ. էլեկտրամագնիսական խանգարումների դասակարգում տեխնիկական միջոցների տեղաբաշխման վայրերում	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ACT ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Статические системы переключения. Часть 2. Требования и методы испытаний	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ՀՍ ՊՕՍ Ռ 55061-2012 (ԻԷԿ 62310-2:2006)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Փոխարկման ստատիկ համակարգեր. Մաս 2. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ACT ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования и методы испытаний	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ՀՍ ՊՕՍ Ռ 55139-2012 (ԻԷԿ 62135-2:2007)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորանք հպումային եռակցման համար. Մաս 2.	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ		
	ACT ГОСТ Р МЭК 60945-2007	Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Общие требования. Методы испытаний и требуемые результаты испытаний	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ՀՍ ՉՕՍ Ռ ԻԷԿ 60945-2007	Ծովային նավագնացության սարքավորանք և ռադիոկապի միջոցներ. Փորձարկման մեթոդներ և պահանջվող փորձարկման արդյունքներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ACT ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ՀՍ ՉՕՍ Ռ ԻԷԿ 61439.2-2012	Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ լրակազմ սարքավորանքներ. Մաս 2. Բաշխման և կառավարման լրակազմ ուժային սարքեր	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ACT ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСРР 25:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных на подвижных средствах	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ՀՍ ՉՕՍ Ռ 51318.25-2012 (ՍԻՍՊՌ 25:2008)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Փոխադրման միջոցներ, շարժիչային նավեր և սարքեր ներքին այրման շարժիչով. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների բնութագրեր. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ շարժական	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		միջոցներում տեղադրված ռադիոհաղորդչային սարքերի պաշտպանության համար		
	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 30804.6.2-2013 (ԻԷԿ 61000-6-2:2005)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունությունը <i>արդյունաբերական գոտիներում</i> օգտագործվող տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31818.11-2012 (ԻԷԿ 62052-11:2003)	Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրաէներգիայի չափման համար. Ընդհանուր պահանջներ. Փորձարկում և փորձարկման պայմաններ. Մաս 11. <i>էլեկտրաէներգիայի</i> հաշվիչներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		0,5; 1 և 2		
	ԳՕՍՏ 31819.11-2012 (ԻԷԿ 62053-11:2003)	Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրաէներգիայի չափման համար. <i>Մասնավոր պահանջներ. Մաս 11. 0,5, 1 և 2 ճշգրտության դասի</i> ակտիվ էներգիայի էլեկտրամեխանիկական հաշվիչներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31819.21-2012 (ԻԷԿ 62053-21:2003)	Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրաէներգիայի չափման համար. <i>Մասնավոր պահանջներ. Մաս 21. 1 և 2 ճշգրտության դասի</i> ակտիվ էներգիայի <i>ստատիկ</i> հաշվիչներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 31819.22-2012 (ԻԷԿ 62053-22:2003)	Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրաէներգիայի չափման համար. <i>Մասնավոր պահանջներ. Մաս 22. 0,2 S և 0,5 S ճշգրտության դասի</i> ակտիվ էներգիայի <i>ստատիկ</i> հաշվիչներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23.	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		Статические счетчики реактивной энергии		
	ԳՕՍՍ 31819.23-2012 (ԻԷԿ 62053-23:2003)	Ապարատուրա փոփոխական հոսանքի էլեկտրաէներգիայի չափման համար. <i>Մասնավոր պահանջներ. Մաս 23. Ռեակտիվ էներգիայի ստատիկ հաշվիչներ</i>	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՍ Ռ 51514-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость светового оборудования общего назначения к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51514-2013	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ընդհանուր նշանակության լուսային սարքավորանքի կայունություն. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՍ 32141-2013 (ԻՍՕ 14982:1998)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մեքենաներ գյուղատնտեսության և անտառային տնտեսության համար. Փորձարկման մեթոդներ և ընդունման չափանիշներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ EN 620-2012	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
	ԳՕՍՍ ԵՆ 620-2012	Անընդհատ բեռնման սարքավորանքներ և համակարգեր. Ժապավենային անշարժ փոխակրիչներ սորուն նյութերի համար. Անվտանգության և էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՍ ՍԻՍՊՌ 24-2013	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորանքներ. Կայունություն էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՍ 30805.14.2-2013 (ՍԻՍՊՌ 14-2:2001)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կենցաղային պարագաներ, էլեկտրական գործիքներ և համանման սարքեր. Կայունություն էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		մեթոդներ		
	АСТ ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010)	Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Функциональные и конструктивные требования	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ՀՍ ՊՕՍ Ռ 51317.4.15-2012 (ԻԷԿ 61000-4-15:2010)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Առկայծաչափ. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 (CISPR 16-1-4:2012)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерения излучаемых помех	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍ ՍԻՍՊՌ-16-1-4-2013 (ՍԻՍՊՌ-16-1-4-2013)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորմանը ներկայացվող պահանջներ արդյունաբերական ռադիոխանգարումների պարամետրերի ու խանգարակայունության չափման համար և չափման մեթոդներ. Մաս 1-4. Ապարատուրա ռադիոխանգարումների և խանգարակայունության չափման համար. Ալեհավաքներ և փորձարկման հարթակներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		ճառագայթվող խանգարումների չափման համար		
	ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 30805.16.1.1-2013 (ՍԻՍՊՌ 16-1-1:2006)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորմանը ներկայացվող պահանջներ արդյունաբերական ռադիոխանգարումների պարամետրերի ու խանգարակայունության չափման համար և չափման մեթոդներ. Մաս 1-1. Ապարատուրա ռադիոխանգարումների և խանգարակայունության չափման համար. Սարքեր արդյունաբերական ռադիոխանգարումների չափման համար	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам		
	ԳՕՍՍ 30805.16.1.2-2013 (ՄԻՍՊՌ 16-1-2:2006)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորմանը ներկայացվող պահանջներ արդյունաբերական ռադիոխանգարումների պարամետրերի ու խանգարակայունության չափման համար և չափման մեթոդներ. Մաս 1-2. Ապարատուրա ռադիոխանգարումների և խանգարակայունության չափման համար. Սարքվածքներ արդյունաբերական ռադիոխանգարումների չափման համար և կոնդուկտիվ ռադիոխանգարումների կայունության փորձարկում	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
	<p>ԳՕՍՏ 30805.16.1.3-2013 (ՍԻՍՊՌ 16-1-3:2004)</p>	<p>Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորմանը ներկայացվող պահանջներ արդյունաբերական ռադիոխանգարումների պարամետրերի ու խանգարակայունության չափման համար և չափման մեթոդներ. Մաս 1-3. Ապարատուրա ռադիոխանգարումների և խանգարակայունության չափման համար. Սարքվածքներ արդյունաբերական ռադիոխանգարումների հզորության չափման համար</p>	<p>ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն</p>	<p>ռուսերեն</p>
	<p>ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех</p>	<p>ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն</p>	<p>ռուսերեն</p>
	<p>ԳՕՍՏ 30805.16.2.1-2013 (ՍԻՍՊՌ 16-2-1:2005)</p>	<p>Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորմանը ներկայացվող պահանջներ արդյունաբերական ռադիոխանգարումների պարամետրերի ու խանգարակայունության չափման համար և չափման մեթոդներ. Մաս 2-1. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների պարամետրերի և</p>	<p>ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն</p>	<p>ռուսերեն</p>

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		խանգարակայունության չափման մեթոդներ. Կոնդուկտիվ ռադիոխանգարումների չափում		
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 30805.16.2.2-2013 (ՄԻՍՊՌ 16-2-2:2005)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորմանը ներկայացվող պահանջներ արդյունաբերական ռադիոխանգարումների պարամետրերի ու խանգարակայունության չափման համար և չափման մեթոդներ. Մաս 2-2. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների պարամետրերի և խանգարակայունության չափման մեթոդներ. Ռադիոխանգարումների հզորության չափում	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՍ 30805.16.2.3-2013 (ՍԻՍՊՌ 16-2-3:2006)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորմանը ներկայացվող պահանջներ արդյունաբերական ռադիոխանգարումների պարամետրերի ու խանգարակայունության չափման համար և չափման մեթոդներ. Մաս 2-3. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների պարամետրերի և խանգարակայունության չափման մեթոդներ. Ռադիոխանգարումների հզորության չափում	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ CISPR 16-4-2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 4-2. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Неопределенность измерений, вызываемая измерительной аппаратурой	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
	ԳՕՍՍ ՍԻՍՊՈ-16-4-2-2013	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորմանը ներկայացվող պահանջներ արդյունաբերական ռադիոխանգարումների պարամետրերի ու խանգարակայունության չափման համար և չափման մեթոդներ. Մաս 2-4. Անորոշություն, վիճակագրություն և նորմերի մոդելավորում. Չափումների անորոշություն առաջացած չափման սարքավորումներով	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ 33073-2014	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՍ 33073-2014	Էլեկտրական էներգիա. Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրական էներգիայի որակի հսկողություն և մոնիթորինգ <i>րնդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման համակարգերում</i>	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՍ 30804.4.2-2013 (ԻԷԿ 61000-4-2:2008)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրաստատիկ պարպման նկատմամբ կայունություն.	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ		
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 30804.4.11-2013 (ԻԷԿ 61000-4-11:2004)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. էլեկտրասնման լարման անկումների, կարճաժամկետ ընդհատումների և փոփոխությունների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 30804.4.13-2013 (ԻԷԿ 61000-4-13:2002)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. էլեկտրասնման լարման սինոսոիդայնության աղավաղման նկատմամբ կայունություն, ներառյալ ազդանշանների փոխանցումն էլեկտրական ցանցերով. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
	ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 30804.6.3-2013 (ԻԷԿ 61000-6-3:2006)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Բնակելի, արտադրական և առևտրային գոտիներում կիրառվող փոքր էներգասպառմամբ. Տեխնիկական միջոցներից առաջացած խանգարաէմիսիա. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ	ՏՀ 19 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1.	ԳՕՍՍ Ռ-51317.3.2-2006 (ԻԷԿ 61000-3-2-2005)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. 16 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք (մեկ ֆազում) օգտագործող տեխնիկական միջոցների կողմից հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների էմիսիա. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
2.	ԳՕՍՍ Ռ-51317.3.3-99 (ԻԷԿ 61000-3-3-94)	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Լարման տատանումներ և առկայծում, առաջացած էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերին միացրած 16 Ա (մեկ ֆազում) հոսանք օգտագործող տեխնիկական միջոցների կողմից. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
3.	ԳՕՍՍ Ռ-51317.3.11-2006	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. 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	-	ռուսերեն
4.	ԳՕՍՍ Ռ-51317.4.2-99 (ԻԷԿ 61000-4-2-95)	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Կայունությունը էլեկտրաստատիկական պարպման նկատմամբ.	-	ռուսերեն

		Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ		
5.	ԳՕՍՍ Ռ-51317.4.11-99 (ԻԷԿ 61000-4-11-94)	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Կայունությունը էլեկտրասնուցման լարման դինամիկական փոփոխությունների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
6.	ԳՕՍՍ Ռ-51327.1-2010	Անջատիչներ ավտոմատ, դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող, կենցաղային և համանման նշանակության բաղկացուցիչ գերհոսանքից պաշտպանությամբ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
7.	ԳՕՍՍ 30011.1-2003 (ԻԷԿ 60947-1-99)	Սարքավորանք բաշխման և կառավարման ցածր լարման. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
8.	ԳՕՍՍ Ռ-50030.5.1-2005	Բաշխման և կառավարման ցածր լարման ապարատուրա. Մաս 5. Կառավարման շղթաների ապարատներ և կոմուտացման տարրեր. Գլուխ 1. Էլեկտրամեխանիկական ապարատներ կառավարման շղթաների համար	-	ռուսերեն
9.	ԳՕՍՍ Ռ-51522.1-2011	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրասարքավորանք չափման, կառավարման և լաբորատոր կիրառման համար. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
10.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 730-1-95	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր կենցաղային և համանման. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
11.	ԳՕՍՍ 30011.5.2-2002 (ԻԷԿ 60947-5-2-97)	Բաշխման և կառավարման ցածր լարման ապարատուրա. Մաս 5-2. Կառավարման շղթաների ապարատներ և կոմուտացման տարրեր. Անհպակ տվիչներ	-	ռուսերեն
12.	ԳՕՍՍ Ռ-	Ապարատուրա բաշխման և	-	ռուսերեն

	50030.6.2-2011	կառավարման ցածր լարման. Մաս 6. Ապարատուրա բազմաֆունկցիոնալ. Բաժին 2. Կառավարման և պաշտպանական կոմուտացման սարքեր (կամ սարքավորանք)		
13.	ԳՕՍՍ Ռ-52459-2005 (ԵՆ 301 489-1-2003)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
14.	ԳՕՍՍ 30011.2-2002 (ԻԷԿ 60947-2-98)	Ապարատուրա բաշխման և կառավարման ցածր լարման. Մաս 2. Ավտոմատ անջատիչներ 98)	-	ռուսերեն
15.	ԳՕՍՍ 30372-95	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Տերմիններ և սահմանումներ	-	ռուսերեն
16.	ԳՕՍՍ 30804.6.1-2003	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Կայունությունը փոքր էլեկտրասպառմամբ արտադրական գոտիներում և բնակելի, կոմերցիոն գոտիներում օգտագործվող տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
17.	ԳՕՍՍ Ռ-51317.4.15-99	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Առկայծաչափ. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
18.	ԳՕՍՍ 31216-2003	Տեխնիկական միջոցների համատեղելիության էլեկտրամագնիսական. Սարքեր պաշտպանական անջատման, դիֆերենցիալ հոսանքով ղեկավարվող (ՍՊԱ-Դ), կենցաղային և համանման նշանակման. Փորձարկման պահանջներ և մեթոդներ	-	ռուսերեն
19.	ԳՕՍՍ Ռ-	Տեխնիկական միջոցների	-	ռուսերեն

	51317.6.1-2006	Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Բնակելի, կոմերցիոն գոտիներում և արտադրական գոտիներում օգտագործվող փոքր էներգասպառմամբ տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ		
20.	ԳՕՍՍ Ռ-51317.6.2-2007 (ԻԷԿ 61000-6-2-2005)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունություն արդյունաբերական գոտիներում օգտագործվող տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
21.	ГОСТ Р 51318.24-99 (ՍԻՍՊՌ 24-97)	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորանքի կայունությունը էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
22.	ԳՕՍՍ 30804.6.3-2003 (ԻԷԿ 61000-6-3:2006)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Բնակելի, արտադրական և առևտրային գոտիներում կիրառվող փոքր էներգասպառմամբ. Տեխնիկական միջոցներից առաջացած խանգարաէմիսիա. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
23.	ԳՕՍՍ Ռ-51317.6.4-2009	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրամագնիսական խանգարումներ արտադրական գոտիներում	-	ռուսերեն

		օգտագործվող տեխնիկական միջոցներից. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ		
--	--	---	--	--