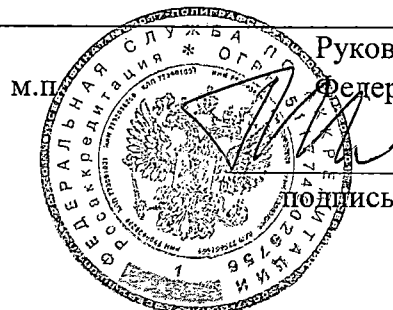


Экземпляр
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Подпись

инициалы, фамилия

07 12 17

Приложение

к аттестату аккредитации

№ _____

от «__» _____ 20__ г.

на 84 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
«ЛАБОРАТОРИЯ ИСПЫТАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПО ПАРАМЕТРАМ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ»
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ИНЖЕНЕРНО-МАРКЕТИНГОВЫЙ ЦЕНТР КОНЦЕРНА «ВЕГА»**

Юридический адрес: 125315, г. Москва, ул. Балтийская, д. 14

Фактический адрес места осуществления деятельности: 125315, г. Москва, ул. Балтийская, д. 14

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС<*>	Определяемая характеристика (показа- тель)	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Электрообору- дование для чистки и убор- ки помещений: пылесосы (су- хой, влажной	27.90 28.25 27.51	8508110000 8508190001 8508190009 8508600000 8509 842430	Уровень промышленных радио- помех (ИРП)	148,5 кГц -1000 МГц
	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)				Устойчивость к электромагнит- ным помехам	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	чистки), поло- тёры, электро- щётки, пара- вые щётки, швабры, си- стемы пыле- сосные, водов- сасывающие, чистящие при- боры		851679	Эмиссия гармонических состав- ляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические состав- ляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ Р 51317.3.4-2006				Эмиссия гармонических состав- ляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические состав- ляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Устойчивость к электростатиче- ским разрядам	Напряжение на накопи- тельном конденсаторе испытательного генера- тора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3-2006)				Устойчивость технических средств к радиочастотному элек- тромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
ГОСТ 30804.4.4-2013				Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
ГОСТ Р 50652-94 (МЭК61000-4-10-93)				Устойчивость технических средств применяемых на элек- трических подстанциях среднего и высокого напряжения к воз- действию затухающего колеба- тельного магнитного поля	Напряженность затуха- ющего колебательного магнитного поля от 10 до 100 А/м
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Индустриальные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц

	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
2	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Электродвигатели малой мощности для автоматизации и механизации	27.11.1	8501109100 8501109300 8501109900	Измерения уровня промышленных радиопомех (ИРП), создаваемых устройствами и оборудованием, основные функции которых выполняются с помощью двигателей или переключающих либо регулирующих устройств, при условии, что радиочастотная энергия не создается специально или не используется для освещения	148,5 кГц - 1000 МГц
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка

ГОСТ Р 51317.3.4-2006				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3-2006)				Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
ГОСТ 30804.4.4-2013				Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 61000-4-10-93)				Устойчивость технических средств применяемых на электрических подстанциях среднего и высокого напряжения к воздействию затухающего колебательного магнитного поля	Напряженность затухающего колебательного магнитного поля от 10 до 100 А/м
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Индустриальные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц

	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
3	ГОСТ Р 51317.3.4-2006	Трансформаторы и трансформаторное оборудование, аппаратура высоковольтная, силовая преобразовательная техника	27.11.4 27.11.6	8504102000 8504108000 8504210000 8504221000 8504229000 8504230001 8504230009 8504312101 8504312109 8504312901 8504312909 8504318001 8504318002 8504318008 8504320001 8504320002	Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Уровень промышленных радиопомех (ИРП)	148,5 кГц -1000 МГц
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ±2 до ±8кВ (контактный разряд), от ±2 до ±15кВ (воздушный разряд)

ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)			8504320009	Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
ГОСТ 30804.4.4-2013			8504330001 8504330009 8504340000 8504403001 8504403002 8504403009	Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
ГОСТ Р 50652-94 (МЭК61000-4-10-93)			8504405500 8504408200 8504408400 8504408800 8504409000 8504502000	Устойчивость технических средств применяемых на электрических подстанциях среднего и высокого напряжения к воздействию затухающего колебательного магнитного поля	Напряженность затухающего колебательного магнитного поля от 10 до 100 А/м
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)			8504509500 8504900500 8504901100 8504901800 8504909100 8504909900	Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Индустриальные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряже-	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов

					ния электропитания	
4	ГОСТ Р 51317.3.2-99	Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12.31	8537101000 8537109900	Помехоэмиссия электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий, аппаратов, приборов, устройств и оборудования с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемых к низковольтным распределительным электрическим сетям	Порядок гармонических составляющих: от 2 до 40 Амплитуда гармонических составляющих: от 0,15 до 2,3 А
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Уровень промышленных радиопомех (ИРП)	148,5 кГц -1000 МГц
	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц
	ГОСТ Р 51318.11-2006				Нормы промышленных радиопомех (ИРП) высокочастотных устройств промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения, оборудования электроэрозионной обработки, аппараты дуговой сварки	Нормы ИРП установлены в полосе частот от 150 кГц до 18 ГГц
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка

ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)		Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд)
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)		Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
ГОСТ 30804.4.4-2013		Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 61000-4-10-93)		Устойчивость технических средств применяемых на электрических подстанциях среднего и высокого напряжения к воздействию затухающего колебательного магнитного поля	Напряженность затухающего колебательного магнитного поля от 10 до 100 А/м
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)		Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)		Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)		Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)		Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального

					ния, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Длительность: от 0,5 до 250 периодов
5	ГОСТ IEC 61547-2013	Оборудование светотехническое и изделия электроустановочные. Лампы электрические.	27.40.2 27.40.3 27.40.4	853931 8541401000 9405102109 9405104008 9405105009 9405109109 9405109808 9405201109 9405204004 9405205009 9405209109 9405209909 940530 9405403109 9405403509 9405403909 9405409109 9405409509 9405409908 9405401009 8424200000 8479899708 8508600000	Устойчивость к электромагнитным помехам для светового оборудования, такого как лампы, вспомогательные устройства и светильники, предназначенные для подключения к низковольтным электрическим сетям или получающие питание от батарей	Электростатический разряд: от +4 до +8 кВ; Радиочастотные электромагнитные поля: 80 – 1000 МГц, 3 В/м; Магнитное поле промышленной частоты: 3 А/м; Наносекундные импульсные помехи: +0,5 - 1 кВ; Кондуктивные помехи: 150 кГц - 80 МГц, 3 В RMS; Микросекундные помехи: 0,5 – 2 кВ; Провалы и прерывания напряжения питания: 70 – 0 % от действующего напряжения
	СТ РК ГОСТ Р 51514-2009				-	-

СТБ ЕН 55015-2006		-	-
ГОСТ CISPR 15-2014		Излучаемая и кондуктивная эмиссия радиочастотных помех	9 кГц-300 МГц
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)		Эмиссия гармонических состав- ляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические состав- ляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)		Устойчивость к электростатиче- ским разрядам	Напряжение на накопи- тельном конденсаторе испытательного генера- тора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)		Устойчивость технических средств к радиочастотному элек- тромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
ГОСТ 30804.4.4-2013		Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)		Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Индустриальные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)		Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)		Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц

	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
6	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Сети, системы и комплексы вычислительные электронные цифровые	26.20 26.51	8471500000 8471490000 9030400000	Измерение ИРП	0,15 МГц-6 ГГц
	ГОСТ CISPR 24-2013				Помехозмиссия	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка

ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)
ГОСТ 30804.4.4-2013
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)
ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)

Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц

	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
	ГОСТ 30805.24-2002				-	-
7	ГОСТ 30805.22-2013	Машины вычислительные электронные цифровые	26.20	8471300000	Требования ЭМС к вычислительным персональным машинам и комплексам. Технические средства, подключаемые к ним.	Устойчивость к высокочастотному электромагнитному полю: 80 МГц - 2000 МГц Электростатические разряды: от +6 до +8 кВ Наносекундные импульсные помехи: от +1 до +- 2 кВ
	ГОСТ CISPR 24-2013		26.51	8471490000		
	СТБ EN 55022-2012			8471500000		
	ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)			8517620003		
	ГОСТ 30805.24-2002					
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)					
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006				Помехоэмиссия	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц
					-	-
					Устойчивость ОИТ к непрерывным и импульсным, кондуктивным и излучаемым электромагнитным помехам, включая электростатические разряды	Полоса частот от 0 до 1000 МГц
					Устойчивость к электромагнитным помехам	Полоса частот от 0 до 1000 МГц
					Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка

ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)		Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)		Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
ГОСТ 30804.4.4-2013		Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)		Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Индустриальные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)		Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)		Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)		Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов

					изменений напряжения электропитания	
8	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Комплексы и машины вычислительные аналоговые и аналого-цифровые	26.20 26.51	8542319019	Измерение ИРП	0,15 МГц-6 ГГц
	ГОСТ CISPR 24-2013				Помехоэмиссия	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)				Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
	ГОСТ 30804.4.4-2013				Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц

	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
	ГОСТ 30805.24-2002				-	-
9	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Процессоры, устройства операционные	26.20.40 .190	8471300000 8471490000	Измерение ИРП	0,15 МГц-6 ГГц
	ГОСТ CISPR 24-2013				Помехоэмиссия	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц
	ГОСТ Р 51318.11-2006				Нормы промышленных радиопомех (ИРП) высокочастотных устройств промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения, оборудования электроэрозионной обработки, аппараты дуговой сварки	Нормы ИРП установлены в полосе частот от 150 кГц до 18 ГГц

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)		Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ Р 51317.3.4-2006		Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)		Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3-2006)		Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
ГОСТ 30804.4.4-2013		Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)		Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)		Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)		Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
ГОСТ 30805.24-2002		Устойчивость к электромагнитным помехам	-

	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
10	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Устройства периферийных вычислительных комплексов и машин электронных цифровых. Устройства запоминающие внешние. Устройства отображения информации. Устройства телеобработки информации, в т.ч. модемы, мультиплексоры, аппаратура передачи данных	26.20	844331 8443321009 8471607000 8517620003 8519 8521 8527 8525801900 8536411000 8537109900 8543709000 8471607000 8471705000 8471708000 8528000000 9013802000	Измерение ИРП	0,15 МГц-6 ГГц
	ГОСТ CISPR 24-2013				Помехоземиссия	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Уровень промышленных радиопомех (ИРП)	148,5 кГц -1000 МГц
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ±2 до ±8кВ (контактный разряд), от ±2 до ±15кВ (воздушный разряд).

ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3-2006)		Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
ГОСТ 30804.4.4-2013		Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)		Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)		Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)		Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
ГОСТ 30805.24-2002		Устойчивость к электромагнитным помехам	-
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)		Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов

11	ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)	Аппаратура контрольно- измерительная	26.20 26.51 26.60	9031803800	Устойчивость статических измерительных реле и устройств защиты с выходными контактами и без выходных контактов к наносекундным импульсным помехам (НИП)	От 0,5 до 4 кВ
	ГОСТ Р 51318.11-2006				Нормы промышленных радиопомех (ИРП) высокочастотных устройств промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения, оборудования электроэрозионной обработки, аппараты дуговой сварки	Нормы ИРП установлены в полосе частот от 150 кГц до 18 ГГц
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3-2006)				Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
	ГОСТ 30804.4.4-2013				Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц

	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электрон- ных и радиоэлектронных изде- лий и оборудования, подключа- емых к низковольтным (напря- жением не выше 1000 В) элек- трическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электро- питания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
12	ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)	Приборы элек- троизмери- тельные, в т.ч. преобразовате- ли и прочие электротехни- ческие прибо- ры	26.51.43	9030310000 9030331000	Устойчивость статических изме- рительных реле и устройств за- щиты с выходными контактами и без выходных контактов к наносекундным импульсным помехам (НИП)	От 0,5 до 4 кВ
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Эмиссия гармонических состав- ляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические состав- ляющие тока от 2 до 40 порядка

ГОСТ Р 51317.3.4-2006			Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)			Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)			Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
ГОСТ 30804.4.4-2013			Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)			Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)			Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)			Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)			Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) элек-	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов

					трическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	
13	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Программно-технические комплексы для автоматизированных систем	28.99.39 .190	8504409008	Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)				Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
	ГОСТ 30804.4.4-2013				Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц

	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электрон- ных и радиоэлектронных изде- лий и оборудования, подключа- емых к низковольтным (напря- жением не выше 1000 В) элек- трическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электро- питания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
14	ГОСТ Р 50932-96	Средства сиг- нализации и информации	26.30.5	8531103000 8531200000 8531800000 8531900000	Устойчивость к электромагнит- ным помехам аппаратуры про- водной связи	Электростатические раз- ряды: от +4 до +8 кВ Наносекундные импуль- сные помехи: от 0,5 до 2 кВ Прерывание напряже- ния: 1 – 5 периодов Провалы напряжения: 0,3 U, при длительности от 25 до 50 периодов Выбросы напряжения: 1,2 U, при длительности от 25 до 50 периодов Микросекундные им- пульсные помехи боль- шой энергии: от 0,5 до 2 кВ Радиочастотные элек- тромагнитные поля: от 3

					до 10 В/м. Полосы частот: от 3 до 148 кГц; Диапазоны излучаемых электромагнитных помех: 30 – 1000 МГц.
	СТБ EN 50083-2-2008			Электрическое оборудование, использующее сигналы в полосе частот от 3 до 148,5 кГц для передачи информации в низковольтных электрических системах: общественных распределительных сетях или установках потребителей электрической энергии. Полосы частот для различных применений оборудования, напряжения выходного сигнала на зажимах оборудования в рабочей полосе частот и уровни кондуктивных и излучаемых электромагнитных помех	Радиочастотное электромагнитное поле: 80 – 1000 МГц, 3 В/м; Магнитное поле промышленной частоты: 3 А/м. Электростатические разряды: от +4 до +- 8 кВ Кондуктивные помехи: 150 кГц - 80 МГц; Наносекундные и микросекундные импульсные помехи: от +-0,5 до 2 кВ, 5 кГц;
	ГОСТ EN 50065-1-2013			Электрическое оборудование, использующее сигналы в полосе частот от 3 до 148,5 кГц для передачи информации в низковольтных электрических системах: общественных распределительных сетях или установках потребителей электрической энергии. Полосы частот для различных применений оборудования, напряжения выходного сигнала	Полосы частот: от 3 до 148 кГц; Диапазоны излучаемых электромагнитных помех: 30 – 1000 МГц.

			на зажимах оборудования в рабочей полосе частот и уровни кондуктивных и излучаемых электромагнитных помех	
ГОСТ Р 54485-2011			Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. 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	Радиочастотное электромагнитное поле: 80 – 1000 МГц, 3 В/м; Магнитное поле промышленной частоты: 3 А/м. Электростатические разряды: от +4 до +- 8 кВ Кондуктивные помехи: 150 кГц - 80 МГц; Наносекундные и микросекундные импульсные помехи: от +-0,5 до 2 кВ, 5 кГц;
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)			Уровень промышленных радиопомех (ИРП)	148,5 кГц -1000 МГц
ГОСТ CISPR 15-2014			Излучаемая и кондуктивная эмиссия радиочастотных помех	9 кГц-300 МГц
ГОСТ Р 51318.11-2006			Нормы промышленных радиопомех (ИРП) высокочастотных устройств промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения, оборудования электроэрозионной обработки, аппараты дуговой сварки	Нормы ИРП установлены в полосе частот от 150 кГц до 18 ГГц

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)		Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ Р 51317.3.4-2006		Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)		Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)		Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
ГОСТ 30804.4.4-2013		Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)		Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Индустриальные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)		Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)		Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)		Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изде-	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального

					лий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока; к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Длительность: от 0,5 до 250 периодов
15	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Оборудование специальное для контроля, испытаний и регулировки изделий	28.99.39 .190 26.51	9031803800 9031809800 9032890000	Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3-2006)				Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
	ГОСТ 30804.4.4-2013				Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц

	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
16	ГОСТ Р 50009-2000	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации, в т.ч. автомобильные	26.30.50 .120	8504408200 8504408209 8517620009 8517709001 8531103000 8531809500 8531908500 8536411000 8536419000 8536508000 8536900100 8536908500 8537109109 8538909100 8471500000 8504403009	Технические средства охранной сигнализации. Требования к устойчивости к электромагнитным помехам, нормы промышленных радиопомех.	Устойчивость Микросекундные импульсные помехи: от 0,5 до 4 кВ Наносекундные импульсные помехи: от 0,5 до 4 кВ Кратковременные прерывания электропитания: от 2 до 8 полупериодов Длительные прерывания электропитания: от 10 до 50 полупериодов Искажения синусоидальности напряжения

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)		Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ Р 51317.3.4-2006		Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)		Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3-2006)		Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
ГОСТ 30804.4.4-2013		Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)		Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)		Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)		Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)		Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изде-	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального

					лий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Длительность: от 0,5 до 250 периодов
17	ГОСТ Р 51318.11-2006	Средства измерений	26.51.66 26.51.4 26.60.12 .122	9030000000	Нормы промышленных радиопомех (ИРП) высокочастотных устройств промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения, оборудования электроэрозионной обработки, аппараты дуговой сварки	Нормы ИРП установлены в полосе частот от 150 кГц до 18 ГГц
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006					
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)				Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц

	ГОСТ 30804.4.4-2013				Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
18	ГОСТ Р 51318.12-2012 (CISPR 12:2009)	Электромобили легковые	27.90.11 29.10.24 29.32.30	870390109	Промышленные радиопомехи	Полоса частот: от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка

ГОСТ Р 51317.3.4-2006
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3-2006)
ГОСТ 30804.4.4-2013
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)
ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)

Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) элект-	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов

					трическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	
19	ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)	Дорожный транспорт, электрооборудование автомобилей	29.31	8703000000 8704000000 8501109900 8505902009 8503009900 8511100009 8511400008 8511500008 8511500009 8511800008 8511800009 8516299100 8516299900 8536501109 8536501509 8536901000 8541401000 8544300007 9026202000 9613800000	Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 1 ГГц
	ГОСТ CISPR 15-2014				Излучаемая и кондуктивная эмиссия радиочастотных помех	9 кГц-300 МГц
	ГОСТ Р 51318.11-2006				Нормы промышленных радиопомех (ИРП) высокочастотных устройств промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения, оборудо-	Нормы ИРП установлены в полосе частот от 150 кГц до 18 ГГц

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
ГОСТ Р 51317.3.4-2006
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)
ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)
ГОСТ 30804.4.4-2013

вания электроэрозионной обработки, аппараты дуговой сварки	
Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц

	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
20	ГОСТ Р 51317.3.4-2006	Оборудование технологическое электронное	28.9 28.99	8419390009 8420108000 8445190009 8445301000 8447110009 8447120001 8452210000 8452290000 8453800000 8456200008 8462310009 8462992009 8477809900 8508190009	Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Уровень промышленных радиопомех (ИРП)	148,5 кГц - 1000 МГц
	ГОСТ Р 51318.11-2006				Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 1 ГГц
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)				Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц

ГОСТ 30804.4.4-2013			Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
ГОСТ Р 50652-94 (МЭК61000-4-10-93)			Устойчивость технических средств применяемых на электрических подстанциях среднего и высокого напряжения к воздействию затухающего колебательного магнитного поля	Напряженность затухающего колебательного магнитного поля от 10 до 100 А/м
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)			Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)			Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)			Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)			Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов

21	ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ IEC 61547-2013	Светофоры и прочие средства для регулирования уличного движения	27.90.7	8530000000	Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	СТ РК ГОСТ Р 51514-2009 СТБ ЕН 55015-2006				-	-
	ГОСТ CISPR 15-2014				Излучаемая и кондуктивная эмиссия радиочастотных помех	9 кГц-300 МГц
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3-2006)				Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
	ГОСТ 30804.4.4-2013				Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц

	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
22	ГОСТ Р 50932-96	Оборудование телефонное и телеграфное	26.30.2	8517000000	Уровень промышленных радиопомех (ИРП)	148,5 кГц - 1000 МГц
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Уровень промышленных радиопомех (ИРП)	148,5 кГц - 1000 МГц
	ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Нормы промышленных радиопомех (ИРП) высокочастотных устройств промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения, оборудования электроэрозионной обработки, аппараты дуговой сварки	Нормы ИРП установлены в полосе частот от 150 кГц до 18 ГГц
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка

ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)		Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)		Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
ГОСТ 30804.4.4-2013		Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)		Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)		Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)		Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)		Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов

					изменений напряжения электропитания	
23	ГОСТ Р 50932-96	Оборудование линий связи	26.30.3	8517620003	Уровень промышленных радио- помех (ИРП)	148,5 кГц -1000 МГц
	СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5- 2009				-	-
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Эмиссия гармонических состав- ляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические состав- ляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006				Эмиссия гармонических состав- ляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические состав- ляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Устойчивость к электростатиче- ским разрядам	Напряжение на накопи- тельном конденсаторе испытательного генера- тора: от ±2 до ±8кВ (контактный разряд), от ±2 до ±15кВ (воздушный разряд).
	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3-2006)				Устойчивость технических средств к радиочастотному элек- тромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
	ГОСТ 30804.4.4-2013				Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц

	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
24	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Аппаратура и оборудование для поддержания и регулировки микроклимата: вентиляторы, кондиционеры, увлажнители, воздухоочистители, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помеще-	27.51	841451 8415 841899 847989 850980 8414 8421 843621 851621 851629 851680	Уровень промышленных радиопомех (ИРП)	148,5 кГц -1000 МГц
	ГОСТ 30805.14.2-2013				Помехоземиссия	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ

		ний, электро- обогреватели, электроками- ны, системы «тёплый пол»				
	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)				Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	(контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	80 МГц - 6 ГГц
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Индустриальные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
25	ГОСТ Р 51318.11-2006	Приборы электронные-микросхемы	26.11.3	8542000000	Уровень промышленных радиопомех (ИРП)	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
						148,5 кГц -1000 МГц

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	интегральные	Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ Р 51317.3.4-2006		Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)		Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)		Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
ГОСТ 30804.4.4-2013		Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)		Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)		Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)		Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)		Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изде-	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального

					лий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Длительность: от 0,5 до 250 периодов
26	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Приборы электронные, кроме микросхем интегральных и приборов пьезоэлектрических	26.12	8540000000 8541000000 8542000000 9013000000	Уровень промышленных радиопомех (ИРП)	148,5 кГц - 1000 МГц
	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3-2006)				Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
	ГОСТ 30804.4.4-2013				Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц

	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электрон- ных и радиоэлектронных изде- лий и оборудования, подключа- емых к низковольтным (напря- жением не выше 1000 В) элек- трическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электро- питания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
27	ГОСТ 32133.2-2013	Изделия элек- тронной тех- ники разные, в т.ч. системы бесперебойно- го питания	26.4	8504000000	Промышленные радиопомехи,	Помехоэмиссия Кондуктивные радиопо- мехи: 0,15 – 30 МГц Помехоустойчивость Электростатические раз- ряды: от 4 до 8 кВ Высокочастотное элек- тромагнитное поле: 80- 1000 МГц Наносекундные импуль- сные помехи: 1-2 кВ

					Микросекундные импульсные помехи: 1 – 2 кВ Кондуктивные помехи: 0,15 – 80 МГц
	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)			Устойчивость к электромагнитным помехам	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)			Уровень промышленных радиопомех (ИРП)	148,5 кГц - 1000 МГц
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)			Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006			Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)			Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3-2006)			Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
	ГОСТ 30804.4.4-2013			Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)			Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП

						в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
28	ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-2002)	Радиостанции и радиоприемники связные общего применения	26.30.1 26.30.4	8525000000 8527000000 8529000000	Коммерческое радиооборудование для радиолюбителей. Совместимость электромагнитная.	Частотный диапазон: 0,15 – 1000 МГц
	ГОСТ 30805.13-2013				Параметры ИРП	В полосе частот от 150 кГц до 18 ГГц
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Уровень промышленных радиопомех (ИРП)	148,5 кГц -1000 МГц
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка

ГОСТ Р 51317.3.4-2006		Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)		Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3-2006)		Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
ГОСТ 30804.4.4-2013		Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)		Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)		Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)		Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)		Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) элек-	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов

					трическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	
29	СТБ EN 50083-2-2008	Аппаратура радиовещательная	26.30.1	8518000000 8525000000 8529000000 9030000000	-	-
	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Уровень промышленных радиопомех (ИРП)	148,5 кГц - 1000 МГц
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)				Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
	ГОСТ 30804.4.4-2013				Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц

	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электрон- ных и радиоэлектронных изде- лий и оборудования, подключа- емых к низковольтным (напря- жением не выше 1000 В) элек- трическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электро- питания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
30	ГОСТ Р 51318.20-2012	Аппаратура и оборудование телевизион- ные, в т.ч. при- ёмники телеви- зионные и ра- диовещатель- ные	26.30.1	8525000000 8528000000 8518000000 8519000000 8521000000 8522000000 8527000000 8528000000 8529000000	требования помехоустойчивости к приемникам телевизионного вещания, приемникам звукового вещания (звуковые приемники) и связанному с ними оборудова- нию, предназначенным для при- менения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	Испытательные сигналы: 26 – 623 МГц Радиочастотное элек- тромагнитное поле: 900 МГц Электростатический разряд: 4 – 8 кВ

ГОСТ 30805.13-2013		9030000000	Параметры ИРП	В полосе частот от 150 кГц до 18 ГГц
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)			Уровень промышленных радио- помех (ИРП)	148,5 кГц -1000 МГц
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)			Эмиссия гармонических состав- ляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические состав- ляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ Р 51317.3.4-2006			Эмиссия гармонических состав- ляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические состав- ляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)			Устойчивость к электростатиче- ским разрядам	Напряжение на накопи- тельном конденсаторе испытательного генера- тора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3-2006)			Устойчивость технических средств к радиочастотному элек- тромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
ГОСТ 30804.4.4-2013			Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)			Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)			Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц

	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
31	Отсутствуют в Перечне ТР ТС 020/2011	Антенны радиосвязи, радиовещательные и телевизионные	26.30.4	8529000000	-	-
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
32	ГОСТ Р 50932-96 СТБ EN 50083-2-2008	Аппаратура проводной связи общего применения. Узлы и элементы провод-	26.30.1 26.30.3	8517000000 8518000000 8531000000 8535000000 8536000000 9030000000	Уровень промышленных радиопомех (ИРП)	148,5 кГц -1000 МГц
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Уровень промышленных радиопомех (ИРП)	148,5 кГц -1000 МГц

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	ной связи общего применения		Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ Р 51317.3.4-2006			Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)			Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3-2006)			Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
ГОСТ 30804.4.4-2013			Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)			Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)			Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)			Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)			Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изде-	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального

			лий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Длительность: от 0,5 до 250 периодов
ГОСТ Р 51318.11-2006			Нормы промышленных радиопомех (ИРП) высокочастотных устройств промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения, оборудования электроэрозионной обработки, аппараты дуговой сварки	Нормы ИРП установлены в полосе частот от 150 кГц до 18 ГГц
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)			Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ Р 51317.3.4-2006			Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)			Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)			Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц

	ГОСТ 30804.4.4-2013				Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Индустриальные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
33	ГОСТ 32134.1-2013	Аппаратура радионавигации	26.51.20 .120	8526912000 8526918000 8529000000	Устройства радиосвязи. Помехоэмиссия Помехоустойчивость Устойчивость к электростатическому разряду	0,15 мГц - 1000 МГц 80 МГц - 2700 МГц; 0,5 – 1 кВ
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Уровень промышленных радиопомех (ИРП)	148,5 кГц -1000 МГц

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)		Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ Р 51317.3.4-2006		Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)		Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3-2006)		Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
ГОСТ 30804.4.4-2013		Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)		Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)		Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)		Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)		Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изде-	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального

					лий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Длительность: от 0,5 до 250 периодов
34	ГОСТ 32134.1-2013	Радиокомпасы и радиопеленгаторы	26.51.20 .120	8526000000 8529000000	Устройства радиосвязи. Помехоземиссия	0,15 мГц - 1000 МГц 80 МГц - 2700 МГц;
					Помехоустойчивость	0,5 – 1 кВ
					Устойчивость к электростатическому разряду	
	ГОСТ Р 51317.1.5-2009				-	-
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ±2 до ±8кВ (контактный разряд), от ±2 до ±15кВ (воздушный разряд).
	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)				Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц

	ГОСТ 30804.4.4-2013				Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
35	ГОСТ Р 51317.1.5-2009	Системы и приборы летательных аппаратов	30.30.5.110	8543000000 9014000000 9026000000 8471900000	-	-
	ГОСТ CISPR 15-2014				Излучаемая и кондуктивная эмиссия радиочастотных помех	9 кГц-300 МГц
	ГОСТ Р 51318.11-2006				Нормы промышленных радиопомех (ИРП) высокочастотных устройств промышленного,	Нормы ИРП установлены в полосе частот от 150 кГц до 18 ГГц

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
ГОСТ Р 51317.3.4-2006
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)
ГОСТ 30804.4.4-2013
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)

научного, медицинского, а также бытового назначения, оборудования электроэрозионной обработки, аппараты дуговой сварки	
Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц

	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
36	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Агрегаты электрические лентательных аппаратов	30.30.50 .110	8501000000 8502000000 8504000000 8507000000 8511000000 8536000000 8544000000	Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)				Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
	ГОСТ 30804.4.4-2013				Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц

	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электрон- ных и радиоэлектронных изде- лий и оборудования, подключа- емых к низковольтным (напря- жением не выше 1000 В) элек- трическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электро- питания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
37	ГОСТ 30805.14.1-2013	Оборудование электротехни- ческое буфет- но-кухонное авиационное	28.99.39 .190	8716800000	Уровень промышленных радио- помех (ИРП)	148,5 кГц -1000 МГц
	ГОСТ Р 51318.11-2006				Нормы промышленных радио- помех (ИРП) высокочастотных устройств промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения, оборудо- вания электроэрозионной обра- ботки, аппараты дуговой сварки	Нормы ИРП установле- ны в полосе частот от 150 кГц до 18 ГГц

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
ГОСТ Р 51317.3.4-2006
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)
ГОСТ 30804.4.4-2013
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)
ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)
ГОСТ 30805.14.2-2013

Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
Устойчивость к электромагнитным помехам	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц

	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
38	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Оборудование поисково-спасательное	28.99.39 .190	8526918000 8526920008	Уровень промышленных радиопомех (ИРП)	148,5 кГц -1000 МГц
	ГОСТ CISPR 15-2014				Излучаемая и кондуктивная эмиссия радиочастотных помех	9 кГц-300 МГц
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)				Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц

	ГОСТ 30804.4.4-2013				Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Индустриальные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	(IEC 61000-4-11:2004)				-	-
39	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Агрегаты электрические и их составные части, предназначенные для	28.99.39 .190	8413810000 8413810009 8425420000 8906909900	Уровень промышленных радиопомех (ИРП)	148,5 кГц -1000 МГц
	ГОСТ CISPR 15-2014				Излучаемая и кондуктивная эмиссия радиочастотных помех	9 кГц-300 МГц

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	аварийно-спасательных работ
ГОСТ Р 51317.3.4-2006	
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)	
ГОСТ 30804.4.4-2013	
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)	
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)	
ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)	
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)	

Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напря-	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов

					жением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	
40	СТБ EN 55011-2012	Медицинская техника. Приборы и аппараты для медицинских лабораторных исследований.	32.5 26.6	9018000000 9027000000 8419000000 9031000000 9033000000	Требования ЭМС к радиопередатчикам всех назначений, работающих в полосе частот 9-315 кГц	Устойчивость к высокочастотному электромагнитному полю: 80 МГц - 2000 МГц Электростатические разряды: от +6 до +8 кВ Наносекундные импульсные помехи: от +1 до +- 2 кВ
	СТБ МЭК 60601-1-2-2006				-	-
	ГОСТ Р 51318.11-2006				Нормы промышленных радиопомех (ИРП) высокочастотных устройств промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения, оборудования электроэрозионной обработки, аппараты дуговой сварки	Нормы ИРП установлены в полосе частот от 150 кГц до 18 ГГц
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора

						тора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3-2006)				Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
	ГОСТ 30804.4.4-2013				Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
41	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Приборы, аппаратура и устройства /	32.99.53 .130	8438	Уровень промышленных радиопомех (ИРП)	148,5 кГц - 1000 МГц

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	учебные, в т.ч. приборы, ап- паратура и устройства ра- диотехниче- ские				Устойчивость к электромагнит- ным помехам	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц
ГОСТ CISPR 15-2014					Излучаемая и кондуктивная эмиссия радиочастотных помех	9 кГц-300 МГц
ГОСТ Р 51318.11-2006					Нормы промышленных радио- помех (ИРП) высокочастотных устройств промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения, оборудо- вания электроэрозионной обра- ботки, аппараты дуговой сварки	Нормы ИРП установле- ны в полосе частот от 150 кГц до 18 ГГц
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)					Эмиссия гармонических состав- ляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические состав- ляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ Р 51317.3.4-2006					Эмиссия гармонических состав- ляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические состав- ляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)					Устойчивость к электростатиче- ским разрядам	Напряжение на накопи- тельном конденсаторе испытательного генера- тора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3-2006)					Устойчивость технических средств к радиочастотному элек- тромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
ГОСТ 30804.4.4-2013					Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц

	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электрон- ных и радиоэлектронных изде- лий и оборудования, подключа- емых к низковольтным (напря- жением не выше 1000 В) элек- трическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электро- питания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
42	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Магнитные или оптиче- ские считыва- ющие устрой- ства, машины для переноса данных на но- сители инфор- мации в коди- рованной фор- ме и машины	26.80.11	8471000000	Уровень промышленных радио- помех (ИРП)	148,5 кГц -1000 МГц
	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)				Измерение ИРП	0,15 МГц-6 ГГц
	ГОСТ CISPR 24-2013				Помехоэмиссия	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц
	ГОСТ Р 51318.11-2006				Нормы промышленных радио- помех (ИРП) высокочастотных устройств промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения, оборудо-	Нормы ИРП установле- ны в полосе частот от 150 кГц до 18 ГГц

	для обработки подобной информации, в другом месте не поименованные или не включенные		вания электроэрозионной обработки, аппараты дуговой сварки	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)			Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ Р 51317.3.4-2006			Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)			Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)			Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
ГОСТ 30804.4.4-2013			Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)			Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)			Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
ГОСТ 30805.24-2002			-	-

	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
43	СТБ IEC 61000-6-3-2012	Машины стиральные, бытовые или для прачечных, включая машины, оснащенные отжимным устройством. Утюги, гладильные машины. Электросушилки	28.94.21	8450000000	-	-
	ГОСТ 30805.14.1-2013		28.94.22	8421		
	ГОСТ Р 51317.3.2-99		27.51.13	8479	Уровень промышленных радиопомех (ИРП)	148,5 кГц - 1000 МГц
	ГОСТ 30805.14.2-2013		27.51.3	841640	Помехоэмиссия электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий, аппаратов, приборов, устройств и оборудования с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемых к низковольтным распределительным электрическим сетям	Порядок гармонических составляющих: от 2 до 40 Амплитуда гармонических составляющих: от 0,15 до 2,3 А
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006			851679	Устойчивость к электромагнитным помехам	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
					Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).

	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)				Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
	ГОСТ 30804.4.4-2013				Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
44	СТБ ИЕС 61000-6-3-2012	Электробытовые приборы для хранения и приготовления пищи: Холодильники	27.51.28 27.51.11	8418000000 8516710000 8516797000 8516500000 8516600000 8516607000	-	-
	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц

ГОСТ Р 51317.3.4-2006	бытовые Морозильники	8516720000	Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Электроплиты кухонные бытовые	8516797000	Уровень промышленных радиопомех (ИРП)	148,5 кГц -1000 МГц
ГОСТ Р 51317.3.2-99	Электроприборы для нагревания жидкости Электроприборы для механизации кухонных работ	8516797000 8509400000 8516792000 8516797000 8509400000 8509800000	Помехоэмиссия электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий, аппаратов, приборов, устройств и оборудования с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемых к низковольтным распределительным электрическим сетям	Порядок гармонических составляющих: от 2 до 40 Амплитуда гармонических составляющих: от 0,15 до 2,3 А
ГОСТ Р 51318.11-2006			Нормы промышленных радиопомех (ИРП) высокочастотных устройств промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения, оборудования электроэрозионной обработки, аппараты дуговой сварки	Нормы ИРП установлены в полосе частот от 150 кГц до 18 ГГц
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)			Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)			Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).

	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)				Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
	ГОСТ 30804.4.4-2013				Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
45	ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)	Установки ветроэнергетические	27.90.11	8502310000	Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) к источникам питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности	Помехоэмиссия Гармонические составляющие напряжения электропитания: от 2 до 40 гармоники.

					до 30 кВт, подключаемым к источникам переменного и постоянного тока напряжением до 600 В	Помехоустойчивость Устойчивость к электростатическим разрядам: от 4 до 8 кВ Радиочастотное электромагнитное поле: 80-1000 МГц Наносекундные импульсные помехи: 0,5 - 1 кВ Микросекундные помехи: 0,5 – 2 кВ Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями: 0,15-80 МГц
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ Р 51317.3.4-2006				Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3-2006)				Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц

	ГОСТ 30804.4.4-2013				Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
46	ГОСТ 32136-2013	Бытовая и профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления	26.40.3	8518000000 8519000000 8521000000 8527 8528	Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аналоговой и цифровой аудио, видео, аудиовизуальной аппаратуры	Радиочастотное электромагнитное поле: 80-1000 МГц Магнитное поле: 50-10000 Гц Кондуктивные помехи: 0,15 – 80 МГц

ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	световыми приборами		Уровень промышленных радио- помех (ИРП)	Полоса частот от 150 кГц до 18 ГГц
ГОСТ EN 55103-1-2013			Электромагнитная эмиссия	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)			Уровень промышленных радио- помех (ИРП)	148,5 кГц -1000 МГц
ГОСТ CISPR 15-2014			Излучаемая и кондуктивная эмиссия радиочастотных помех	9 кГц-300 МГц
ГОСТ 30886-2002			-	-
ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002)			Помехоэмиссия	-
СТБ CISPR 13-2013			-	-
СТБ EN 55020-2005			-	-
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)			Эмиссия гармонических состав- ляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические состав- ляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ Р 51317.3.4-2006			Эмиссия гармонических состав- ляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические состав- ляющие тока от 2 до 40 порядка
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)			Устойчивость к электростатиче- ским разрядам	Напряжение на накопи- тельном конденсаторе испытательного генера- тора: от ±2 до ±8кВ (контактный разряд), от ±2 до ±15кВ (воздушный разряд).
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3-2006)			Устойчивость технических средств к радиочастотному элек- тромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц

	ГОСТ 30804.4.4-2013				Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов
47	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.4-2006	Оборудование радиочастотной идентификации	26.20.11 26.20.13 26.20.14 26.20.15 26.20.18	8471607000 8517620009	Эмиссия гармонических составляющих тока, потребляемого техническими средствами (ТС)	Гармонические составляющие тока от 2 до 40 порядка
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Уровень промышленных радиопомех (ИРП)	148,5 кГц -1000 МГц
	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц

ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)		Устойчивость к электростатическим разрядам	Напряжение на накопительном конденсаторе испытательного генератора: от ± 2 до ± 8 кВ (контактный разряд), от ± 2 до ± 15 кВ (воздушный разряд).
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)		Устойчивость технических средств к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 6 ГГц
ГОСТ 30804.4.4-2013		Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	От 0,5 до 4 кВ 5 или 100 кГц
ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)		Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)		Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)		Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)		Устойчивость электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и оборудования, подключаемых к низковольтным (напряжением не выше 1000 В) электрическим сетям переменного тока, к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электро-	Уровни испытательных напряжений: от 70 до 0% от номинального Длительность: от 0,5 до 250 периодов

					питания	
48	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)	Инструмент электрифици- рованный (ма- шины ручные и переносные электрические)	28.24.11	846721 8467293000 8467299000 846722 8467293000 8467295100 8467295300 8467295900 8467297000 8467291000 8467295900 8467299000 8467293000 8465 8424200000	Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)			Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц	
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)			Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц	
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)			Измерение ИРП и устойчивости	Полоса частот от 150 кГц до 1000 МГц	
	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)			Устойчивость к электростатиче- ским разрядам, кондуктивным и излучаемым помехам непрерыв- ного и импульсного характера	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц	
49	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)	Водонагрева- тели, душевые кабины, при- боры, приме- няемые для ги- гиены полости рта, электро- приборы для уничтожения насекомых	27.51	3922 850980 851610 851629 854370 732490 851679 901910	Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)			Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц	
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)			Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц	
	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)			Устойчивость к электростатиче- ским разрядам, кондуктивным и излучаемым помехам непрерыв- ного и импульсного характера	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц	
	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)			Устойчивость к электромагнит- ным помехам	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц	

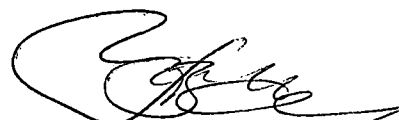
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Уровень промышленных радио- помех (ИРП)	148,5 кГц -1000 МГц
50	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)	Электрообору- дование для ухода за воло- сами, ногтями, кожей, в т.ч. электробритвы, фены, электро- сушилки, элект- робигуди	27.51.23 .110 27.51.23 .120 27.51.22	851010 851020 851030 851679 851631 851632 851633	Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Помехоэмиссия	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц
	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)				Устойчивость к электромагнит- ным помехам	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Уровень промышленных радио- помех (ИРП)	148,5 кГц -1000 МГц
51	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Электрообору- дование для садово- огородного хо- зяйства: газо- нокосилки, триммеры, электрожалози	28.99.39 .190	843311 843319 846729 847989 850860	Уровень промышленных радио- помех (ИРП)	148,5 кГц -1000 МГц
	ГОСТ 30805.14.2-2013				Устойчивость к электромагнит- ным помехам	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Промышленные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц

	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
52	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)	Инструменты электромузыкальные	32.20.14	9207	Измерение промышленных и кондуктивных радиопомех	Индустриальные ИРП в полосе от 9 кГц до 18 ГГц, кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение ИРП	Полоса частот от 30 до 1000 МГц
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Параметры излучаемых ИРП	Полоса частот от 9 кГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Полоса частот от 30 МГц до 40 ГГц
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Уровень промышленных радиопомех (ИРП)	148,5 кГц -1000 МГц

Начальник ИЛ ЭМС

должность уполномоченного




подпись уполномоченного
лица

А.В. Уткин

инициалы, фамилия
уполномоченного лица