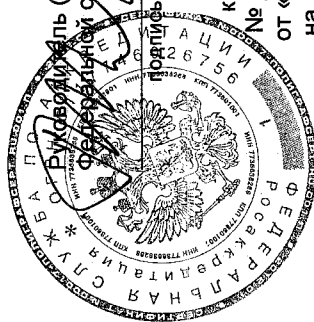


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации
№ РОСС RU 0001.21MЭ16

от «28» мая 2014 г.
на 175 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория по измерению параметров электромагнитной совместимости технических средств и продукции производственно-технического назначения акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Циклон-Тест» (ИЛ АО НПП «Циклон-Тест»)
141190, Московская обл., г. Фрязино, Заводской проезд, д. 4

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1 Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011						
1 Электрические аппараты и приборы бытового назначения						
1.1 Электроприборы для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ						
1.1.1	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей (кроме промышленных, предназначенных для плит, столов для приготовления пищи, печей)	28.21.13.129	8516 80 000 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды	От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ
		Наносекундные импульсы				Амплитуда импульсов, кВ: 0.25, 0.5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	Амплитуда импульсов, кВ: 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная От 0 до 16 А
1.1.1.2	ГОСТ Р 51317.3.2:2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2:2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей	28.21.13.129.8516.80.000.0		Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	
	ГОСТ Р 51317.3.3:2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3:2013 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
	ГОСТ Р 51317.4.2:2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2:2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Изменения напряжения колебания напряжения	от 0 до 50 % от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.4:2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4:2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.11:2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11:2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11:2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11:2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1:2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1:2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2:2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2:2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м.

1	2	3	4	5	6	7
1.1.3	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 дБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Пolarity: положительная, отрицательная
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)	Холодильники, морозильники	27.51.11.110	8418 10 200 1 8418 10 800 1	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)		27.51.11.120	8418 21 8418 29 000 0	Доза фликера	от 0 до 2
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)			8418 30 200 1 8418 30 800 1	Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)			8418 40 200 1 8418 40 800 1	колебания напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)					Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (нВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжений: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (нВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ IEC 61000-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи	От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная От 0 до 16 А
1.1.4	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Электроприборы для нагревания жидкостей. Аккумуляционные водонагреватели. Водонагреватели проточные. Портативные погружные нагреватели Закрепляемые погружные нагреватели	27.51.24.190 8516 10 27.51.25.110 8516 10 800 0 27.51.25.120 8516 10 110 0 27.51.24 8516 71 000 0 8516 79 700 0		Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания Радиопомехи индустриальные Устойчивость к электромагнитным помехам	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100 Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В. Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (нВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м). Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ;

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ)	
					Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ)
					Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 дБ (пВт)
					Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
					Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В;от 0 до 30 В/м
					Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
					Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
					Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
1.1.5	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	Стационарные электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы, электрическая часть газозлектрических плит, мармиты	27.51.28 27.51.28.110 27.51.28.130 27.51.24.190	8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 79 700 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды	От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0.25, 0.5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100 Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3:2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера	От 0 до 30 В;от 0 до 30 В/м от 0 до 2
					Изменения напряжения колебания напряжения	от 0 до 50 % от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3:2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ІЕС 61000-4-6:2009 (ІЕС 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (ІЕС 61000-3-2:2005)					От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (ІЕС 61000-4-5:2005)					От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
	ГОСТ Р 51317.3.2:2006 (ІЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2:2013 (ІЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3:2008 (ІЕС 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3:2013 (ІЕС 61000-3-3:2008)					От 0 до 16 А
1.1.6	ГОСТ Р 51317.4.2:2010 (ІЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2:2013 (ІЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4:2007 (ІЕС 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4:2013 (ІЕС 61000-4-4:2004)	Переносные электрогирли, электрогиростеры, электрогиростеры, электрогиростеры	27.51.28.110 27.51.28.130 27.51.24.190 27.51.28.140	8516 60 700 0 8516 72 000 0 8516 79 700 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды	От 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.11:2007 (ІЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11:2013 (ІЕС 61000-4-11:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51318.14.1:2006 (СІСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1:2013 (СІСПР 14-1:2005)					Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.2:2006 (СІСПР 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2:2013 (СІСПР 14-2:2001)					Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (нВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.3:2006 (СІСПР 14-3:2001) ГОСТ 30805.14.3:2013 (СІСПР 14-3:2001)					Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ;

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)					Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)					Измерение мощности радиопомех
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)					Измерение излучаемых радиопомех
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003)					Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля
	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)					Доза фликера
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)					Изменения напряжения
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)					Колебания напряжения
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)					Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам
						Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).
1.1.7	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Электроаппараты, электроустановки, контактные, барьеры наружные	27.51.24.190	8516 60 700 0 8516 79 700 0		Микросекундные импульсные помехи
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)					Доза фликера
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)					Изменения напряжения
						Колебания напряжения
						Электростатические разряды
						От 0 до 2
						От 0 до 50 %
						От 0 до 50 %
						От 2 до 15 кВ
						Амплитуда импульсов, кВ: 0.25, 0.5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)					Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)					Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)					Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)					От 10 до 120 Дб (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)					Измерение кондуктивных радиопомех
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)					Измерение мощности радиопомех От 10 до 120 Дб (пВт)
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)					Измерение излучаемых радиопомех От 10 до 120 Дб (мкВ/м)
						Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера от 0 до 2 Изменения напряжения от 0 до 50 % колебания напряжения от 0 до 50 % Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю От 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
1.1.8	СТБ IEC 61000-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
	ГОСТ Р 51317.3.2:2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2:2013 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3:2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3:2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2:2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2:2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4:2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4:2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Печи микроволновые	27.51.27	8516 50 000 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды	От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.11:2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11:2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11:2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11:2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1:2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1:2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи промышленные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (нВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2:2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2:2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ;

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех Измерение мощности радиопомех Измерение излучаемых радиопомех Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи	Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ) От 10 до 120 дБ (пВт) От 10 до 120 дБ (мкВ/м) От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
1.1.9	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Электроковороды, фритюрницы и электроприборы для приготовления пищи прочие	27.51.24.130 27.51.24.190 27.51.24.170	8516 79 200 0 8516 79 700 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды Наносекундные импульсы	От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100 Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ИЕС 61000-4-6:2009 (ИЕС 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (ИЕС 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (ИЕС 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
1.1.10	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005)	Измельчители пищевых продуктов, миксеры, соковыжималки для фруктов и овощей, кухонные машины и прочие электроприборы для механизации кухонных работ	27.51.21.119	8509 40 000 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009)		27.51.24.180	8509 80 000 0		
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (ИЕС 61000-3-3:2005)		27.51.21.120		Доза фликера	от 0 до 2
	ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008)		27.51.21.121		Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (ИЕС 61000-4-2:2008)		27.51.21.122		колебания напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (ИЕС 61000-4-2:2008)		27.51.21.123		Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (ИЕС 61000-4-4:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ 30804.4.4-2013 (ИЕС 61000-4-4:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (ИЕС 61000-4-11:2004)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (нВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСР 14-1:2005)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ;
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)					
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСР 14-2:2001)					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2.1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2.1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2.2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2.2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2.3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2.3:2006)				Измерение кондуктивных радиопомех Измерение мощности радиопомех Измерение излучаемых радиопомех	Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ) От 10 до 120 дБ (пВт) От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2.4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Пolarity: положительная, отрицательная
1.1.11	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)	Машины посудомоечные	27.51.12.000	8422 11 000 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды	От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ
					Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)					Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (нВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжений: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (нВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ІЕС 61000-4-6:2009 (ІЕС 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (ІЕС 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (ІЕС 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
1.2 Электроприборы для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви						
1.2.1	ГОСТ Р 51317.3.2:2006 (ІЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2:2013 (ІЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3:2008 (ІЕС 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3:2013 (ІЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2:2010 (ІЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2:2013 (ІЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4:2007 (ІЕС 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4:2013 (ІЕС 61000-4-4:2004)	Электрические отпариватели для одежды	27.51.2	8516 40 000 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
					Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11:2007 (ІЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11:2013 (ІЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1:2006 (СІСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1:2013 (СІСПР 14-1:2005)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1:2006 (СІСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1:2013 (СІСПР 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ІРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ІРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ІРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2:2006 (СІСПР 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2:2013 (СІСПР 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от1 до 3 В;

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)					Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ)
						Измерение кондуктивных радиопомех
						Измерение мощности радиопомех
						Измерение излучаемых радиопомех
						Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля
						Доза фликера
						Изменения напряжения
						Колебания напряжения
						Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю
						Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам
						Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).
						Микросекундные импульсные помехи
						От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
						От 0 до 16 А
1.2.2	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Электроуслуги	27.51.23.130	8516 40 000 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010				Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4-2:2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4-4:2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4-4:2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 Дб (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 Дб (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 Дб (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СISPR 16-2-4:2003)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В;от 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ IEC 61000-3-3:2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3:2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
						От 0 до 16 А
1.2.3	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)	Гладильные машины, гладильные станки каландрового типа	27.51.24.190 8451 30		Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)					
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)				Доза фликера	от 0 до 2
	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					колебания напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)					Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ;

1	2	3	4	5	6	7
						Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех Измерение мощности радиопомех Измерение излучаемых радиопомех Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения	От 10 до 120 дБ (пВт)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)

1	2	3	4	5	6	7
1.2.5	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2.4:2003)	Устройства для отжима и сушки белья, центрифуги	27.51.21.119	8421 12 000 0 8421 19 700 9 8451 21 000 8451 29 000 0	Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-3-3:2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
	СТБ IEC 61000-3-3:2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3:2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-3-3:2008)				колебания напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ;
	ГОСТ 30805.14.2-2013					

1	2	3	4	5	6	7
	(CISPR 14-2:2001)					Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех Измерение мощности радиопомех Измерение излучаемых радиопомех Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи	От 10 до 120 дБ (пВт) От 10 до 120 дБ (мкВ/м) От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
1.2.6	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)	Сушилки барабанного типа	27.51.21.119	8451 21 000 8451 29 000 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения	От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)				колебания напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006)					
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013					

1	2	3	4	5	6	7
	(CISPR 16-2:3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2.4:2003) СТБ IEC 61000-3-3:2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная От 0 до 16 А
1.2.7	СТБ IEC 61000-4-3:2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Устройства для стирки белья электрические (в том числе ультразвуковые)	27.51.13.110	8450 19 000 0 8479 89 970 8	Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды Наносекундные импульсы Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания Радиопомехи индустриальные Устойчивость к электромагнитным помехам	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100 Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В. Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м). Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный);

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)					Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 дБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
1.2.8	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008	Машины стиральные, включая машины, оснащенные отжимным устройством для отжима и сушки белья	27.51.13.110 27.51.24.190	8450 00 000 0 8450 11 000 0 8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 11 900 0	Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера	От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная От 0 до 16 А от 0 до 2

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3-3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)			8450 12 000 0 8450 19 000 0 8450 20 000 0	Изменения напряжения колебания напряжения	от 0 до 50 % от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (нВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (нВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)

1	2	3	4	5	6	7
	(СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)					
1.2.9	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Электроушки для одежды и перекладины для полотенец	27.51.24.190	8516 79 700 0	Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды Наносекундные импульсы Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания Радиопомехи индустриальные	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100 Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В. Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м). Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц; от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц; от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
					Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
1.2.10	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013	Электрические щетки для обуви	27.51.21.190	8424 30 080 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды Наносекундные импульсы Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания Радиопомехи промышленные Устойчивость к электромагнитным помехам Измерение кондуктивных радиопомех Измерение мощности радиопомех	от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100 Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В. Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м). Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 Дб (мкВ) От 10 до 120 Дб (пВт)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2.3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2.3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2.4:2003)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-3-3:2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
1.3 Электроприборы для чистки и уборки помещений						
1.3.1	Пылесосы и водоотсасывающие уборочные машины	27.51.21.111	8508	8509 80 000 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Доза фликера	от 0 до 2
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ 30804.4.1-2013 (IEC 61000-4-1:2004)				Радиопомехи промышленные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)					Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
1.3.2	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Полотеры и машины для влажной очистки полов, паровые щетки, швабры	27.51.21.112 27.51.21.113 27.51.21.119 8509 80 000 0 8516 79 700 0	8424 30 900 0 8424 89 000 9 8508	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды Наносекундные импульсы Амплитуда импульсов, кВ: 0.25, 0.5, 1, 2, 4 Поларность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100	От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания Радиопомехи индустриальные Устойчивость к электромагнитным помехам Измерение кондуктивных радиопомех	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В. Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (нВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м). Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0.5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0.15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0.15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2.2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2.2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2.3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2.3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2.4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Измерение мощности радиопомех От 10 до 120 дБ (пВт) Измерение излучаемых радиопомех От 10 до 120 дБ (мкВ/м) Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
1.4 Электроприборы для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях						
1.4.1	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013	Вентиляторы	27.51.21.119	8414 51 000 9	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды Наносекундные импульсы Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100 Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц; от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц; от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц; 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В;от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
1.4.2	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Кондиционеры, тепловые насосы	28.25.12.130 27.51.21.190	8415 10 8415 81 009 0 8415 82 000 9 8415 83 000 9	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды	От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Наносекундные импульсы Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания Радиопомехи индустриальные	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100 Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В. Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (нВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжений: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 Дб (мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 дБ (пВт)
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Доза фликера	от 0 до 2
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
1.4.3	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)	Увлажнители воздуха	27.51.21.190	8415 90 000 9 8418 99 8479 89 970 8 8509 83 000 9	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Доза фликера	от 0 до 2
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)					
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004)					
	ГОСТ 30804.4.11-2013					

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц; от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц; от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3:2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
					Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
					Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
1.4.4	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Электроприборы для отопления помещений. Обогреватели комнатные аккумуляционные	27.51.26.110	8436 21 000 0 8516 21 000 0 8516 29 8516 21 000 0 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0 8516 80	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды	От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Наносекундные импульсы Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания Радиопомехи индустриальные	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100 Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В. Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2-1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 Дб (мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005)					
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)					Измерение мощности радиопомех От 10 до 120 дБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006)					Измерение излучаемых радиопомех От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)					Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля
	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)					Доза фликера от 0 до 2
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)					Изменения напряжения от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)					Колебания напряжения от 0 до 50 %
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю От 0 до 30 В/м
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)					Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам От 1 до 30 В
1.5 Приборы санитарно-гигиенические						
1.5.1	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)	Приборы для очистки воздуха, в том числе	27.51.21.119	8414 60 000 8414 39 200 2 8421 39 200 8	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	воздухоочистители для кухонь			Доза фликера	от 0 до 2
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)				колебания напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0.25, 0.5, 1, 2, 4
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)					Полярность: положительная, отрицательная
	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)					Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 Дб (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 Дб (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 Дб (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-3-3:2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
	СТБ IEC 61000-4-3:2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
					Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
1.5.2	ГОСТ Р 51317.3.2:2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2:2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Электрооборудование, машинки для стрижки волос, приспособления для удаления волос	27.51.22.130 27.51.22.110	8510 10 000 0 8510 20 000 0 8510 30 000 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.3.3:2008 (IEC 61000-3-3:2005)				Доза фликера	от 0 до 2
	ГОСТ 30804.3.3:2013 (IEC 61000-3-3:2008)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.2:2010 (IEC 61000-4-2:2008)				колебания напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.2:2007 (IEC 61000-4-2:2004)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ 30804.4.2:2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11:2007 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1:2006 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (нВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ 30805.14.1:2013 (CISPR 14-1:2005)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м;

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех Измерение мощности радиопомех Измерение излучаемых радиопомех Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Электростатические разряды Наносекундные импульсы	Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ) От 10 до 120 дБ (пВт) От 10 до 120 дБ (мкВ/м) От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность:
1.5.3	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013	Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства	27.51.21.190 8509 80 000 0			

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61000-4-4:2004)					положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера	От 0 до 30 В;от 0 до 30 В/м
					Изменения напряжения	от 0 до 2
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ IEC 61000-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
1.5.4	ГОСТ Р 51317.3.2:2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2:2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3:2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3:2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2:2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2:2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4:2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4:2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Приборы по уходу за кожей и волосами, в т.ч. приборы электрические ультрафиолетового и инфракрасного излучения, сауна для лица, щипцы для завивки, электроосушители для рук	27.51.2	8516 31 000 0 8516 32 000 0 8516 33 000 0 8516 79 700 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды	От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.11:2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11:2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51318.14.1:2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1:2013 (CISPR 14-1:2005)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.2:2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2:2013 (CISPR 14-2:2001)				Радиопомехи промышленные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2:2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2:2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ;

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Измерение кондуктивных радиопомех	Провалы, прерывания и выбросы напряжений: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ)
					Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 дБ (нВт)
					Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
					Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
					Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
					Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
1.5.5	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Приборы электронагревательные для саун	27.51.2	8516 29 990 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
					Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100 Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В;от 0 до 30 В/м
					Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ІЕС 61000-4-6:2009 (ІЕС 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (ІЕС 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (ІЕС 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
	ГОСТ Р 51317.3.2:2006 (ІЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2:2013 (ІЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3:2008 (ІЕС 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3:2013 (ІЕС 61000-3-3:2008)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
1.5.6	Гидромассажные ванны	27.51.21.190 9019 10 900			Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
					Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
					Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м.
	ГОСТ Р 51318.14.1:2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1:2013 (CISPR 14-1:2005)					
	ГОСТ Р 51318.14.2:2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2:2013 (CISPR 14-2:2001)					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (СИСПР 16-2-1:2005)					Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (СИСПР 16-2-2:2005)					Измерение кондуктивных радиопомех
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (СИСПР 16-2-3:2006)					Измерение мощности радиопомех
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)					Измерение излучаемых радиопомех От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)					Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)					Доза фликера
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)					Изменения напряжения
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)					Колебания напряжения
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)					Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).
						Микросекундные импульсные помехи
						От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
1.5.7	Приборы для массажа		27.51.21.190	9019 10 100 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
					Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0.25, 0.5, 1, 2, 4 Полярность:

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61000-4-4:2004)					положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (нВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 Дб (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 Дб (нВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 Дб (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В;от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ IEC 61000-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2005)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
1.5.8	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Приборы электрические для борьбы с насекомыми	27.51.21.190	8543 70 900 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
					Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц; от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц; от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ;

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение кондуктивных радиопомех Измерение мощности радиопомех Измерение излучаемых радиопомех	Провалы, прерывания и выбросы напряжений: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ) От 10 до 120 дБ (нВт) От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
1.6 Прочие электробытовые приборы						
1.6.1	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007	Машины швейные с электроприводом	28.94.40.000	8452 10 8452 10 190 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Электростатические разряды	От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ
					Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ:

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)					0.25, 0.5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0.5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0.15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0.15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В;от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ IEC 61000-4-3:2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2008)					От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (IEC 61000-3-2:2005)					От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)					От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
	ГОСТ Р 51317.3.2:2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2:2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3:2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3:2013 (IEC 61000-3-3:2008)					От 0 до 16 А
1.6.2	ГОСТ Р 51317.4.2:2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2:2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4:2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4:2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Машины вязальные электрические	28.94.14	8447	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды	от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ
						Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11:2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11:2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1:2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1:2013 (CISPR 14-1:2005)					Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (нВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2:2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2:2013 (CISPR 14-2:2001)					Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В;

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех Измерение мощности радиопомех Измерение излучаемых радиопомех Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи	Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ) От 10 до 120 дБ (пВт) От 10 до 120 дБ (мкВ/м) От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная От 0 до 16 А
1.6.3	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	Устройства для зарядки аккумуляторов, блоки питания, стабилизаторы напряжения	27.90.11.000	8504 40 300 9 8504 40 550 9 8504 40 820 8504 40 900 8	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды	От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ IEC 61000-4-3:2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2005)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
1.6.4	ГОСТ Р 51317.3.2:2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2:2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3:2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3:2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2:2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2:2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4:2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4:2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Инструмент электрифицированный (машинные ручные электрические для подрезки живой изгороди и газонные ножницы, триммеры, травы, кустореэзы)	27.51.21.119	8433 11 100 0 8433 19 100 0 8467 29 300 0 8467 29 800 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды	От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.11:2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11:2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51318.14.1:2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1:2013 (CISPR 14-1:2005)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.2:2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2:2013 (CISPR 14-2:2001)				Радиопомехи промышленные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (нВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2:2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2:2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В;

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)					Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ)
					Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 дБ (пВт)
					Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 дБ (пВт)
					Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
					Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
					Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
					Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
					Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Пolarity: положительная, отрицательная
1.6.5	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	Приборы электрические для аквариумов и садовых водоемов	27.51.2	8413 19 000 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
					Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0.25, 0.5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0.5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ IEC 61000-4-3:2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2006)					От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (IEC 61000-3-2:2005)					От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)					От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
	ГОСТ Р 51317.3.2:2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2:2013 (IEC 61000-3-2:2009)					От 0 до 16 А
1.6.6	ГОСТ Р 51317.3.3:2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3:2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Измельчители пищевых отходов	27.51.2	8509 80 000 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды	от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.2:2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2:2013 (IEC 61000-4-2:2008)					от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.4:2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4:2013 (IEC 61000-4-4:2004)					Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11:2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11:2013 (IEC 61000-4-11:2004)					Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1:2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1:2013 (CISPR 14-1:2005)					Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (нВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2:2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2:2013 (CISPR 14-2:2001)					Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В.

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех Измерение мощности радиопомех Измерение излучаемых радиопомех Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи	Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ) От 10 до 120 дБ (нВт) От 10 до 120 дБ (мкВ/м) От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013	Машины электромеханические со встроенным электродвигателем, прочие		27.51.21.119.8509 80 000 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды	От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-2:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-2:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 дБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) ГОСТ Р 53391-2009 (EN 13309-2000)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Совместимость технических средств электромагнитная	От 0 до 30 В;от 0 до 30 В/м Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000)					Воздействие электромагнитного поля 30 В/м; Электростатические разряды: 4кВ; Устойчивость к переходным процессам: 1а(от -25 до -50), 2(+25), 3а(от -25 до -35), 3б(от +25 до +35), 4(от -4 до -5), 5(от +26,5 до +70)
	СТБ IEC 61000-3-3:2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3:2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
1.6.8	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Стационарные циркулярные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения	27.51.21.119 8413			Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).
					Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м). Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013	Насосы для жидкостей	27.51.21.119	8413 70 210 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи	От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная От 0 до 16 А

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Изменения напряжения колебания напряжения	от 0 до 50 % от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.16.2-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2-2013				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 Дб (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2-2013				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 Дб (пВт)

1	2	3	4	5	6	7
	(CISPR 16-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2:3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2:3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2:4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Измерение излучаемых радиопомех От 10 до 120 дБ (мкВ/м) Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная От 0 до 16 А Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды Наносекундные импульсы Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания Радиопомехи индустриальные Кондуктивные ИРП от 10 до 120 дБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 дБ (пВт)	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная От 0 до 16 А От 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100 Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В. Кондуктивные ИРП от 10 до 120 дБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 дБ (пВт)
1.6.10	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ	27.51.21.119	8413 70		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30805.16.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м). Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц; от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц; от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц; 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2-1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2-1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2-2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2-2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2-3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2-3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2-4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
1.6.11	ГОСТ 14777-76 ГОСТ Р 55055-2012	Оборудование световое и источники света	27.40.1	8539 31 8541 40 100 0	Термины и определения	Испытания не определены

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30372-95 ГОСТ Р 50397-2011 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)			9405 10 210 9 9405 10 400 8 9405 10 500 9 9405 10 910 9 9405 10 980 8 9405 20 110 9 9405 20 400 4 9405 20 500 9 9405 20 910 9 9405 20 990 9 9405 30 000 0 9405 40 100 9 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8	Термины и определения Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды Наносекундные импульсы Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания Измерение кондуктивных радиопомех Измерение мощности радиопомех Измерение излучаемых радиопомех	Испытания не определены От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100 Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ) От 10 до 120 дБ (пВт) От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ IEC 61547-2011 (IEC 61547:2009) ГОСТ IEC 61547-2013				Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения	Электростатические разряды: 4 кВ(контактный) и 8 кВ(воздушный); Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Магнитное поле промышленной частоты 50 Гц: 3 А/м; Наносекундные импульсы: от 0,5 до 1 кВ; Кондуктивные помехи в полосе частот от 0,15 до 80 МГц: 3 В; Микросекундные импульсы: от 0,5 до 2 кВ; Провалы и прерывания напряжения электропитания: уровни испытательных напряжений: 0%, 70%, В.
	СТБ EN 55015-2006 (EN 55015:2000)				Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования	Магнитная составляющая напряженности поля ИРП от 10 до 120 Дб (дБ/мкА); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ)
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Пolarity: положительная, отрицательная
1.6.12	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Инструменты и приборы переносные электронагревательные: паяльники; приборы для зажигания и выжигания; электроприборы для сварки пленки; аналогичные инструменты и приборы	27.51.24	8515	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды	От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ
					Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Polarity: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения	От 0 до 30 В;от 0 до 30 В/м от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ IEC 61000-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи	От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
1.6.13	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических); устройства зарядные батарей, блоки питания	26.40.51 26.20.40.110	8504 40 300 9 8504 40 550 9 8504 40 820 8504 40 900 8	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды Наносекундные импульсы Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания Радиопомехи индустриальные Устойчивость к электромагнитным помехам	От 0 до 16 А От 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100 Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В. Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м). Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В;

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)					Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 дБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Доза фликера	от 0 до 2
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Оборудование электросварочное бытовое	27.90.31.110	8515 31 000 0 8515 39 130 0 8515 39 180 0 8515 39 900 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
1.6.14	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Изменения напряжения колебания напряжения	от 0 до 50 % от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.11-2006 (CISPR 11:2004)				Радиопомехи индустриальные	Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 Дб (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 Дб (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 Дб (мкВ/м)

1	2	3	4	5	6	7
1.6.15	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2.4:2003) СТБ IEC 60974-10-2008 (IEC 60974-10:2007)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Требования к электромагнитной совместимости	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м Индустриальные радиопомехи (ИРП) в полосе частот от 30 МГц до 1 ГГц ДБ(мкВ/м) и кондуктивные ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц (ДБ/мкВ); Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), мА; Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 2 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: 10 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 10 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ; Провалы напряжения: уровни испытательных напряжений: 40%, 70%, В.
	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
	ГОСТ 30850.2.1-2002 (IEC 60669-2-1:96)	Изделия электроустановочные; выключатели, в т.ч. сенсорные	27.90.11	8536 10 8536 10 100 8536 10 500 0 8536 20 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30 8536 50 8536 69 8536 90	Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям	Испытания не определены
	ГОСТ 30850.2.2-2002 (IEC 60669-2-2:1996)				Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)	Испытания не определены
	ГОСТ 30850.2.3-2002 (IEC 60669-2-3:1997)				Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)	Испытания не определены
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61000-3-2:2009)			8536 50 070 0		
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008			8536 50 800 0	Доза фликера	от 0 до 2
	(IEC 61000-3-3:2005)			8544 42	Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ 30804.3.3-2013			8544 49 910 0	колебания напряжения	от 0 до 50 %
	(IEC 61000-3-3:2008)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010					
	(IEC 61000-4-2:2008)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007					Поларность: положительная, отрицательная
	(IEC 61000-4-4:2004)					Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ 30804.4.4-2013					Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	(IEC 61000-4-4:2004)					
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	
	(IEC 61000-4-11:2004)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжений: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	(CISPR 14-1:2005)					От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006				Измерение кондуктивных радиопомех	
	(CISPR 14-2:2001)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ 30805.14.2-2013					
	(CISPR 14-2:2001)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008					
	(CISPR 16-2-1: 2005)					
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013					
	(CISPR 16-2-1:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009					
	(CISPR 16-2-2:2005)					
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013					
	(CISPR 16-2-2:2005)					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2.3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2.3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2.4:2003)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В/м; от 0 до 30 В/м
	ГОСТ Р 51326.1-99 (IEC 61008-1:1996)				Совместимость технических средств электромагнитная	Мощность ИРП от 10 до 120 дБ (пВт); напряженности поля ИРП от 10 до 120 дБ (мкВ/м); Электростатический разряд: 6, 8 кВ; Излучение электромагнитного поля: 3 В/м; Изменение амплитуды напряжений от 0,85 до 1,1 Uном.; Несимметрия напряжений от 0 до 15 %; Колебательные затухающие помехи: 0,5-4 кВ; Кондуктивные помехи: 1, 3 В; Микросекундные импульсы: 2, 4, 5 кВ; Наносекундные импульсы: 2, 4 кВ; Изменения частоты питания: 5 %
	ГОСТ Р 51327.1-2010 (IEC 61009-1:2006) ГОСТ IEC 61009-1-2014				Совместимость технических средств электромагнитная	Мощность ИРП от 10 до 120 дБ (пВт); напряженности поля ИРП от 10 до 120 дБ (мкВ/м); Электростатический разряд: 6, 8 кВ; Излучение электромагнитного поля: 3 В/м; Изменение амплитуды напряжений от 0,85 до 1,1 Uном.; Несимметрия напряжений от 0 до 15 %; Колебательные затухающие помехи: 0,5-4 кВ; Кондуктивные помехи: 1, 3 В; Микросекундные импульсы: 2, 4, 5 кВ; Наносекундные импульсы: 2, 4 кВ; Изменения частоты питания: 5 %
	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (IEC 60730-2-18:1997)				Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления	Напряженность поля (ИРП) От 10 до 120 дБ (мкВ/м); Кондуктивные ИРП От 10 до 120 дБ (мкВ); Мощность ИРП: от 10 до 120 дБ (пВт); Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), от 0 до 16 А; Электростатические разряды: Воздушный 8 Кв Контактный 6 Кв;; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: 3, 10 В; Радиочастотное электромагнитное поле: 3, 10 В/м; Наносекундные импульсы: 1, 2 кВ; Микросекундные импульсы: 0,5, 1, 2, 4 кВ; Провалы и прерывания напряжения питания: 0 %, 40 % (В); Магнитное поле промышленной частоты: 3, 10 А/м; Воздействие затухающих колебаний: 0,5, 1, 2, 4, 5 кВ; Изменения частоты питания $\pm 5\%$. От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи	
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Совместимость технических средств электромагнитная	От 0,5 до 4 кВ Поларность: положительная, отрицательная Мощность ИРП от 10 до 120 дБ (пВт); напряженности поля ИРП от 10 до 120 дБ (мкВ/м); Электростатический разряд: 6, 8 кВ; Излучение электромагнитного поля: 3 В/м; Изменение амплитуды напряжений от 0,85 до 1,1 Uном.; Несимметрия напряжений от 0 до 15 %;; Колебательные затухающие помехи: 0,5-4 кВ; Кондуктивные помехи: 1, 3 В; Микросекундные импульсы: 2, 4, 5 кВ; Наносекундные импульсы: 2, 4 кВ; Изменения частоты питания: 5 %.
	СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (IEC 61008-1:1996) ГОСТ IEC 61008-1-2012					

1	2	3	4	5	6	7
1.1.6.16	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Игровое, спортивное и тренажерное оборудование	26.40.60 28.99.32	9504 30 9504 50 000 9504 90 800 9 9504 90 900 2 9506 91	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды Наносекундные импульсы Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания Радиопомехи индустриальные Устойчивость к электромагнитным помехам Измерение кондуктивных радиопомех	От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ Амплитуда импульсов, кВ: 0.25, 0.5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100 Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В. Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м). Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0.5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2-2008 (СISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2-1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2-2-2009				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)

1	2	3	4	5	6	7
	(СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2006) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Измерение излучаемых радиопомех От 10 до 120 дБ (мкВ/м) Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи От 0 до 30 В/м от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная	
1.6.17	ГОСТ 30881-2002 (EN 55103-2:1996) ГОСТ EN 55103-2-2016	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: -видеозаписывающая или видеовоспроизводящая аппаратура, включая видеопроекторы; -усилители звуковой частоты, активные акустические системы; -аппаратура радиоприемная; -приемники телевизионные; -плазменные дисплеи; -телепередатчики, включая тонеры спутникового телевидения; -магнитофоны и прочая звукозаписывающая аппаратура;	26.40.33 26.40.33.110 26.40.43.110 26.40.11 26.40.20 26.40.51 26.40.32.110 26.40.31.110 8525 8525 50 8525 60 8525 80 8525 80 990 9 8527 8527 13 710 0 8527 19 000 0 8527 21 200 8527 21 520	8518 21 000 0 8518 22 000 9 8518 29 8518 40 8518 50 000 0 8519 8519 81 550 8521 8525	Радиочастотное электромагнитное поле Электростатический разряд Магнитное поле Наносекундные импульсы: кВ	3 В/м от 2 до 6 кВ от 3 до 1000 А/м от 0,5 до 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
		- аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий		8527 21 590 8527 21 700 0 8527 21 920 0 8528 49 8528 59 8528 69 8528 71 8528 72 9007 10 000 0 9007 20 000 0	Помехи звуковой частоты	-20 дБ/У
					Кондуктивные радиочастотные помехи	от 1 до 10 В
					Излучаемое электромагнитное поле	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ 30886-2002 (EN 55103-1:1996) ГОСТ EN 55103-1-2013)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Кондуктивные ИРП	От 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0.25, 0.5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.13-2006 (CISPR 13:2006) ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)				Радиопомехи индустриальные	Измерение кондуктивных радиопомех От 10 до 120 дБ (мкВ) Измерение мощности радиопомех От 10 до 120 дБ (пВт) Измерение излучаемых радиопомех От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
	(CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)					Измерение мощности радиопомех От 10 до 120 дБ (пВт)
						Измерение излучаемых радиопомех От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
						Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	ГОСТ Р 53390-2009 (EN 61204-3-2000) ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)				Совместимость технических средств электромагнитная	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), от 0 до 16 А; Напряженность поля (ИРП) От 10 до 120 дБ (мкВ/м); Кондуктивные ИРП От 10 до 120 дБ (мкВ); Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 - 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70% В.
	ГОСТ Р 54102-2010				Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов при воздействии электромагнитных помех	Электростатический разряд: 15 кВ (воздушный) и 8 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 1 - 4 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: 10 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц, от 1,4 до 6 ГГц: 10 В/м; Микросекундные импульсы: 2 кВ, 4 кВ; Провалы, прерывания напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 80% В; Гармоники и интергармоники и сигналы, передаваемые по электрическим сетям: %, В.
	СТБ IEC 61000-3-3-2011				Доза фликера	от 0 до 2

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61000-3-3:2008)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3:2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61204-3:2008 (IEC 61204-3:2000)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)				Электромагнитная совместимость	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), от 0 до 16 А; Напряженность поля (ИРП) От 10 до 120 дБ (мкВ/м); Кондуктивные ИРП От 10 до 120 дБ (мкВ); Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 - 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70% В.
	СТБ EN 55020-2005 (EN 55020:2002)				Характеристики помехоустойчивости	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: В/м.
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Блоки питания	26.40.51	8504 40	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения	От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатические разряды: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	
	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения	от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 %
2.2 Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры)						
2.2.1	ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997) ГОСТ CISPR 24-2013	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры)	26.20.1 26.20.13 28.23.13.14 0 28.23.13.190 26.20.40.110 26.20.21.120 26.20.17.110 26.20.16 26.20.16.190 28.23.11.110 28.23.21 28.23.21.120 28.23.23 26.51.32	8470 10 000 8470 10 000 1 8470 10 009 8470 50 000 8471 30 000 0 8471 41 000 8471 49 000 0 8471 50 000 0 8471 60 850 4 8472 10 000 8472 90 8517 11 000 0 8517 12 000 0 8517 69 000 0	Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам	Электростатические разряды: 4, 8 кВ; Кондуктивные помехи 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле: 3 В/м; Наносекундные импульсы: 0,5, 1 кВ; Микросекундные импульсы: 0,5, 1, 2 кВ; Провалы и прерывания напряжения питания: 0 %, 70 % В; Магнитное поле промышленной частоты: 1 А/м.
	ГОСТ Р 50628-2000				Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам	Электростатические разряды: 2, 4, 6, 8 кВ; Кондуктивные помехи 3, 10 В; Радиочастотное электромагнитное поле 3, 10 В/м; Наносекундные импульсы: 0,25, 0,5, 1, 2 кВ; Микросекундные импульсы: 0,5, 1, 2 кВ;

1	2	3	4	5	6	7
			26.30.23 26.40.60			Провалы и прерывания напряжения питания: 70%, 80%, 90 % В; Магнитное поле промышленной частоты: 3, 30 А/м. От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды Наносекундные импульсы Амплитуда импульсов, кВ: 0.25, 0.5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100 Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания Измерение кондуктивных радиопомех Измерение излучаемых радиопомех Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Радиопомехи индустриальные Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю
	ГОСТ Р 51317.4.1-2007 (IEC 61000-4-1:2004) ГОСТ 30804.4.1-2013 (IEC 61000-4-1:2004) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) ГОСТ Р 51318.22-2006 (CISPR 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)					От 0 до 30 В/м От 0 до 30 В;от 0 до 30 В/м Напряженность ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % От 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7	
	СТБ IEC 61000-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2006)	Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам	26.20.21.120 8443 31 26.20.17.110 8443 32 100 9 (кроме 8471 30 000 0 26.20.40.190) 8471 41 000 0 26.20.16 8471 49 000 0 26.20.16.190 8471 50 000 0 8471 60 700 0 8504 40 300 8518 21 000 0 8518 22 000 9 8519 8521 8527 8528 41 000 0 8528 51 000 0 8528 61 000 0 8528 69	Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В		
	СТБ IEC 61000-4-8:2011 (IEC 61000-4-8:2009)					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряжённость поля до 1000 А/м
	ГОСТ IEC 61000-4-8:2013 (IEC 61000-4-8:2013)						
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (IEC 61000-3-2:2005)						
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)						
2.3 Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам							
2.3.1	ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997) ГОСТ CISPR 24-2013				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатические разряды: 4, 8 кВ; Кондуктивные помехи 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле: 3 В/м; Наносекундные импульсы: 0,5, 1 кВ; Микросекундные импульсы: 0,5, 1, 2 кВ; Провалы и прерывания напряжения питания: 0 %, 70 % В; Магнитное поле промышленной частоты: 1 А/м.	
	ГОСТ Р 50839-2000				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатические разряды: 2 4, 6, 8 кВ; Кондуктивные помехи 3, 10 В; Радиочастотное электромагнитное поле 3, 10 В/м; Наносекундные импульсы: 0,25, 0,5, 1, 2 кВ; Микросекундные импульсы: 0,5, 1, 2 кВ; Провалы и прерывания напряжения питания: 70%, 80%, 90 % В; Магнитное поле промышленной частоты: 3, 30 А/м.	
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А	
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2	
					Изменения напряжения колебания напряжения	от 0 до 50 % от 0 до 50 %	
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ	

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-2:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-2:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0.25, 0.5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	ГОСТ Р 51318.22-2006 (CISPR 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)				Радиопомехи индустриальные	Напряженность ИРП от 10 до 120 дБ (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 53362-2009 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)				Совместимость технических средств электромагнитная	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), От 0 до 16 А; Напряженность ИРП от 10 до 120 дБ (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 дБ (мкВ)
						от 10 до 120 дБ (мкВ) (мкВ) Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0.5 - 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70% В.
	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера Изменения напряжения	от 0 до 2 от 0 до 50 %

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ IEC 61000-4-3:2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ IEC 61000-4-8:2011 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ IEC 61000-4-8:2013 СТБ IEC 62040-2:2008 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)				Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	от 0 до 50 % От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В Напряжённость поля до 1000 А/м
					Совместимость технических средств электромагнитная	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), От 0 до 16 А; Напряжённость ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 - 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц; от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70% В.
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
2.4 Инструмент ручной электромеханический со встроенным электродвигателем						
2.4.1	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические)	28.24.11	8767	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					колебания напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи промышленные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м от 0 до 2

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61000-3-3:2008)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3:2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
2.4.2	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Инструмент электрифицированный (пилы ручные электрические дисковые и дисковые ножи)	28.24.11	8467 22 300 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)				Доза фликера	от 0 до 2
	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008)				колебания напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51317.4.11-2006 (IEC 61000-4-11:2004)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц; от 1 до 3 В;
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)					
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001)					
	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)					

1	2	3	4	5	6	7
						Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (СИСПР 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (СИСПР 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 дБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (СИСПР 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	СТБ ІЕС 61000-3-3-2011 (ІЕС 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
	СТБ ІЕС 61000-4-3-2009 (ІЕС 61000-4-3:2008)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ ІЕС 61000-4-6-2009 (ІЕС 61000-4-6:2006)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ІЕС 61000-3-2:2005)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (ІЕС 61000-4-5:2005)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
					Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
					Доза фликера	от 0 до 2
2.4.3					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ІЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ІЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (ІЕС 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ІЕС 61000-3-3:2008)	Инструмент электрифицированный (машинные переносные электрические: радиально- рычажные пилы)	28.24.11	8467 22		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30804.4-2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4-4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)					
	ГОСТ 30804.4-4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)					
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004)					
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)					
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001)					
	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005)					
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 дБ (пВт)
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)					
	СТБ IEC 61000-3-3-2011					
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005)					
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)					
	СТБ IEC 61000-3-3-2011					
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005)					
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006)				Доза фликера	от 0 до 2
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)					
	СТБ IEC 61000-3-3-2011					

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61000-3-3:2008)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3:2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-3-2:2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
2.4.4					Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)	Инструмент электрифицированный (машины переносные и электрические: рейсмусовые и строгальные машины)	28.24.11	8467 29	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Доза фликера	от 0 до 2
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.2-2007 (IEC 61000-4-2:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В;
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3:2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжений: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ) Измерение кондуктивных радиопомех Измерение мощности радиопомех Измерение излучаемых радиопомех От 10 до 120 дБ (пВт) От 10 до 120 дБ (мкВ/м) Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи От 0,5 до 4 кВ Поларность: положительная, отрицательная От 0 до 16 А От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Поларность: положительная, отрицательная От 0 до 16 А Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Поларность: положительная, отрицательная От 0 до 16 А Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ	
2.4.5	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010	Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические: настольные шлифовальные машины, точила)	28.24.11	8467 29 300 0 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0		

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)					
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)					Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)					Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)					Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)					Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)					От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2:2005)					От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)					От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)					От 0 до 30 В;от 0 до 30 В/м
						Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ IEC 61000-3-3:2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи	от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
2.4.6	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Инструмент электри- фицированный (машины переносные электрические: ленточные пилы)	28.24.11	8467 22 900 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды Наносекундные импульсы Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания Радиопомехи индустриальные Устойчивость к электромагнитным помехам	От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ Амплитуда импульсов, кВ (0.25, 0.5, 1, 2, 4) Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц (5 или 100) Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В. Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м). Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В;

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)					Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ)
					Измерение кондуктивных радиопомех	
					Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 дБ (пВт)
					Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
					Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
					Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
					Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
					Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
2.4.7	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008)	Инструмент электрифицированный (машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды)	28.24.11	8467 21	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды	От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)					
	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)					
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)					
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи промышленные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)					
					Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
					Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
					Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ IEC 61000-3-3:2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
	СТБ IEC 61000-4-3:2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
2.4.8	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)	Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические: алмазные пилы с подачей воды)	28.24.11	8467 22 900 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008)				Измерения напряжения	от 0 до 2
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.6-2004 (IEC 61000-4-6:2004)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.12-2006 (IEC 61000-4-12:2006)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2006)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В;

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3:2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)					Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ)
					Измерение кондуктивных радиопомех	
					Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 дБ (пВт)
					Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
					Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
					Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
					Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
2.4.9	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2-2008)	Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические: переносные фрезерно-модельные машины)	28.24.11	8465 8467 29	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды	От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)					
	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)					
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004)					
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005)					
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)					
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001)					
	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005)					
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006)					
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2009 (CISPR 16-2-4:2005)					
	ГОСТ 30805.16.2.4-2013 (CISPR 16-2-4:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.5-2009 (CISPR 16-2-5:2005)					
	ГОСТ 30805.16.2.5-2013 (CISPR 16-2-5:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.6-2009 (CISPR 16-2-6:2005)					
	ГОСТ 30805.16.2.6-2013 (CISPR 16-2-6:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.7-2009 (CISPR 16-2-7:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 дБ (пВт)
	ГОСТ 30805.16.2.7-2013 (CISPR 16-2-7:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.8-2009 (CISPR 16-2-8:2005)					
	ГОСТ 30805.16.2.8-2013 (CISPR 16-2-8:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.9-2009 (CISPR 16-2-9:2005)					
	ГОСТ 30805.16.2.9-2013 (CISPR 16-2-9:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.10-2009 (CISPR 16-2-10:2005)					
	ГОСТ 30805.16.2.10-2013 (CISPR 16-2-10:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.11-2009 (CISPR 16-2-11:2005)					
	ГОСТ 30805.16.2.11-2013 (CISPR 16-2-11:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.12-2009 (CISPR 16-2-12:2005)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ 30805.16.2.12-2013 (CISPR 16-2-12:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.13-2009 (CISPR 16-2-13:2005)					
	ГОСТ 30805.16.2.13-2013 (CISPR 16-2-13:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.14-2009 (CISPR 16-2-14:2005)					
	ГОСТ 30805.16.2.14-2013 (CISPR 16-2-14:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.15-2009 (CISPR 16-2-15:2005)					
	ГОСТ 30805.16.2.15-2013 (CISPR 16-2-15:2005)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.16-2009 (CISPR 16-2-16:2005)					
	ГОСТ 30805.16.2.16-2013 (CISPR 16-2-16:2005)					

1	2	3	4	5	6	7
2.4.10	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2.4:2003)	Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические: торцовочные пилы)	28.24.11	8467 22 900 0	Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-3-3:2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
	СТБ IEC 61000-3-3:2009 (IEC 61000-3-3:2008)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3:2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-6:2006 (IEC 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)				Доза фликера	от 0 до 2
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)				колебания напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ;
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)					
	ГОСТ 30805.14.2-2013					

1	2	3	4	5	6	7
	(CISPR 14-2:2001)					Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех Измерение мощности радиопомех Измерение излучаемых радиопомех Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи От 0 до 30 В/м от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная От 0 до 16 А	
2.4.11	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические); пилы ручные электрические; дисковые и дисковые ножи	28.24.11	8467 22 300 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 %	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
					Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
					Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ)
					Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
					Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-3-3:2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3:2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Пolarity: положительная, отрицательная
2.4.12	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)	Инструмент электрифицированный (машинные ручные электрические шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные с вращательным движением рабочего инструмента)	28.24.11	8467 29 300 0 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0		Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)					Доза фликера
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)					Изменения напряжения
	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)					колебания напряжения
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008)					Электростатические разряды
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)					от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)					Наносекундные импульсы
	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)					Амплитуда импульсов, кВ: 0.25, 0.5, 1, 2, 4 Polarity: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004)					Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (СИСПР 14-1:2005)					Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0.5 – 1 кВ;
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)					
	ГОСТ 30805.14.2-2013				Устойчивость к электромагнитным помехам	

1	2	3	4	5	6	7
	(CISPR 14-2:2001)					Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 дБ (нВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
2.4.13	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Инструмент электрифицированный (машинные ручные электрические плоско- шлифовальные и ленточно- шлифовальные)	28.24.11	8467 29 530 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
					Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					колебания напряжения	от 0 до 50 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Наносекундные импульсы Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания Радиопомехи индустриальные	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100 Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В. Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 Дб (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 Дб (пВт)
					Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 Дб (мкВ/м)

1	2	3	4	5	6	7
	(CISPR 16-2:3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2:4:2003) СТБ IEC 61000-3-3:2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
2.4.14	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)	Инструмент электрифицированный (машинные ручные электрические резьбонарезные)	28.24.11	8467 21	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды Наносекундные импульсы Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания Радиопомехи промышленные	От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100 Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В. Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 дБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-3-3:2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
					Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
2.4.15	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Инструмент электрифицированный (электрические ручные шуруповерты и ударные гайковерты)	28.24.11	8467 11 900 0 8467 21 8467 29 300 0 8467 29 900 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008				Доза фликера	от 0 до 2

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3-3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)				Изменения напряжения колебания напряжения	от 0 до 50 % от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Поларность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (нВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (нВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2.3:2006)					Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2.4:2003)					
	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)					
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)					
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)					
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)					
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)					
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)					
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)					
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)					
2.4.16	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические сверлильные)	28.24.11	8467 21 8467 29 300 0		Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008)					
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)					
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)					
	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)					
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004)					
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)					
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005)					
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)					
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004)					
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005)	Радиопомехи индустриальные				Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)					
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004)					
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)					
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005)					
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)					
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004)					
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)					
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005)					
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2.1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2.1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2.2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2.2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 дБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2.3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2.3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
2.4.17	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2.4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013	Инструмент электро- фицированный (ручные электрические фрезерные машины и машины для обработки кромок)	28.24.11	8467 29 8467 29 900 0	Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 30 В;от 0 до 30 В/м от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная От 0 до 16 А

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды Наносекундные импульсы Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания Радиопомехи индустриальные Устойчивость к электромагнитным помехам	от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100 Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В. Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м) Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 Дб (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 Дб (пВт)

1	2	3	4	5	6	7
2.4.18	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2.3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2.3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2.4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)	Инструмент электрифицированный (краскопульты и разбрызгиватели ручные электрические)	28.24.11	8424 20 000 0	Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля				От 0 до 30 В;от 0 до 30 В/м	
	Доза фликера				от 0 до 2	
	Изменения напряжения				от 0 до 50 %	
	Колебания напряжения				от 0 до 50 %	
	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю				От 0 до 30 В/м	
	Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам				От 1 до 30 В	
	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).				От 0 до 16 А	
	Микросекундные импульсные помехи				От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная	
	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).				От 0 до 16 А	
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Доза фликера	от 0 до 2
	Изменения напряжения				от 0 до 50 %	
	колебания напряжения				от 0 до 50 %	
	Электростатические разряды				от 2 до 15 кВ	
	Наносекундные импульсы				Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100	
	Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания				Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.	
	Радиопомехи индустриальные				Кондуктивные ИРП от 10 до 120 дБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 дБ (пВт)	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м). Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (нВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3:2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
					Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
					Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
2.4.19	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013	Инструмент электрифицированный	28.24.11	8467 11 8467 21	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61000-3-2:2009)	(электрические ручные молотки и перфораторы)				
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)					Доза фликера от 0 до 2
	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)					Изменения напряжения от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008)					колебания напряжения от 0 до 50 %
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)					Электростатические разряды от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)					Наносекундные импульсы
	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)					Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4. Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004)					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)					Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005)					Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (нВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001)					Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (нВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)					Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005)					Измерение кондуктивных радиопомех От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)					Измерение мощности радиопомех От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009					

1	2	3	4	5	6	7
	(СИСПР 16-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2:2005)					Измерение излучаемых радиопомех От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2:3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2:3:2006)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2:4:2003)					
	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)					
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)					
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)					
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)					
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)					
	ГОСТ Р 51317.3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)					
	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)					
2.4.20	ГОСТ Р 51317.3-3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)	Инструмент электрифицированный (электрические ручные ножницы для металла)	28.24.11	8467 29 100 0 8467 29 300 0 8467 29 900 0		Доза фликера от 0 до 2 Изменения напряжения от 0 до 50 % колебания напряжения от 0 до 50 % Электростатические разряды от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4-2-2010 (IEC 61000-4-2:2008)					
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)					
	ГОСТ Р 51317.4-4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)					
	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)					
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004)					
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)					
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)					
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004)					
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)					Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В;от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
					Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
2.4.21	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009	Инструмент электрифицируемый (электрические ручные пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножевые пилы))	28.24.11	8467 22	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды Наносекундные импульсы Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания Радиопомехи индустриальные Устойчивость к электромагнитным помехам Измерение кондуктивных радиопомех Измерение мощности радиопомех	От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100 Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В. Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (нВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м). Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 ДБ (мкВ) От 10 до 120 ДБ (пВт)

1	2	3	4	5	6	7
2.4.22	(СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3:2011 (IEC 61000-3-3:2008)	Инструмент электрифицированный (электрические ручные рубанки)	28.24.11	8467 29 700 0	Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
					Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
					Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
					Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
					Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
2.4.22	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013					

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
2.4.23	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические фрезерные и обрезные)	28.24.11	8467 29 900 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды Наносекундные импульсы Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания Радиопомехи индустриальные Устойчивость к электромагнитным помехам	От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100 Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В. Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (нВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м). Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2.1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2.2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2.3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2.4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2.2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2.3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2.4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 дБ (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2.3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2.4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2.4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Доза фликера	от 0 до 2
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
2.4.24	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические скобозабивные)	28.24.11	8467 29 900 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Доза фликера	от 0 до 2
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				колебания напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
					Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 Дб (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2:2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2:2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 Дб (пВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2:3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2:3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 Дб (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2:4:2003)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В;от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-3-3:2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
	СТБ IEC 61000-4-3:2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
					Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)					От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
2.4.25	ГОСТ Р 51317.3.2:2006 (IEC 61000-3-2:2005)	Инструмент электрифицируемый (электрические ручные глубинные вибраторы)	28.24.11	8467 21 100 0	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ 30804.3.2:2013 (IEC 61000-3-2:2009)					
	ГОСТ Р 51317.3.3:2008 (IEC 61000-3-3:2005)					Доза фликера от 0 до 2
	ГОСТ 30804.3.3:2013 (IEC 61000-3-3:2008)					Изменения напряжения от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.2:2010 (IEC 61000-4-2:2008)					колебания напряжения от 0 до 50 %
	ГОСТ 30804.4.2:2013 (IEC 61000-4-2:2008)					Электростатические разряды от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.4:2007 (IEC 61000-4-4:2004)					Наносекундные импульсы Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ 30804.4.4:2013 (IEC 61000-4-4:2004)					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.1:2006 (CISPR 14-1:2005)					Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (нВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2:2006 (CISPR 14-2:2001)					Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1 кВ, 2 кВ;

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех Измерение мощности радиопомех Измерение излучаемых радиопомех Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ) От 10 до 120 дБ (пВт) От 10 до 120 дБ (мкВ/м) От 0 до 30 В;от 0 до 30 В/м от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная От 0 до 16 А От 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная
2.4.26	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Инструмент электрифицированный (пилы цепные электрические)	28.24.11	8467 22 100 0		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100 Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 ДБ (мкВ)
					Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
					Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
					Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
					Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В;от 0 до 30 В/м
					Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ІЕС 61000-4-6:2009 (ІЕС 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (ІЕС 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (ІЕС 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
2.5 Инструменты электромузыкальные						
2.5.1	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ІЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ІЕС 61000-3-2:2009)	Инструменты электромузыкальные и сопутствующие устройства обработки звука:	32.20.14 32.20.14.120 32.20.14.130 32.20.14.140	9207	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (ІЕС 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ІЕС 61000-3-3:2008)	- струнные щипковые, - струнные смычковые, - язычковые, - духовые,	32.20.14.150 32.20.14.110 32.20.14.160 32.20.20.140		Доза фликера	от 0 до 2
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (ІЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (ІЕС 61000-4-2:2008)	- синтезаторы, - электрофортепьяно, - электронные с мехом, - электронные ударно-шумовые,	26.40.43.120 26.40.43.120		Изменения напряжения колебания напряжения	от 0 до 50 % от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (ІЕС 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (ІЕС 61000-4-4:2004)	- электроорганы, - устройства усиительно-акустические со встроенным усилителем, - усилители, - ревербераторы, - приставки к электромузыкальным инструментам для получения специфических (с питанием от сети), - пульта микшерные			Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (ІЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (ІЕС 61000-4-11:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (СISPR 14-1:2005)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
					Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (СISPR 14-2:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В;

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех Измерение мощности радиопомех Измерение излучаемых радиопомех Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи	Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 дБ (мкВ) От 10 до 120 дБ (нВт) От 10 до 120 дБ (мкВ/м) От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
2.6 Аппараты для распределения электрической энергии. Низковольтные комплексные устройства						
2.6.1	ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) Низковольтные комплексные устройства ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997) ГОСТ CISPR 24-2013	Аппараты для распределения электрической энергии. Низковольтные комплексные устройства	27.12.2 27.12.31 27.90.40.190	8504 40 8536 90 100 8536 50 030 0 8537 10 8537 10 910 8538 10 000 0 9032 9032 10 200 8536 69	Устойчивость к колебательным затухающим помехам Устойчивость к электромагнитным помехам	Амплитуда импульсов, кВ: 0.25, 0.5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100 Электростатические разряды: 4, 8 кВ; Кондуктивные помехи 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле: 3 В/м; Наносекундные импульсы: 0.5, 1 кВ;

1	2	3	4	5	6	7
						Микросекундные импульсы: 0,5, 1, 2 кВ; Провалы и прерывания напряжения питания: 0 %, 70 % В; Магнитное поле промышленной частоты: 1 А/м.
	ГОСТ Р 50030.1-2007 (IEC 60947-1-2004) ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004)				Совместимость технических средств электромагнитная	Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). От 0 до 16 А Доза фликера от 0 до 2 Изменения напряжения от 0 до 50 % Колебания напряжения от 0 до 50 % Электростатические помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: 10 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 10 В/м; Наносекундные импульсы: 1, 2 кВ; Микросекундные импульсы: 1, 2 кВ; Провалы и прерывания напряжения питания: 0, 40, 70 %. Магнитное поле промышленной частоты 30 А/м
	ГОСТ Р 50030.4.1-2000 (IEC 60947-4-1:2000) ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007)				Совместимость технических средств электромагнитная	Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). От 0 до 16 А Доза фликера от 0 до 2 Изменения напряжения от 0 до 50 % Колебания напряжения от 0 до 50 % Электростатические помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: 10 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 10 В/м; Наносекундные импульсы: 1, 2 кВ; Микросекундные импульсы: 1, 2 кВ;

1	2	3	4	5	6	7
						Провалы и прерывания напряжения питания: 0, 40, 70 %. Магнитное поле промышленной частоты 30 А/м
	ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (IEC 60947-6-1-2005) ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989)				Совместимость технических средств электромагнитная	Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). От 0 до 16 А Доза фликера от 0 до 2 Изменения напряжения от 0 до 50 % Колебания напряжения от 0 до 50 % Электростатические разряды: 4, 8 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: 10 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 10 В/м; Наносекундные импульсы: 1, 2 кВ; Микросекундные импульсы: 1, 2 кВ; Провалы и прерывания напряжения питания: 0, 40, 70 %. Магнитное поле промышленной частоты 30 А/м
	ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ Р 50746-2000 ГОСТ 32137-2013				Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю Напряженность поля ИРП Кондуктивные ИРП Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Магнитное поле промышленной частоты Радиочастотное электромагнитное поле Электростатические разряды Микросекундные импульсные помехи Повторяющиеся колебательные затухающие помехи Наносекундные импульсные помехи	Напряженность 3КМП, А/м (пиковое значение): 10, 30, 100. от 10 до 120 Дб (мкВ/м) от 10 до 120 Дб (мкВ) От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % 3, 10, 30, 40, 400, 600 А/м 1, 3, 10, 30 В/м 2, 4, 6, 8, 15 кВ 0,5, 1, 2, 4 кВ 0,5, 1, 2, 2,5, 4 кВ 0,25, 0,5, 1, 2, 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					Кондуктивные помехи, наведённые радиочастотными электромагнитными полями	1, 3, 10 В
					Динамические изменения напряжения	0, 70, 120 %;
					Импульсное магнитное поле	100, 300, 600 А/м
					Колебания напряжения электропитания	$\pm 8, \pm 12, \pm 20$ % Uном.
					Кондуктивные помехи в полосе частот от 0 до 150 кГц	1, 3, 10, 30, 100 В
					Измерения частоты	От -15 % до +15 %
					Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям	От 1,5 до 12 % от номинального значения напряжения основной составляющей
					Затухающее колебательное магнитное поле	10, 30, 100 А/м
	ГОСТ Р 51317.4.13-2006 ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002)				Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям	От 1,5 до 12 % от номинального значения напряжения основной составляющей
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99)				Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания	Величина ступени изменения напряжения $\Delta U \pm 0,08 U_n \pm 0,12 U_n$

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)				Кондуктивные помехи в полосе частот от 0 до 150 кГц	1, 3, 10, 30, 100 В
	ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99)				Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока.	Размах пульсаций напряжения (по отношению к номинальному напряжению электропитания), %: 5, 10, 15
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Пolarity: положительная, отрицательная
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряжённость поля до 1000 А/м
	СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)				Радиопомехи индустриальные	Напряжённость ИРП от 10 до 120 дБ (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.22-2006 (CISPR 22:2006)				Совместимость технических средств электромагнитная	Напряжённость поля ИРП от 10 до 120 дБ (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). От 0 до 16 А
	СТБ IEC 60947-2-2011 (IEC 60947-2:2006)					Изменения напряжения от 0 до 50 % Доза фликера от 0 до 2 Изменения напряжения от 0 до 50 % Колебания напряжения от 0 до 50 % Электростатические разряды: 4, 8 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц; 10 В;

1	2	3	4	5	6	7
						Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 10 В/м; Наносекундные импульсы: 1, 2 кВ; Микросекундные импульсы: 1, 2 кВ; Провалы и прерывания напряжения питания: 0, 40, 70 %. Магнитное поле промышленной частоты 30 А/м
	СТБ IEC 61000-3-3:2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения	от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 %
2.7 Аппараты электрические для управления электротехническими установками						
2.7.1	ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.12.24.130 8537 10 27.33.13.160 8537 10 100 26.51.5 8537 10 910 26.51.51.110 8537 10 910 9 26.51.52.130 8537 10 26.51.65 9032 10 9032 81 000 9		Нормы электромагнитных помех	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997) ГОСТ CISPR 24-2013				Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам	Электростатические разряды: 4, 8 кВ; Кондуктивные помехи 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле: 3 В/м; Наносекундные импульсы: 0,5, 1 кВ; Микросекундные импульсы: 0,5, 1, 2 кВ; Провалы и прерывания напряжения питания: 0 %, 70 % В; Магнитное поле промышленной частоты: 1 А/м.
	ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94 (IEC 730-2-7:90) ГОСТ IEC 60730-2-7-2011)				Частные требования к таймерам и временным переключателям	Испытания не определены.
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Изменения напряжения колебания напряжения	от 0 до 50 % от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ:

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4-4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)					0,25, 0,5, 1, 2, 4 Поларность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 (IEC 730-2-9:92) ГОСТ IEC 60730-2-9-2011				Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам	Напряженность ИРП от 10 до 120 дБ (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 дБ (мкВ).
	ГОСТ Р 51318.22-2006 (CISPR 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)				Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные.	Напряженность ИРП от 10 до 120 дБ (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 дБ (мкВ)
	СТБ IEC 60730-2-8-2008 (IEC 60730-2-8:2003) ГОСТ IEC 60730-2-8-2012				Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	Напряженность поля (ИРП) от 10 до 120 дБ (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 дБ (мкВ); Мощность ИРП: от 10 до 120 дБ (пВт); Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), от 0 до 16 А; Электростатические разряды: Воздушный 8 Кв Контактный 6 Кв;; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: 3, 10 В; Радиочастотное электромагнитное поле: 3, 10 В/м; Наносекундные импульсы: 1, 2 кВ; Микросекундные импульсы: 0,5, 1, 2, 4 кВ; Провалы и прерывания напряжения питания: 0 %, 40 % (В);

1	2	3	4	5	6	7
						Магнитное поле промышленной частоты: 3, 10 А/м; Воздействие затухающих колебаний: 0,5, 1, 2, 4, 5 кВ; Изменения частоты питания $\pm 5\%$.
СТБ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1:2003) ГОСТ IEC 60730-1-2011					Совместимость технических средств электромагнитная	Напряженность поля (ИРП) От 10 до 120 дБ (мкВ/м); Кондуктивные ИРП От 10 до 120 дБ (мкВ); Мощность ИРП: от 10 до 120 дБ (пВт); Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), от 0 до 16 А; Электростатические разряды: Воздушный 8 Кв Контактный 6 Кв;; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: 3, 10 В; Радиочастотное электромагнитное поле: 3, 10 В/м; Наносекундные импульсы: 1, 2 кВ; Микросекундные импульсы: 0,5, 1, 2, 4 кВ; Провалы и прерывания напряжения питания: 0 %, 40 % (В); Магнитное поле промышленной частоты: 3, 10 А/м; Воздействие затухающих колебаний: 0,5, 1, 2, 4, 5 кВ; Изменения частоты питания $\pm 5\%$.
СТБ МЭК 60730-2-5-2004 (IEC 60730-2-5:2000) ГОСТ IEC 60730-2-5-2012					Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	Напряженность поля (ИРП) От 10 до 120 дБ (мкВ/м); Кондуктивные ИРП От 10 до 120 дБ (мкВ); Мощность ИРП: от 10 до 120 дБ (пВт); Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), от 0 до 16 А; Электростатические разряды: Воздушный 8 Кв Контактный 6 Кв;; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: 3, 10 В; Радиочастотное электромагнитное поле: 3, 10 В/м; Наносекундные импульсы: 1, 2 кВ;

1	2	3	4	5	6	7
						Микросекундные импульсы: 0,5, 1, 2, 4 кВ; Провалы и прерывания напряжения питания: 0 %, 40 % (В); Магнитное поле промышленной частоты: 3, 10 А/м; Воздействие затухающих колебаний: 0,5, 1, 2, 4, 5 кВ; Изменения частоты питания $\pm 5\%$.
СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (IEC 60730-2-14:2001) ГОСТ IEC 60730-2-14-2012					Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	Напряженность поля (ИРП) От 10 до 120 дБ (мкВ/м); Кондуктивные ИРП От 10 до 120 дБ (мкВ); Мощность ИРП: от 10 до 120 дБ (пВт); Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), от 0 до 16 А; Электростатические разряды: Воздушный 8 Кв Контактный 6 Кв;; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: 3, 10 В; Радиочастотное электромагнитное поле: 3, 10 В/м; Наносекундные импульсы: 1, 2 кВ; Микросекундные импульсы: 0,5, 1, 2, 4 кВ; Провалы и прерывания напряжения питания: 0 %, 40 % (В); Магнитное поле промышленной частоты: 3, 10 А/м; Воздействие затухающих колебаний: 0,5, 1, 2, 4, 5 кВ; Изменения частоты питания $\pm 5\%$.
СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (IEC 60730-2-18:1997)					Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления	Напряженность поля (ИРП) От 10 до 120 дБ (мкВ/м); Кондуктивные ИРП От 10 до 120 дБ (мкВ); Мощность ИРП: от 10 до 120 дБ (пВт); Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), от 0 до 16 А; Электростатические разряды: Воздушный 8 Кв Контактный 6 Кв;; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: 3, 10 В;

1	2	3	4	5	6	7
						Радиочастотное электромагнитное поле: 3, 10 В/м; Наносекундные импульсы: 1, 2 кВ; Микросекундные импульсы: 0,5, 1, 2, 4 кВ; Провалы и прерывания напряжения питания: 0 %, 40 % (В); Магнитное поле промышленной частоты: 3, 10 А/м; Воздействие затухающих колебаний: 0,5, 1, 2, 4, 5 кВ; Изменения частоты питания $\pm 5\%$.
	СТБ IEC 61000-3-3:2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
					Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
2.8 Приборы электроизмерительные						
2.8.1	ГОСТ 30969-2002 (IEC 61326-1:1997)	Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные; приборы электроизмерительные лабораторные и переносные	26.51.43 26.51.43.146 26.51.63.130 9026 9027 9028 9030		Совместимость технических средств электромагнитная	Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ); Электростатические разряды: Воздушный 8 кВ; Контактный 4 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне частот от 0,15 до 80 МГц: 1, 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле: от 1 до 10 В/м; Наносекундные импульсы: 1, 2 кВ; Микросекундные импульсы: 0,5, 1, 2 кВ; Провалы и прерывания напряжения питания: 0%(В), 40 %(В), 70 %(В); Магнитное поле промышленной частоты: 3, 30 А/м.
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)				Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3.3:2008)				колебания напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4.2:2008)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4.2:2008)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4.4:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4.11:2004)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006)				Радиопомехи индустриальные	Напряженность ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ)
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам.	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)				Совместимость технических средств электромагнитная	Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ); Электростатические разряды: Воздушный 8 Кв; Контактный 4 Кв; Кондуктивные помехи в диапазоне частот от 0,15 до 80 МГц: 1, 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле: от 1 до 10 В/м;
	ГОСТ Р 51522.1-2011 (IEC 61326-1:2005)					

1	2	3	4	5	6	7
						Наносекундные импульсы: 1, 2 кВ; Микросекундные импульсы: 0,5, 1, 2 кВ; Провалы и прерывания напряжения питания: 0%(В), 40 %(В), 70 %(В); Магнитное поле промышленной частоты: 3, 30 А/м.
	ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005)				Совместимость технических средств электромагнитная	Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ); Электростатические разряды: Воздушный 8 Кв Контактный 4 Кв; Кондуктивные помехи в диапазоне частот от 0,15 до 80 МГц: 1, 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле: от 1 до 10 В/м; Наносекундные импульсы: 1, 2 кВ; Микросекундные импульсы: 0,5, 1, 2 кВ; Провалы и прерывания напряжения питания: 0%(В), 40 %(В), 70 %(В); Магнитное поле промышленной частоты: 3, 30 А/м.
	ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006)				Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции	Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ); Электростатические разряды: Воздушный 8 Кв Контактный 4 Кв; Кондуктивные помехи в диапазоне частот от 0,15 до 80 МГц: 1, 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле: от 1 до 10 В/м; Наносекундные импульсы: 1, 2 кВ; Микросекундные импульсы: 0,5, 1, 2 кВ; Провалы и прерывания напряжения питания: 0%(В), 40 %(В), 70 %(В); Магнитное поле промышленной частоты: 3, 30 А/м.
	ГОСТ Р 51525-99 (МЭК 60255-22-2-96)				Электростатические разряды	Воздушный разряд 2-15 кВ Контактный разряд 2-8 кВ Полярность: положительная, отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52320-2005 (IEC 62052-11:2003) ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)				Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Радиочастотное электромагнитное поле	от 1 до 30 В/м
	ГОСТ Р 52321-2005 (IEC 62053-11:2003) ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003)				Наносекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Кондуктивные помехи	от 1 до 30 В
					Микросекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Колебательные затухающие помехи	от 0,5 до 4 кВ
	ГОСТ Р 52322-2005 (IEC 62053-21:2003) ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003)				Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Радиочастотное электромагнитное поле	от 1 до 30 В/м
	ГОСТ Р 52323-2005 (IEC 62053-22:2003) ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003)				Наносекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Кондуктивные помехи	от 1 до 30 В
					Микросекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Колебательные затухающие помехи	от 0,5 до 4 кВ
	ГОСТ Р 52425-2005				Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Радиочастотное электромагнитное поле	от 1 до 30 В/м
					Наносекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Кондуктивные помехи	от 1 до 30 В
					Микросекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Колебательные затухающие помехи	от 0,5 до 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 62053-23:2003) ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003)				Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Радиочастотное электромагнитное поле	от 1 до 30 В/м
					Наносекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Кондуктивные помехи	от 1 до 30 В
					Микросекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Колебательные затухающие помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
					Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
					Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
	СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996)				Электростатические разряды	Воздушный разряд 2-15 кВ Контактный разряд 2-8 кВ Полярность: положительная, отрицательная
					Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
					Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Радиочастотное электромагнитное поле	от 1 до 30 В/м
					Наносекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Кондуктивные помехи	от 1 до 30 В
	СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992)					
	СТБ ГОСТ Р 52320-2007 (IEC 62052-11:2003) ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)					

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ГОСТ Р 52321-2007 (IEC 62053-11:2003) ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003)				Микросекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Колебательные затухающие помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
	СТБ ГОСТ Р 52322-2007 (IEC 62053-21:2003) ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Радиочастотное электромагнитное поле	от 1 до 30 В/м
					Наносекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Кондуктивные помехи	от 1 до 30 В
					Микросекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Колебательные затухающие помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Радиочастотное электромагнитное поле	от 1 до 30 В/м
					Наносекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Кондуктивные помехи	от 1 до 30 В
	СТБ ГОСТ Р 52323-2007 (IEC 62053-22:2003) ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003)				Микросекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Колебательные затухающие помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Радиочастотное электромагнитное поле	от 1 до 30 В/м
					Наносекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Кондуктивные помехи	от 1 до 30 В
					Микросекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Колебательные затухающие помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
	СТБ ГОСТ Р 52425-2007 (IEC 62053-23:2003) ГОСТ 31819.23-2012				Электростатические разряды	от 0,5 до 4 кВ
					Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 62053-23:2003)				Радиочастотное электромагнитное поле	от 1 до 30 В/м
					Наносекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Кондуктивные помехи	от 1 до 30 В
					Микросекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Колебательные затухающие помехи	от 0,5 до 4 кВ
2.9 Газоанализаторы и газосигнализаторы						
2.9.1	ГОСТ 30969-2002 (IEC 61326-1:1997)	Газоанализаторы и газосигнализаторы	26.51.53.110 9027 10 26.51.53.120 9027 10 900		Совместимость технических средств электромагнитная	Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ); Электростатические разряды: Воздушный 8 Кв; Контактный 4 Кв; Кондуктивные помехи в диапазоне частот от 0,15 до 80 МГц: 1, 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле: от 1 до 10 В/м; Наносекундные импульсы: 1, 2 кВ; Микросекундные импульсы: 0,5, 1, 2 кВ; Провалы и прерывания напряжения питания: 0%(В), 40 %(В), 70 %(В); Магнитное поле промышленной частоты: 3, 30 А/м. От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)				Доза фликера	от 0 до 2
	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008)				колебания напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (нВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005)				Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости	Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ); Электростатические разряды: Воздушный 8 Кв; Контактный 4 Кв; Кондуктивные помехи в диапазоне частот от 0,15 до 80 МГц: 1, 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле: от 1 до 10 В/м; Наносекундные импульсы: 1, 2 кВ; Микросекундные импульсы: 0,5, 1, 2 кВ; Провалы и прерывания напряжения питания: 0%(В), 40 %(В), 70 %(В); Магнитное поле промышленной частоты: 3, 30 Ам.
	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)					

1	2	3	4	5	6	7
2.11.1	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Электротермическое оборудование	28.21.13.111 8514 28.21.13.129	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А	
				Доза фликера	от 0 до 2	
				Изменения напряжения	от 0 до 50 %	
				колебания напряжения	от 0 до 50 %	
				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ	
				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100	
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)			Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.	
				Радиопомехи промышленные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 Дб (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).	
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)			Устойчивость к электромагнитным помехам	Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В. От 10 до 120 Дб (мкВ)	
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009			Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 Дб (пВт)	
				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 Дб (пВт)	

1	2	3	4	5	6	7
	(СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)					Измерение излучаемых радиопомех От 10 до 120 дБ (мкВ/м) Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Микросекундные импульсные помехи От 0 до 30 В;от 0 до 30 В/м от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % От 0 до 30 В/м От 1 до 30 В От 0 до 16 А От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
	2.12 Безопасные разделительные трансформаторы					
	2.12.1	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)	Трансформаторы разделительные безопасные и аналогичное оборудование	27.11.4	9504	Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения Электростатические разряды Наносекундные импульсы Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100 Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
						От 0 до 16 А от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 % от 2 до 15 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (нВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)					Электростатический разряд: 8 кВ (воздушный) и 4 кВ (контактный); Наносекундные импульсы: 0,5 – 1 кВ; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: от 1 до 3 В; Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 150 МГц: от 1 до 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м; Микросекундные импульсы: 1кВ, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжения: уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 120%, В.
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Измерение мощности радиопомех	От 10 до 120 ДБ (нВт)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В;от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
					Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
						Полярность: положительная, отрицательная
2.13 Двигатели, генераторы, машины электрические вращающиеся						
2.13.1	ГОСТ 30887-2002 (IEC 61800-3:1996)	Двигатели малой мощности (до 100 кВт), генераторы, машины электрические вращающиеся	27.11.21	8501 8501 10 8501 20 8501 31 000 0 8501 32 000	Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Наносекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Микросекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Динамические изменения напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В
					Радиочастотное электромагнитное поле	от 1 до 30 В/м
					Кондуктивные помехи	от 1 до 30 В
					Магнитное поле промышленной частоты	от 1 до 1000 А/м
					Несинусоидальность напряжения	от 8 до 12 %
					Несимметрия напряжения	от 2 до 3 %
					Отклонения напряжения электропитания	от -10 до +10 %
					Отклонения частоты электропитания	от 2 до 4 %
					Изменения напряжения питания	от -5 до +10 %
					Изменения частоты напряжения питания	от -2 до +2 %
					Несинусоидальность напряжения питания	8%
					Несимметрия напряжения питания	2%
	ГОСТ Р 50034-92					

1	2	3	4	5	6	7
					Одновременное изменение напряжения и частоты питающего напряжения	от 6 до 10 %
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)				Доза фликера	от 0 до 2
	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008)				колебания напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4
	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Поларность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)					Магнитное поле промышленной частоты: 3, 100, 1000 А/м; Радиочастотное электромагнитное поле: 10 В/м; Электростатические разряды: 6, 8 кВ; Напряжение промышленной частоты: 30, 100, 300 В; Микросекундные импульсные помехи: 0,5-4 кВ; Повторяющиеся колебательные затухающие помехи: 0,5-2,5 кВ; Наносекундные импульсные помехи: 1-4 кВ;
	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000-6-5:2001)					Кондуктивные помехи, наведённые радиочастотными электромагнитными полями: 10 В; Провалы и прерывания напряжения: В; Пульсация напряжения питания постоянного тока: 10%, В;
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ) Мощность ИРП

1	2	3	4	5	6	7
					Магнитное поле промышленной частоты	от 1 до 1000 А/м
					Несинусоидальность напряжения	от 8 до 12 %
					Несимметрия напряжения	от 2 до 3 %
					Отклонения напряжения электропитания	от -10 до +10 %
					Отклонения частоты электропитания	от 2 до 4 %
					Изменения напряжения питания	от -5 до +10 %
					Изменения частоты напряжения питания	от -2 до +2 %
					Несинусоидальность напряжения питания	8%
					Несимметрия напряжения питания	2%
					Одновременное изменение напряжения и частоты питающего напряжения	от 6 до 10 %
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
					Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
					Устойчивость к электромагнитным помехам	Магнитное поле промышленной частоты: 3 А/м; Радиочастотное электромагнитное поле: 1, 3 В/м; Электростатические разряды: 4, 8 кВ;
	ГОСТ Р 50034-92					
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)					
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.6.1-2006 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)					

1	2	3	4	5	6	7
						Наносекундные импульсы: 0,5, 1 кВ; Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями: 3 В; Микросекундные импульсы: 0,5, 1, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжений: уровни испытательных напряжений: 0 %, 70 % (В).
	ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Магнитное поле промышленной частоты: 30 А/м; Электростатические разряды: 4, 8 кВ; Наносекундные импульсы: 1, 2 кВ; Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями: 10 В; Радиочастотное электромагнитное поле: 1, 3, 10 В/м; Микросекундные импульсы: 0,5, 1, 2 кВ; Провалы, прерывания и выбросы напряжений: уровни испытательных напряжений: 0 %, 40%, 70 % (В).
	ГОСТ Р 51317.6.3-2009 (IEC 61000-6-3:2006) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)				Электромагнитные помехи от технических средств	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ); Напряженность ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)				Электромагнитные помехи от технических средств	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ); Напряженность ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000-6-5:2001)				Устойчивость к электромагнитным помехам	Магнитное поле промышленной частоты: 3, 100, 1000 А/м; Радиочастотное электромагнитное поле: 10 В/м; Электростатические разряды: 6, 8 кВ; Кондуктивные низкочастотные помехи: 30, 100, 300 В; Микросекундные импульсные помехи: 0,5-4 кВ; Повторяющиеся колебательные затухающие помехи: 0,5-2,5 кВ; Наносекундные импульсные помехи: 1-4 кВ; Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями: 10 В;

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005)					Провалы и прерывания напряжения: В; Пульсация напряжения питания постоянного тока: 10%, В;
	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (СИСПР 16-2-1:2005)					Измерение кондуктивных радиопомех От 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006)					Измерение излучаемых радиопомех От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (СИСПР 16-2-3:2006)					
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003)					Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля
	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)					Доза фликера от 0 до 2 Изменения напряжения от 0 до 50 % Колебания напряжения от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю от 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)					Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам от 1 до 30 В
	СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009)					Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжённость поля до 1000 А/м
	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013					
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). От 0 до 16 А
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)					Микросекундные импульсные помехи От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
2.15 Разное						
2.15.1	ГОСТ 12252-86	Разное (фильтры, полупроводниковые преобразователи, оборудование для ж/д транспорта, детекторы излучений, диагностическое оборудование), любое оборудование, не попадающее в другие категории	27	84	Напряжённость поля ИРП от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)	
			27.90.60	85	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 дБ/мкВ	
			27.90.60	90	Напряжённость радиопомех в сети электрооборудования автомобиля от 10 до 120 дБ/мкВ	
			27.90.5	91		
			26.11			
			26.51.20.110		Напряжённость поля радиопомех, создаваемых электрооборудованием автомобиля внутри салона от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)	
			26.51.20.120			
			26.51.20.120			
			32.99.11.190		Кондуктивные помехи от 1 до 30 В	
					Радиочастотное электромагнитное поле от 1 до 30 В/м	
					Импульсы в сети питания Импульсы:	

1	2	3	4	5	6	7
						1а – до -200В 2 – до 100В 3а – до -200В 3в – до +200В 4 – от -4 до -16В 5 – до +200В
	ГОСТ 29157-91				Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях	Импульсы: 1 – до -60В 2 – до +70В 3а – до -80В 3в – до +80В
	ГОСТ 29254-91				Наносекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Микросекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Динамические изменения напряжения	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В
	ГОСТ 30378-95				Помехи от электростатических разрядов	Воздушный разряд 4-15 кВ Контактный разряд 4-8 кВ Полярность: положительная, отрицательная
	ГОСТ 30787-2001				Напряженность поля ИРП	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	От 10 до 120 дБ (мкВ)
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Кондуктивные помехи	от 0 до 30 В
					Радиочастотное электромагнитное поле	от 1 до 30 В/м
					Наносекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Микросекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Провалы и прерывания напряжения	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В
					Магнитное поле промышленной частоты	от 1 до 1000 А/м
	ГОСТ 30585-98				Стойкость к воздействию грозовых разрядов	От 0,5 до 4 кВ Полярность: положительная, отрицательная
	ГОСТ 30601-97				Напряжение радиопомех в сети электрооборудования автомобиля	от 10 до 120 дБ/мкВ

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжение поля радиопомех, создаваемых электрооборудованием автомобиля внутри салона	от 10 до 120 дБ(мкВ/м)
					Кондуктивные помехи в сети питания	от 1 до 30 В
					Импульсы в сети питания	Импульсы: 1а – до -200В 2 – до 100В 3а – до -200В 3в – до +200В 4 – от -4 до -16В 5 – до +200В
					Радиопомехи промышленные	от 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12:1997)				Радиочастотное электромагнитное поле	3 В/м
	ГОСТ 30881-2002 (EN 55103-2:1996)				Электростатический разряд	от 2 до 6 кВ
	ГОСТ EN 55103-2-2016				Магнитное поле	от 3 до 1000 А/м
					Наносекундные импульсы: кВ	от 0,5 до 4 кВ
					Помехи звуковой частоты	-20 дБ/У
					Кондуктивные радиочастотные помехи	от 1 до 10 В
	ГОСТ 30886-2002 (EN 55103-1:1996)				Излучаемое электромагнитное поле	от 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ EN 55103-1-2013				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	от 0 до 16 А
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 50746-2000				Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ 32137-2013				Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ (мкВ)
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	от 0 до 16 А
					Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Магнитное поле промышленной частоты	3, 10, 30, 40, 400, 600 А/м
					Радиочастотное электромагнитное поле	1, 3, 10, 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
					Электростатические разряды	2, 4, 6, 8, 15 кВ
					Микросекундные импульсные помехи	0,5, 1, 2, 4 кВ
					Повторяющиеся затухающие помехи	0,5, 1, 2, 2,5, 4 кВ
					Наносекундные импульсные помехи	0,25, 0,5, 1, 2, 4 кВ
					Кондуктивные помехи, наведённые радиочастотными электромагнитными полями	1, 3, 10 В
					Динамические изменения напряжения	0, 70, 120 %;
					Импульсное магнитное поле	100, 300, 600 А/м
					Колебания напряжения электропитания	$\pm 8, \pm 12, \pm 20$ % Уном.
					Кондуктивные помехи в полосе частот от 0 до 150 кГц	1, 3, 10, 30, 100 В
					Измерения частоты	От -15 % до +15 %
					Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям	От 1,5 до 12 % от номинального значения напряжения основной составляющей
					Затухающее колебательное магнитное поле	10, 30, 100 А/м
	ГОСТ Р 50009-2000				Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
					Радиочастотное электромагнитное поле	от 1 до 10 В/м
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Микросекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Искажение синусоидальности	От 10 до 35 В
					Кондуктивные помехи	от 1 до 30 В
					Провалы и прерывания напряжения	Уровни испытательных напряжений: 0% U _{ном} .
					Наносекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
	ГОСТ Р 50656-2001 ГОСТ 33436.4-1-2015				Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
					Магнитное поле промышленной частоты	30, 100, 300 А/м

1	2	3	4	5	6	7
					Радиочастотное электромагнитное поле	5, 10, 20 В/м
					Электростатические разряды	6, 8 кВ
					Микросекундные импульсные помехи	1, 2 кВ
					Кондуктивные помехи	10 В
					Провалы и прерывания напряжения	Уровни испытательных напряжений: 0%, 70% U ном.
					Наносекундные импульсные помехи	2 кВ
					Пульсация напряжения питания постоянного тока	15 %
					Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
					Магнитное поле промышленной частоты	от 1 до 1000 А/м
					Радиочастотное электромагнитное поле	от 1 до 30 В/м
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Микросекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Колебательные затухающие помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Кондуктивные помехи	от 1 до 30 В
					Провалы и прерывания напряжения	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В
					Наносекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Пульсация напряжения питания постоянного тока	от 0 до 15 %
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
					Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Электростатические разряды	от 0 до 50 %
						от 2 до 15 кВ
	ГОСТ Р 51179-98 (IEC 870-2-1:1995)					
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0,25, 0,5, 1, 2, 4 Пolarity: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)				Кондуктивные помехи в полосе частот от 0 до 150 кГц	1, 3, 10, 30, 100 В
	ГОСТ Р 51318.11-2006 (CISPR 11:2004) СТБ EN 55011-2012				Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств	Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Измерение кондуктивных радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)				Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)				Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м
	ГОСТ Р 51318.22-2006 (CISPR 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)				Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ); Напряженность ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м).
	ГОСТ Р 51699-2000 (EN 50130-4:1995)				Радиочастотное электромагнитное поле	от 1 до 30 В/м
					Магнитное поле промышленной частоты	от 1 до 1000 А/м
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Микросекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Колемательные затухающие помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Наносекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Кондуктивные помехи	от 1 до 30 В
					Провалы и прерывания напряжения питания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р 52459.1-2009 (ЕН 301 489-1-2008) ГОСТ 32134.1-2013 (ЕН 301 489-1:2008)					Электростатический разряд	4, 8 кВ
					Наносекундные импульсные помехи	0,5, 1 кВ
					Радиочастотное электромагнитное поле	3 В/м
					Кондуктивные помехи	3 В
					Микросекундные импульсные помехи	0,5, 1, 2 кВ
					Провалы, прерывания напряжения питания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 70% U ном.
					Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)	от 0 до 16 А
					Импульсы в сети питания	1а – до -200В 2 – до 100В 3а – до -200В 3в – до +200В 4 – от -4 до -16В 5 – до +200В
					Электростатический разряд	4, 8 кВ
					Наносекундные импульсные помехи	0,5, 1 кВ
					Радиочастотное электромагнитное поле	3 В/м
					Кондуктивные помехи	3 В
ГОСТ Р 52459.2-2009 (ЕН 301 489-2-2002)					Микросекундные импульсные помехи	0,5, 1, 2 кВ
					Провалы, прерывания напряжения питания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 70% U ном.
					Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ

1	2	3	4	5	6	7
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)	от 0 до 16 А
					Импульсы в сети питания	1а – до -200В 2 – до 100В 3а – до -200В 3в – до +200В 4 – от -4 до -16В 5 – до +200В
	ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)				Электростатический разряд	4, 8 кВ
					Наносекундные импульсные помехи	0,5, 1 кВ
					Радиочастотное электромагнитное поле	3 В/м
					Кондуктивные помехи	3 В
					Микросекундные импульсные помехи	0,5, 1, 2 кВ
					Провалы, прерывания напряжения питания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 70% U ном.
					Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)	от 0 до 16 А
					Импульсы в сети питания	1а – до -200В 2 – до 100В 3а – до -200В 3в – до +200В 4 – от -4 до -16В 5 – до +200В
	ГОСТ Р 52459.5-2009 (ЕН 301 489-5-2002)				Электростатический разряд	4, 8 кВ
					Наносекундные импульсные помехи	0,5, 1 кВ
					Радиочастотное электромагнитное поле	3 В/м
					Кондуктивные помехи	3 В

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р 52459.6-2009 (ЕН 301 489-6-2002)					Микросекундные импульсные помехи	0,5, 1, 2 кВ
					Провалы, прерывания напряжения питания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 70% U ном.
					Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)	от 0 до 16 А
					Импульсы в сети питания	1а – до -200В 2 – до 100В 3а – до -200В 3в – до +200В 4 – от -4 до -16В 5 – до +200В
					Электростатический разряд	4, 8 кВ
					Наносекундные импульсные помехи	0,5, 1 кВ
					Радиочастотное электромагнитное поле	3 В/м
					Кондуктивные помехи	3 В
					Микросекундные импульсные помехи	0,5, 1, 2 кВ
					Провалы, прерывания напряжения питания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 70% U ном.
					Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)	от 0 до 16 А
					Импульсы в сети питания	1а – до -200В 2 – до 100В 3а – до -200В 3в – до +200В 4 – от -4 до -16В 5 – до +200В
					Электростатический разряд	4, 8 кВ

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002)					Наносекундные импульсные помехи	0,5, 1 кВ
					Радиочастотное электромагнитное поле	3 В/м
					Кондуктивные помехи	3 В
					Микросекундные импульсные помехи	0,5, 1, 2 кВ
					Провалы, прерывания напряжения питания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 70% U ном.
					Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)	от 0 до 16 А
					Импульсы в сети питания	1а – до -200В 2 – до 100В 3а – до -200В 3в – до +200В 4 – от -4 до -16В 5 – до +200В
					Электростатический разряд	4, 8 кВ
ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002)					Наносекундные импульсные помехи	0,5, 1 кВ
					Радиочастотное электромагнитное поле	3 В/м
					Кондуктивные помехи	3 В
					Микросекундные импульсные помехи	0,5, 1, 2 кВ
					Провалы, прерывания напряжения питания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 70% U ном.
					Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)	от 0 до 16 А

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р 52459.13-2009 (ЕН 301 489-13-2002) ГОСТ 32134.13-2013 (ЕН 301 489-13:2002)					Импульсы в сети питания	1а – до -200В 2 – до 100В 3а – до -200В 3в – до +200В 4 – от -4 до -16В 5 – до +200В
					Электростатический разряд	4, 8 кВ
					Наносекундные импульсные помехи	0,5, 1 кВ
					Радиочастотное электромагнитное поле	3 В/м
					Кондуктивные помехи	3 В
					Микросекундные импульсные помехи	0,5, 1, 2 кВ
					Провалы, прерывания напряжения питания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 70% U ном.
					Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)	от 0 до 16 А
					Импульсы в сети питания	1а – до -200В 2 – до 100В 3а – до -200В 3в – до +200В 4 – от -4 до -16В 5 – до +200В
					Электростатический разряд	4, 8 кВ
					Наносекундные импульсные помехи	0,5, 1 кВ
					Радиочастотное электромагнитное поле	3 В/м
					Кондуктивные помехи	3 В
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)					Микросекундные импульсные помехи	0,5, 1, 2 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					Провалы, прерывания напряжения питания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 70% U ном.
					Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)	от 0 до 16 А
					Импульсы в сети питания	1а – до -200В 2 – до 100В 3а – до -200В 3в – до +200В 4 – от -4 до -16В 5 – до +200В
					Электростатический разряд	4, 8 кВ
					Наносекундные импульсные помехи	0,5, 1 кВ
					Радиочастотное электромагнитное поле	3 В/м
					Кондуктивные помехи	3 В
					Микросекундные импульсные помехи	0,5, 1, 2 кВ
					Провалы, прерывания напряжения питания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 70% U ном.
					Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)	от 0 до 16 А
					Импульсы в сети питания	1а – до -200В 2 – до 100В 3а – до -200В 3в – до +200В 4 – от -4 до -16В 5 – до +200В
	ГОСТ Р 52459.18-2009 (ЕН 301 489-18-2002)					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52691-2006				Электростатический разряд	от 2 до 15 кВ
					Наносекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Радиочастотное электромагнитное поле	от 1 до 30 В/м
					Микросекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Провалы, прерывания напряжения питания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В
					Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
	ГОСТ Р 54011-2010 ГОСТ 31814-2012				Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия	Испытания не определены.
	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
					Изменения напряжения	от 0 до 50 %
					Колебания напряжения	от 0 до 50 %
	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009)				Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность поля до 1000 А/м
	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013				Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
	СТБ EN 300 220-1- 2011				Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)	от 0 до 16 А
					Радиочастотное электромагнитное поле	от 1 до 30 В/м
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					Наносекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Кондуктивные помехи	от 1 до 30 В
					Импульсы в сети питания	1а – до -200В 2 – до 100В 3а – до -200В 3в – до +200В 4 – от -4 до -16В 5 – до +200В;
					Провалы и прерывания напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В
					Микросекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
					Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)	от 0 до 16 А
					Радиочастотное электромагнитное поле	от 1 до 30 В/м
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Наносекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Кондуктивные помехи	от 1 до 30 В
					Импульсы в сети питания	1а – до -200В 2 – до 100В 3а – до -200В 3в – до +200В 4 – от -4 до -16В 5 – до +200В;
					Провалы и прерывания напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В
					Микросекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	от 10 до 120 дБ/мкВ
	СТБ EN 300 440-1- 2011					
	СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001) ГОСТ IEC 60204-31-2012					

1	2	3	4	5	6	7
1	СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (IEC 60870-2-1:1995)				Наносекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Кондуктивные помехи	от 1 до 30 В
					Напряженность поля ИРП	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м)
					Кондуктивные ИРП	От 10 до 120 дБ (мкВ)
					Магнитное поле промышленной частоты	от 1 до 1000 А/м
					Радиочастотное электромагнитное поле	от 1 до 30 В/м
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Микросекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Колебательные затухающие помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Наносекундные импульсные помехи	от 0,5 до 4 кВ
					Кондуктивные помехи	от 1 до 30 В
					Провалы и прерывания напряжения	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
					Пульсация напряжения питания	от 0 до 15 %
2	СТБ МЭК 61000-2-4-2005 (МЭК 61000-2-4-2002)				Уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех	Колебания напряжения: от 0 до 415 В; Провалы напряжения и кратковременные перемены питания: 0%, 40%, 70%, 80%, В.; Несимметрия напряжений: от 0 до 15 %; Изменения частоты питающего напряжения: ± 15 %; Напряжения гармоник и интергармоник от 0,52% до 8% В; Отклонения напряжения: ± 15 %;
					Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				Полярность: положительная, отрицательная	

1	2	3	4	5	6	7
2.16.1	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов, в том числе: электрокардиографы электроэнцефалографы электроды для съема биологических потенциалов. Приборы для измерения массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры электронных. Приборы для измерения артериального давления электромеханические, электронные. Приборы для измерения частоты, скорости, ускорения, временных интервалов и перемещения. Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека. Приборы для измерения объема газа и газового состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови, в том числе: - капнометры; - оксиметры. Генераторы сигналов диагностические, в том числе аудиометры. Измерительные установки, комплексы, анализаторы, регистраторы, в том числе мониторы медицинские. Приборы эндоскопические и увеличительные. Аппараты рентгеновские медицинские диагностические, в том числе: - рентгеновские питающие устройства; - рентгеновские генераторы; - источники рентгеновского излучения.	26.60.12.121 9018 26.60.12.122 9020 26.60.12.129 26.60.12.123 26.60.12.124 26.60.12.119 26.60.13.120 26.60.11.113 20.59.11.110 26.60.13.130 26.60.13.190 32.50.21.121 32.50.50		Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)				Доза фликера	от 0 до 2
	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Изменения напряжения	от 0 до 50 %
	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				колебания напряжения	от 0 до 50 %
					Электростатические разряды	от 2 до 15 кВ
					Наносекундные импульсы	Амплитуда импульсов, кВ: 0.25, 0.5, 1, 2, 4 Полярность: положительная, отрицательная Частота повторения импульсов, кГц: 5 или 100
	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В.
	ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) СТБ EN 55011-2012				Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ)	Напряженность поля ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 Дб (мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Приборы радиодиагностические. Приборы офтальмологические. Приборы для функциональной диагностики, в том числе томографы. Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные, в том числе стимуляторы нервов и мышц. Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы. Приборы и аппараты для электролечения высокочастотные и квантовые, в том числе: - аппараты для высокочастотной электрохирургии; - аппараты для УВЧ; - аппараты для микроволновой терапии.			Высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений Радиопомехи индустриальные	Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Мощность ИРП от 10 до 120 ДБ (пВт) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м) От 10 до 120 ДБ (мкВ)
	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1: 2005) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами. Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтические и ультразвуковые терапевтические, в том числе: - дозиметры; - гамма-терапевтические аппараты; - симуляторы (имитаторы); - радиотерапевтические аппараты; - рентгенотерапевтические аппараты; - ультразвуковые терапевтические аппараты. Аппараты слуховые реабилитационные.			Измерение кондуктивных радиопомех Измерение мощности радиопомех Измерение излучаемых радиопомех	От 10 до 120 ДБ (пВт)
	ГОСТ Р 51522.1-2011 (IEC 61326-1:2005)	Приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами. Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтические и ультразвуковые терапевтические, в том числе: - дозиметры; - гамма-терапевтические аппараты; - симуляторы (имитаторы); - радиотерапевтические аппараты; - рентгенотерапевтические аппараты; - ультразвуковые терапевтические аппараты. Аппараты слуховые реабилитационные.			Воздействие кондуктивных помех; электромагнитного поля Радиопомехи индустриальные Совместимость технических средств электромагнитная	От 0 до 30 В; от 0 до 30 В/м Напряженность ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ) Напряженность поля ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ/м); Кондуктивные ИРП от 10 до 120 ДБ (мкВ); Электростатические разряды: Воздушный 8 Кв; Контактный 4 Кв; Кондуктивные помехи в диапазоне частот от 0,15 до 80 МГц; 1, 3 В; Радиочастотное электромагнитное поле: от 1 до 10 В/м; Наносекундные импульсы: 1, 2 кВ; Микросекундные импульсы: 0,5, 1, 2 кВ; Провалы и прерывания напряжения питания: 0%(В), 40 %(В), 70 %(В); Магнитное поле промышленной частоты: 3, 30 А/м. от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 %
	СТБ IEC 61000-3-3:2011 (IEC 61000-3-3:2008)	Аппараты слуховые реабилитационные.			Доза фликера Изменения напряжения Колебания напряжения	от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 %

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ IEC 61000-4-3:2009 (IEC 61000-4-3:2008)	Приборы и аппараты для лечения прочие, в том числе инкубаторы детские. Оборудование кабинетов и палат электрическое, используемое пациентами, в том числе столы операционные, кровати, одеяла, подушки и матрацы медицинские. Оборудование стерилизационное, дезинфекционное. Оборудование светотехническое медицинское			Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	От 0 до 30 В/м
	СТБ IEC 61000-4-6:2009 (IEC 61000-4-6:2006)				Устойчивость к радиочастотным кондуктивным помехам	От 1 до 30 В
	СТБ EN 55015:2006 (EN 55015:2000)				Квазипиковые значения магнитных составляющих напряженности поля ИРП	от 0 до 120 дБ/(мкА/м)
	СТБ МЭК 61000-3-2:2006 (IEC 61000-3-2:2005)				Кондуктивные ИРП	От 10 до 120 дБ (мкВ)
	СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)			Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	От 0 до 16 А	
				Микросекундные импульсные помехи	От 0,5 до 4 кВ	Полярность: положительная, отрицательная
Раздел 3. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Российской Федерации						
«О безопасности колесных транспортных средств» (ТР РФ 009/2009) в отношении требований пункта 12.1 приложение 2 (электромагнитная совместимость)						
Колесные транспортные средства категории L						
3.1	Правила ЕЭК ООН №10 E/CECE/324-E/CECE/TRANS/505/ Add.9/Rev.3 от 14 августа 2008L7 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении электромагнитной совместимости	Транспортные средства категорий L1, L2, L3, L4, L5, L6, 30.91 29.10.52	30.91.13.112 8711 10 30.91.13.111 8711 20 30.91 8711 30 8711 40 8711 50 8711 90 8703 21	Эмиссия радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)	
Раздел 4. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза						
«О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) в отношении требований пункта 8 приложение 2 (электромагнитная совместимость)						
Колесные транспортные средства категории L						
4.1	Правила ЕЭК ООН № 10 E/CECE/324-E/CECE/TRANS/505/ Add.9/Rev.3 от 14 августа 2008L7 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении электромагнитной совместимости	Транспортные средства категорий L1, L2, L3, L4, L5, L6, 30.91 29.10.52	30.91.13.112 8711 10 30.91.13.111 8711 20 30.91 8711 30 8711 40 8711 50 8711 90 8703 21	Эмиссия радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)	
				Электромагнитное излучение	30 В/м	

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 5. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) в части электромагнитной совместимости						
Внедорожные транспортные средства						
5.1	ГОСТ Р 41.10-99 (Правила ЕЭК ООН № 10) ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)	Снегоходы, снегоболотоходы	29.10.52 29.10.52.110	8703 10 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33	Эмиссия радиопомех	От 10 до 120 дБ (мкВ/м)

Руководитель ИЛ
АО НПП «Циклон-Тест»



Заместитель генерального директора
АО НПП «Циклон-Тест»

[Signature]
личная подпись

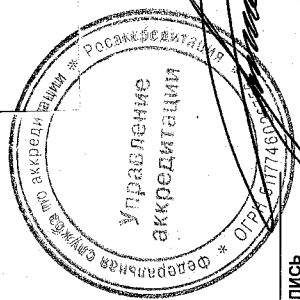
А.Н. Ажнин
инициалы, фамилия

[Signature]
личная подпись

А.С. Петрухин
инициалы, фамилия

Всего прошито, пронумеровано и
скреплено печатью

175 (с 10 сентября 1976) лист об



Эксперт по аккредитации

Г.Е. Ларионова
инициалы, фамилия

личная подпись

Технические эксперты

И.П. Козлов
инициалы, фамилия

личная подпись

М.В. Якушев
инициалы, фамилия

личная подпись

М.А. Павлова
инициалы, фамилия

личная подпись

М.В. НАЗАРОВА

28 СЕН 2017