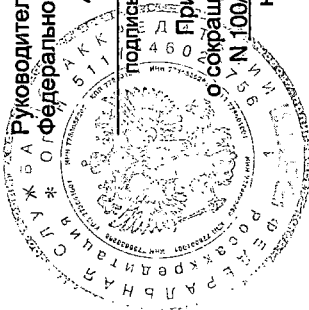


Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЖАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия



Приложение к заявлению
о сокращении области аккредитации
N 100/568 от «29» марта 2019 г.
на 28 листах, лист 1

110419

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» (ИЛАО-НПП «Циклон-Тест»)

141190, Россия, Московская область, г. Фрязино, Заводской проезд, д. 4

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	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; теле-тонеры, включая тонеры спутникового телевидения; магнитофоны и прочая звукозаписывающая аппаратура; аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	4 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	5 8518 21 000 0 8518 22 000 9 8518 29 8518 40 8518 50 000 0 8519 8519 81 550 8521 8525 8525 50 8525 60 8525 80 8525 80 990 9 8528 49 8528 59 8528 69 8528 71 8528 72 9007 10 000 0 9007 20 000	Радиопомехи промышленные	7 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
2	СТБ ЕН 55020-2005 (EN 55020:2002)	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; -телетюнеры, включая тюнеры спутникового телевидения; -магнитофоны и прочая звукозаписывающая аппаратура; - аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	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	8518 21 000 0 8518 22 000 9 8518 29 8518 40 8518 50 000 0 8519 8519 81 550 8521 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 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	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
3	ГОСТ 14777-76	Оборудование световое и источники света	27.40.1	8539 31 8541 40 100 0 9405 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	Термины и определения	-

1	2	3	4	5	6	7
				9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8		
4	ГОСТ Р 55055-2012	Оборудование световое и источники света	27.40.1	8539 31 8541 40 100 0 9405 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	-
5	ГОСТ 30372-95	Оборудование световое и источники света	27.40.1	8539 31 8541 40 100 0 9405 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	-
6	ГОСТ Р 50397-2011	Оборудование световое и источники	27.40.1	8539 31	Термины и определения	-

1	2	3	4	5	6	7
		света		8541 40 100 0 9405 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		
7	СТБ IEC 61547-2011 (IEC 61547:2009)	Оборудование световое и источники света	27.40.1	8539 31 8541 40 100 0 9405 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	Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения	<p>Электростатические разряды: 4 кВ (контактный) и 8 кВ (воздушный);</p> <p>Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц: 3 В/м;</p> <p>Магнитное поле промышленной частоты 50 Гц: 3 А/м;</p> <p>Наносекундные импульсы: от 0,5 до 1 кВ;</p> <p>Кондуктивные помехи в полосе частот от 0,15 до 80 МГц: 3 В;</p> <p>Микросекундные импульсы: от 0,5 до 2 кВ;</p> <p>Провалы и прерывания напряжения электропитания: уровни испытательных напряжений: 0%, 70%, В</p>
8	СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (IEC 61008-1:1996)	Изделия электроустановочные; выключатели, в т.ч. сенсорные	27.90.11	8536 8536 10 8536 10 100 8536 10 500 0 8536 20	Совместимость технических средств электромагнитная	<p>Напряженности поля ИРП от 10 до 120 дБ (мкВ/м);</p> <p>Электростатический разряд: 6, 8 кВ;</p> <p>Излучение электромагнитного поля:</p>

1	2	3	4	5	6	7
				8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30 8536 50 8536 69 8536 90 8536 50 070 0 8536 50 800 0 8544 42 8544 49 910 0		3 В/м; Изменение амплитуды напряжений от 0,85 до 1.1 Уном.; Несимметрия напряжений от 0 до 15 %; Колебательные затухающие помехи от 0,5 до 4 кВ; Кондуктивные помехи: 1, 3 В; Микросекундные импульсы: 2, 4, 5 кВ; Наносекундные импульсы: 2, 4 кВ; Изменения частоты питания: 5 %.
9	ГОСТ 30881-2002 (EN 55103-2:1996)	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; -телетюнеры, включая тюнеры спутникового телевидения; -магнитофоны и прочая звукозаписывающая аппаратура; - аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Разное (фильтры, полупроводниковые преобразователи, оборудование для ж/д транспорта, детекторы излучений, диагностическое оборудование), любое оборудование, не попадающее в другие категории	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 27 27.90.60 27.90.5 26.11 26.51.20.110 26.51.20.120 32.99.11.190	8518 21 000 0 8518 22 000 9 8518 29 8518 40 8518 50 000 0 8519 8519 81 550 8521 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 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 84 85 90 91	Радиочастотное электромагнитное поле Электростатический разряд Магнитное поле Наносекундные импульсы Помехи звуковой частоты Кондуктивные радиочастотные помехи	3 В/м от 2 до 6 кВ от 3 до 1000 А/м от 0,5 до 4 кВ -20 дБ/У от 1 до 10 В

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 30886-2002 (EN 55103-1:1996)	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; -телетюнеры, включая тюнеры спутникового телевидения; -магнитофоны и прочая звукозаписывающая аппаратура; - аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Разное (фильтры, полупроводниковые преобразователи, оборудование для ж/д транспорта, детекторы излучений, диагностическое оборудование), любое оборудование, не попадающее в другие категории	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 27 27.90.60 27.90.5 26.11 26.51.20.110 26.51.20.120 32.99.11.190	8518 21 000 0 8518 22 000 9 8518 29 8518 40 8518 50 000 0 8519 8519 81 550 8521 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 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 84 85 90 91	Излучаемое электромагнитное поле Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)	от 10 до 120 дБ (мкВ/м) от 0 до 16 А
11	СТБ IEC 61204-3-2008 (IEC 61204-3:2000)	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; -телетюнеры, включая тюнеры 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	8518 21 000 0 8518 22 000 9 8518 29 8518 40 8518 50 000 0 8519 8519 81 550 8521 8525 8525 50 8525 60 8525 80 8525 80 990 9 8527	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

1	2	3	4	5	6	7
		- аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий		8527 13 710 0 8527 19 000 0 8527 21 200 8527 21 520 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		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
12	ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997)	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры). Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам. Аппараты для распределения электрической энергии. Низковольтные комплектные устройства. Аппараты электрические для управления электротехническими установками	26.20.1 26.20.13 28.23.13.140 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 26.30.23 26.40.60 (кроме 26.20.40.190) 26.20.16 26.20.16.190 27.12.2 27.12.31 27.90.40.190 27.12.24.130 27.33.13.160 26.51.5 26.51.51.110 26.51.52.130 26.51.65	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 8443 31 8443 32 100 9 8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0 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 8504 40	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.

1	2	3	4	5	6	7
				8536 90 100 8536 50 030 0 8537 10 8537 10 910 8538 10 000 0 9032 9032 10 200 8536 69 8537 10 8537 10 100 8537 10 910 8537 10 910 9 8537 10 9032 10 9032 81 000 9		
13	СТБ IEC 62040-2-2008 (IEC 62040-2:2005)	Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам	26.20.21.120 26.20.17.110 (кроме 26.20.40.190) 26.20.16 26.20.16.190	8443 31 8443 32 100 9 8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0 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	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) 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.
14	ГОСТ Р 50030.1-2007 (IEC 60947-1-2004)	Аппараты для распределения электрической энергии. Низковольтные комплектные 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	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 %

1	2	3	4	5	6	7
						<p>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</p>
15	ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94 (IEC 730-2-7:90)	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.12.24.130 27.33.13.160 26.51.5 26.51.51.110 26.51.52.130 26.51.65	8537 10 8537 10 100 8537 10 910 8537 10 910 9 8537 10 9032 10 9032 81 000 9	Частные требования к таймерам и временным переключателям	-
16	СТБ IEC 60730-2-8-2008 (IEC 60730-2-8:2003)	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.12.24.130 27.33.13.160 26.51.5 26.51.51.110 26.51.52.130 26.51.65	8537 10 8537 10 100 8537 10 910 8537 10 910 9 8537 10 9032 10 9032 81 000 9	Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	<p>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: 6 кВ (контактный) и 8 кВ (воздушный); 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;</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Воздействие затухающих колебаний: 0,5, 1, 2, 4, 5 кВ;</p> <p>Изменения частоты питания $\pm 5\%$</p>
17	СТБ МЭК 60730-2-5-2004 (IEC 60730-2-5:2000)	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	<p>27.12.24.130</p> <p>27.33.13.160</p> <p>26.51.5</p> <p>26.51.51.110</p> <p>26.51.52.130</p> <p>26.51.65</p>	<p>8537 10</p> <p>8537 10 100</p> <p>8537 10 910</p> <p>8537 10 910 9</p> <p>8537 10</p> <p>9032 10</p> <p>9032 81 000 9</p>	Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	<p>Напряженность поля (ИРП) от 10 до 120 дБ (мкВ/м);</p> <p>Кондуктивные ИРП от 10 до 120 дБ (мкВ);</p> <p>Мощность ИРП: от 10 до 120 дБ (нВт);</p> <p>Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), от 0 до 16 А;</p> <p>Электростатические разряды: 6 кВ (контактный) и 8 кВ (воздушный);</p> <p>Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: 3, 10 В;</p> <p>Радиочастотное электромагнитное поле: 3, 10 В/м;</p> <p>Наносекундные импульсы: 1, 2 кВ;</p> <p>Микросекундные импульсы: 0,5, 1, 2, 4 кВ;</p> <p>Провалы и прерывания напряжения питания: 0 %, 40 % (В);</p> <p>Магнитное поле промышленной частоты: 3, 10 А/м;</p> <p>Воздействие затухающих колебаний: 0,5, 1, 2, 4, 5 кВ;</p> <p>Изменения частоты питания $\pm 5\%$.</p>
18	СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (IEC 60730-2-14:2001)	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	<p>27.12.24.130</p> <p>27.33.13.160</p> <p>26.51.5</p> <p>26.51.51.110</p> <p>26.51.52.130</p> <p>26.51.65</p>	<p>8537 10</p> <p>8537 10 100</p> <p>8537 10 910</p> <p>8537 10 910 9</p> <p>8537 10</p> <p>9032 10</p> <p>9032 81 000 9</p>	Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	<p>Напряженность поля (ИРП) от 10 до 120 дБ (мкВ/м);</p> <p>Кондуктивные ИРП от 10 до 120 дБ (мкВ);</p> <p>Мощность ИРП: от 10 до 120 дБ (нВт);</p> <p>Измерение гармоник с 1 по 40 с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), от 0 до 16 А;</p> <p>Электростатические разряды: 6 кВ (контактный) и 8 кВ (воздушный);</p> <p>Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц: 3, 10 В;</p> <p>Радиочастотное электромагнитное поле:</p>

1	2	3	4	5	6	7
						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 $\pm 5\%$
19	ГОСТ Р 52320-2005 (IEC 62052-11:2003)	Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные; приборы электроизмерительные лабораторные и переносные	26.51.43 26.51.43.146 26.51.63.130	9026 9027 9028 9030	Напряженность поля ИРП Кондуктивные ИРП Электростатические разряды Радиочастотное электромагнитное поле Наносекундные импульсные помехи Кондуктивные помехи Микросекундные импульсные помехи Колебательные затухающие помехи	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м) от 10 до 120 дБ/мкВ от 2 до 15 кВ от 1 до 30 В/м от 0,5 до 4 кВ от 1 до 30 В от 0,5 до 4 кВ от 0,5 до 4 кВ
20	ГОСТ Р 52321-2005 (IEC 62053-11:2003)	Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные; приборы электроизмерительные лабораторные и переносные	26.51.43 26.51.43.146 26.51.63.130	9026 9027 9028 9030	Напряженность поля ИРП Кондуктивные ИРП Электростатические разряды Радиочастотное электромагнитное поле Наносекундные импульсные помехи Кондуктивные помехи Микросекундные импульсные помехи Колебательные затухающие помехи	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м) от 10 до 120 дБ/мкВ от 2 до 15 кВ от 1 до 30 В/м от 0,5 до 4 кВ от 1 до 30 В от 0,5 до 4 кВ от 0,5 до 4 кВ
21	ГОСТ Р 52322-2005 (IEC 62053-21:2003)	Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные; приборы электроизмерительные лабораторные и переносные	26.51.43 26.51.43.146 26.51.63.130	9026 9027 9028 9030	Напряженность поля ИРП Кондуктивные ИРП Электростатические разряды Радиочастотное электромагнитное поле Наносекундные импульсные помехи Кондуктивные помехи Микросекундные импульсные помехи Колебательные затухающие помехи	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м) от 10 до 120 дБ/мкВ от 2 до 15 кВ от 1 до 30 В/м от 0,5 до 4 кВ от 1 до 30 В от 0,5 до 4 кВ от 0,5 до 4 кВ
22	ГОСТ Р 52323-2005 (IEC 62053-22:2003)	Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные; приборы электроизмерительные лабораторные и переносные	26.51.43 26.51.43.146 26.51.63.130	9026 9027 9028 9030	Напряженность поля ИРП Кондуктивные ИРП Электростатические разряды Радиочастотное электромагнитное поле	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м) от 10 до 120 дБ/мкВ от 2 до 15 кВ от 1 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
					поле	
					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
23	ГОСТ Р 52425-2005 (IEC 62053-23:2003)	Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные; приборы электроизмерительные лабораторные и переносные	26.51.43 26.51.43.146 26.51.63.130	9026 9027 9028 9030	Напряженность поля ИРП Кондуктивные ИРП Электростатические разряды Радиочастотное электромагнитное поле Наносекундные импульсные помехи Кондуктивные помехи Микросекундные импульсные помехи Колебательные затухающие помехи	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м) от 10 до 120 дБ/мкВ от 2 до 15 кВ от 1 до 30 В/м от 0,5 до 4 кВ от 1 до 30 В от 0,5 до 4 кВ от 0,5 до 4 кВ
24	СТБ ГОСТ Р 52320-2007 (IEC 62052-11:2003)	Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные; приборы электроизмерительные лабораторные и переносные	26.51.43 26.51.43.146 26.51.63.130	9026 9027 9028 9030	Напряженность поля ИРП Кондуктивные ИРП Электростатические разряды Радиочастотное электромагнитное поле Наносекундные импульсные помехи Кондуктивные помехи Микросекундные импульсные помехи Колебательные затухающие помехи	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м) от 10 до 120 дБ/мкВ от 2 до 15 кВ от 1 до 30 В/м от 0,5 до 4 кВ от 1 до 30 В от 0,5 до 4 кВ от 0,5 до 4 кВ
25	СТБ ГОСТ Р 52321-2007 (IEC 62053-11:2003)	Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные; приборы электроизмерительные лабораторные и переносные	26.51.43 26.51.43.146 26.51.63.130	9026 9027 9028 9030	Напряженность поля ИРП Кондуктивные ИРП Электростатические разряды Радиочастотное электромагнитное поле Наносекундные импульсные помехи Кондуктивные помехи Микросекундные импульсные помехи Колебательные затухающие помехи	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м) от 10 до 120 дБ/мкВ от 2 до 15 кВ от 1 до 30 В/м от 0,5 до 4 кВ от 1 до 30 В от 0,5 до 4 кВ от 0,5 до 4 кВ
26	СТБ ГОСТ Р 52322-2007 (IEC 62053-21:2003)	Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные; приборы электроизмерительные лабораторные и переносные	26.51.43 26.51.43.146 26.51.63.130	9026 9027 9028 9030	Напряженность поля ИРП Кондуктивные ИРП Электростатические разряды Радиочастотное электромагнитное поле Наносекундные импульсные помехи Кондуктивные помехи Микросекундные импульсные помехи Колебательные затухающие помехи	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м) от 10 до 120 дБ/мкВ от 2 до 15 кВ от 1 до 30 В/м от 0,5 до 4 кВ от 1 до 30 В от 0,5 до 4 кВ от 0,5 до 4 кВ
27	СТБ ГОСТ Р 52323-2007 (IEC 62053-22:2003)	Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные; приборы электроизмерительные	26.51.43 26.51.43.146 26.51.63.130	9026 9027 9028	Напряженность поля ИРП Кондуктивные ИРП Электростатические разряды	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м) от 10 до 120 дБ/мкВ от 2 до 15 кВ

1	2	3	4	5	6	7
		лабораторные и переносные		9030	Радиочастотное электромагнитное поле Наносекундные импульсные помехи Кондуктивные помехи Микросекундные импульсные помехи Колебательные затухающие помехи	от 1 до 30 В/м от 0,5 до 4 кВ от 1 до 30 В от 0,5 до 4 кВ от 0,5 до 4 кВ
28	СТБ ГОСТ Р 52425-2007 (IEC 62053-23:2003)	Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные; приборы электроизмерительные лабораторные и переносные	26.51.43 26.51.43.146 26.51.63.130	9026 9027 9028 9030	Напряженность поля ИРП Кондуктивные ИРП Электростатические разряды Радиочастотное электромагнитное поле Наносекундные импульсные помехи Кондуктивные помехи Микросекундные импульсные помехи Колебательные затухающие помехи	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м) от 10 до 120 дБ/мкВ от 2 до 15 кВ от 1 до 30 В/м от 0,5 до 4 кВ от 1 до 30 В от 0,5 до 4 кВ от 0,5 до 4 кВ
29	СТБ EN 50270-2004 (EN 50270:1999)	Газоанализаторы и газосигнализаторы	26.51.53.110 26.51.53.120	9027 10 9027 10 900	Напряженность поля ИРП Кондуктивные ИРП Электростатические разряды Кондуктивные помехи Радиочастотное электромагнитное поле Наносекундные импульсные помехи Микросекундные импульсные помехи Провалы и прерывания напряжения питания Магнитное поле промышленной частоты	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м) от 10 до 120 дБ/мкВ от 2 до 15 кВ от 1 до 30 В от 1 до 30 В/м от 0,5 до 4 кВ от 0,5 до 4 кВ Уровни испытательных напряжений: 0%, 40%, 70%, 80%, В. от 3 до 1000 А/м
30	ГОСТ Р 50656-2001	Разное (фильтры, полупроводниковые преобразователи, оборудование для ж/д транспорта, детекторы излучений, диагностическое оборудование), любое оборудование, не попадающее в другие категории	27 27.90.60 27.90.5 26.11 26.51.20.110 26.51.20.120 32.99.11.190	84 85 90 91	Напряженность поля ИРП Кондуктивные ИРП Магнитное поле промышленной частоты Радиочастотное электромагнитное поле Электростатические разряды Микросекундные импульсные помехи Кондуктивные помехи Провалы и прерывания напряжения Наносекундные импульсные помехи Пульсация напряжения питания постоянного тока	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м) от 10 до 120 дБ/мкВ 30, 100, 300 А/м 5, 10, 20 В/м 6, 8 кВ 1, 2 кВ 10 В Уровни испытательных напряжений: 0%, 70% U ном. 2 кВ 15 %
31	ГОСТ Р 54011-2010	Разное (фильтры, полупроводниковые преобразователи, оборудование для ж/д транспорта, детекторы излучений, диагностическое оборудование), любое	27 27.90.60 27.90.5 26.11	84 85 90 91	Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия	–

1	2	3	4	5	6	7
		оборудование, не попадающее в другие категории	26.51.20.110 26.51.20.120 32.99.11.190			
32	СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)	Разное (фильтры, полупроводниковые преобразователи, оборудование для ж/д транспорта, детекторы излучений, диагностическое оборудование), любое оборудование, не попадающее в другие категории	27 27.90.60 27.90.5 26.11 26.51.20.110 26.51.20.120 32.99.11.190	84 85 90 91	Напряженность поля ИРП Кондуктивные ИРП Наносекундные импульсные помехи Кондуктивные помехи	от 10 до 120 дБ/(мкВ/м) от 10 до 120 дБ/мкВ от 0,5 до 4 кВ от 1 до 30 В
33	ГОСТ Р 41.10-99	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)
34	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)	Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей (кроме промышленных, предназначенных для плит, столов для приготовления пищи, печей). Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей. Холодильники, морозильники. Электроприборы для нагревания жидкостей. Аккумуляционные водонагреватели. Водонагреватели проточные. Портативные погружные нагреватели. Закрепляемые погружные нагреватели. Стационарные электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы, электрическая часть газозлектрических плит, мармиты. Переносные электрогрили, электротостеры, электроростеры, электрошашлычницы. Электровафельницы, электрогрили контактные, барбекю наружные. Печи микроволновые. Электросковороды, фритюрницы и электроприборы для приготовления пищи прочие. Измельчители пищевых продуктов, миксеры, соковыжималки для фруктов и	28.21.13.129 27.51.11.110 27.51.11.120 27.51.24.190 27.51.25.110 27.51.25.120 27.51.24 27.51.28 27.51.28.110 27.51.28.130 27.51.28.140 27.51.27 27.51.24.130 27.51.24.170 27.51.21.119 27.51.24.180 27.51.21.120 27.51.21.121 27.51.21.122 27.51.21.123 27.51.21.129 27.51.12.000 27.51.2 27.51.23.130 27.51.21.110 27.51.13.110 27.51.21.190 27.51.21.111	8516 80 000 0 8418 10 200 1 8418 10 800 1 8418 21 8418 29 000 0 8418 30 200 1 8418 30 800 1 8418 40 200 1 8418 40 800 1 8516 10 8516 10 800 0 8516 10 110 0 8516 71 000 0 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 60 700 0 8516 72 000 0 8516 50 000 0 8509 40 000 0 8509 80 000 0 8422 11 000 0 8516 40 000 0 8451 30 8424 30 900 0 8424 89 000 9	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
		овощей, кухонные машины и прочие	27.51.21.112	8421 12 000 0		
		электроприборы для механизации	27.51.21.113	8421 19 700 9		
		кухонных работ. Машины	28.25.12.130	8451 21 000		
		посудомоечные. Электрические	27.51.26.110	8451 29 000 0		
		отпариватели для одежды.	27.51.22.130	8450 19 000 0		
		Электроутюги. Гладильные машины,	27.51.22.110	8479 89 970 8		
		гладильные станки каландрового типа.	28.94.40.000	8450 00 000 0		
		Приборы для очистки поверхностей с	28.94.14	8450 11 000 0		
		использованием жидкостей или пара.	27.90.11.000	8450 11 110 0		
		Устройства для отжима и сушки белья,	27.40.1	8450 11 190 0		
		центрифуги. Сушилки барабанного типа.	26.40.51	8450 11 900 0		
		Устройства для стирки белья	26.20.40.110	8450 12 000 0		
		электрические (в том числе	27.90.31.110	8450 20 000 0		
		ультразвуковые). Машины стиральные,	27.90.11	8424 30 080 0		
		включая машины, оснащенные	26.40.60	8508		
		отжимным устройством для отжима и	28.99.32	8516 79 700 0		
		сушки белья. Электросушилки для	26.40.33	8414 51 000 9		
		одежды и перекладины для полотенец.	26.40.33.110	8415 10		
		Электрические щетки для обуви.	26.40.43.110	8415 81 009 0		
		Пылесосы и водовсасывающие	26.40.11	8415 82 000 9		
		уборочные машины. Полотеры и машины	26.40.20	8415 83 000 9		
		для влажной очистки полов, паровые	26.40.32.110	8415 90 000 9		
		щетки, швабры. Вентиляторы.	26.40.31.110	8418 99		
		Кондиционеры, тепловые насосы.	26.20.1	8436 21 000 0		
		Увлажнители воздуха. Электроприборы	26.20.13	8516 21 000 0		
		для отопления помещений.	28.23.13.140	8516 29		
		Обогреватели комнатные	28.23.13.190	8516 29 500 0		
		аккумуляционные. Приборы для очистки	26.20.21.120	8516 29 910 0		
		воздуха, в том числе воздухоочистители	26.20.17.110	8516 29 990 0		
		для кухни. Электробритвы, машинки для	26.20.16	8516 80		
		стрижки волос, приспособления для	26.20.16.190	8414 60 000		
		удаления волос. Зубные щетки,	28.23.11.110	8414 39 200 2		
		питаемые от батарей, их зарядные	28.23.21	8421 39 200 8		
		устройства. Приборы по уходу за кожей и	28.23.21.120	8510 10 000 0		
		волосами, в т.ч. приборы электрические	28.23.23	8510 20 000 0		
		ультрафиолетового и инфракрасного	26.51.32	8510 30 000 0		
		излучения, сауна для лица, щипцы для	26.30.23	8516 31 000 0		
		завивки,	(кроме	8516 32 000 0		
		электросушители для рук. Приборы	26.20.40.190)	8516 33 000 0		
		электронагревательные для саун.	28.24.11	9019 10 900		
		Гидромассажные ванны. Приборы для	32.20.14	9019 10 100 0		
		массажа. Приборы электрические для	32.20.14.120	8543 70 900 0		
		борьбы с насекомыми. Машины швейные	32.20.14.130	8452 10		
		с электроприводом. Машины вязальные	32.20.14.140	8452 10 190 0		
		электрические. Устройства для зарядки	32.20.14.150	8447		
		аккумуляторов, блоки питания,	32.20.14.110	8504 40 300 9		

1	2	3	4	5	6	7
		стабилизаторы напряжения. Инструмент	32.20.14.160	8504 40 550 9		
		электрифицированный (машины ручные	32.20.20.140	8504 40 820		
		электрические для подрезки живой	26.40.43.120	8504 40 900 8		
		изгороди и газонные ножницы, триммеры	27.12.24.130	8433 11 100 0		
		травы, кусторезы). Приборы	27.33.13.160	8433 19 100 0		
		электрические для аквариумов и садовых	26.51.5	8467 29 300 0		
		водоемов. Измельчители пищевых	26.51.51.110	8467 29 800 0		
		отходов. Машины электромеханические	26.51.52.130	8413 19 000 0		
		со встроенным электродвигателем,	26.51.65	8413		
		прочие. Стационарные циркулярные	27.12.2	8413 70 210 0		
		насосы для отопительных систем и	27.12.31	8413 70		
		систем водоснабжения. Насосы для	27.90.40.190	8539 31		
		жидкостей. Насосы и насосные агрегаты	26.51.43	8541 40 100 0		
		для водоснабжения животноводческих	26.51.43.146	9405		
		ферм и пастбищ. Оборудование световое	26.51.63.130	9405 10 210 9		
		и источники света. Инструменты и	26.51.53.110	9405 10 400 8		
		приборы переносные	26.51.53.120	9405 10 500 9		
		электронагревательные: паяльники;	26.51.53	9405 10 910 9		
		приборы для зажигания и выжигания;	26.51.66.190	9405 10 980 8		
		электроприборы для сварки пленки;	32.5	9405 20 110 9		
		аналогичные инструменты и приборы.	28.21.13.111	9405 20 400 4		
		Приборы и арматура электротехническая	27.11.4	9405 20 500 9		
		бытовая (кроме звонков электрических):	27.11.21	9405 20 910 9		
		устройства зарядные батарей, блоки	28.25.13.110	9405 20 990 9		
		питания. Оборудование	28.93.15.121	9405 30 000 0		
		электросварочное бытовое. Изделия	28.93.15.123	9405 40 100 9		
		электроустановочные; выключатели, в	28.93.15.124	9405 40 310 9		
		т.ч. сенсорные. Игровое, спортивное и	28.93.15.125	9405 40 350 9		
		тренажерное оборудование. Аудио- и	28.93.15.131	9405 40 390 9		
		видеоаппаратура, приемники теле- и	28.99.39.190	9405 40 910 9		
		радиовещания:	27	9405 40 950 9		
		-видеозаписывающая или	27.90.60	9405 40 990 8		
		видеовоспроизводящая аппаратура,	27.90.5	8515		
		включая видеопроекторы;	26.11	8515 31 000 0		
		-усилители звуковой частоты, активные	26.51.20.110	8515 39 130 0		
		акустические системы;	26.51.20.120	8515 39 180 0		
		-аппаратура радиоприемная;	32.99.11.19	8515 39 900 0		
		-приемники телевизионные;	26.60.12.121	8536		
		-плазменные дисплеи;	26.60.12.122	8536 10		
		-телетюнеры, включая тюнеры	26.60.12.129	8536 10 100		
		спутникового телевидения;	26.60.12.123	8536 10 500 0		
		-магнитофоны и прочая	26.60.12.124	8536 20		
		звукозаписывающая аппаратура;	26.60.12.119	8536 20 100 8		
		- аудиовизуальная аппаратура и	26.60.13.120	8536 20 900 8		
		аппаратура управления световыми	26.60.11.113	8536 30		
		приборами для зрелищных мероприятий.	20.59.11.110	8536 50		

1	2	3	4	5	6	7
		Блоки питания. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры).	26.60.13.130	8536 69		
		Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам. Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические). Инструмент электрифицированный (пилы ручные электрические дисковые и дисковые ножи). Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические: радиально-рычажные пилы). Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические: рейсмусовые и строгальные машины). Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические: настольные шлифовальные машины, точила). Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические: ленточные пилы). Инструмент электрифицированный (машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды). Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические: алмазные пилы с подачей воды). Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические: фрезерно-модельные машины). Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические: торцовочные пилы). Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): пилы ручные электрические дисковые и дисковые ножи. Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные с вращательным движением рабочего инструмента). Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические плоско-шлифовальные и	26.60.13.190 32.50.21.121 32.50.50	8536 90 8536 50 070 0 8536 50 800 0 8544 42 8544 49 910 0 9504 30 9504 50 000 9504 90 800 9 9504 90 900 2 9506 91 8518 21 000 0 8518 22 000 9 8518 29 8518 40 8518 50 000 0 8519 8519 81 550 8521 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 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 8504 40 8470 10 000 8470 10 000 1 8470 10 009 8470 50 000 8471 30 000 0 8471 41 000		

1	2	3	4	5	6	7
		ленточно-шлифовальные). Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические резьбонарезные). Инструмент электрифицированный (электрические ручные шуруповерты и ударные гайковерты). Инструмент электрифицированный (ручные электрические фрезерные машины и машины для обработки кромок). Инструмент электрифицированный (ручные электрические фрезерные машины и машины для обработки кромок). Инструмент электрифицированный (краскопульты и разбрызгиватели ручные электрические). Инструмент электрифицированный (электрические ручные молотки и перфораторы). Инструмент электрифицированный (электрические ручные ножницы для металла). Инструмент электрифицированный (электрические ручные пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы). Инструмент электрифицированный (электрические ручные рубанки). Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические фрезерные и обрезные). Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические скобозабивные). Инструмент электрифицированный (электрические ручные глубинные вибраторы). Инструмент электрифицированный (пилы цепные электрические). Инструменты электромузыкальные и сопутствующие устройства обработки звука: - струнные щипковые, - струнные смычковые, - язычковые, - духовые, - синтезаторы, - электрофортепьяно, - электронные с мехом, - электронные ударно-шумовые,		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 8443 31 8443 32 100 9 8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0 8471 50 000 0 8471 60 700 0 8504 40 300 8528 41 000 0 8528 51 000 0 8528 61 000 0 8528 69 8767 8467 22 300 0 8467 22 8467 29 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0 8467 22 900 0 8467 21 8467 22 900 0 8465 8467 29 8467 22 900 0 8467 22 300 0 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0 8467 29 530 0 8467 11 900 0 8467 21 8467 29 900 0 8424 20 000 0 8467 11 8467 29 100 0 8467 29 900 0 8467 22		

1	2	3	4	5	6	7
		<ul style="list-style-type: none"> - электроорганы, - устройства усилительно-акустические со встроенным усилителем, - усилители, - ревербераторы, - приставки к электромузыкальным инструментам для получения спецэффектов (с питанием от сети), - пульта микшерные. Аппараты электрические для управления электротехническими установками. Аппараты для распределения электрической энергии. Низковольтные комплектные устройства. Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные; приборы электроизмерительные лабораторные и переносные. Газоанализаторы и газосигнализаторы. Лабораторное оборудование. Электротермическое оборудование. Трансформаторы разделительные безопасные и аналогичное оборудование. Двигатели малой мощности (до 100 кВт), генераторы, машины электрические вращающиеся. Оборудование технологическое для предприятий торговли и общественного питания. Разное (фильтры, полупроводниковые преобразователи, оборудование для ж/д транспорта, детекторы излучений, диагностическое оборудование), любое оборудование, не попадающее в другие категории. 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 электронные. Приборы для измерения артериального давления электромеханические, 		<ul style="list-style-type: none"> 8467 29 700 0 8467 29 900 0 8467 21 100 0 8467 22 100 0 9207 8537 10 8537 10 100 8537 10 910 8537 10 910 9 8537 10 9032 10 9032 81 000 9 8504 40 8536 90 100 8536 50 030 0 8537 10 8537 10 910 8538 10 000 0 9032 9032 10 200 8536 69 9026 9027 9028 9030 9027 10 9027 10 900 8419 8420 000 0 8421 19 200 8421 19 201 8421 21 000 8421 22 000 0 8421 19 200 8514 20 8514 20 100 0 8514 20 800 0 8514 30 000 0 9031 8514 9504 8501 8501 10 8501 20 8501 31 000 0 8501 32 000 		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>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, сигнализаторы, 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. 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, коротковолновой терапии; - аппараты для электролечения квантовые; - аппараты для микроволновой терапии. Приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми и инфракрасными</p>		<p>8434 10 000 0 8438 50 000 0 8438 60 000 0 8438 80 8438 80 990 0 8476 84 85 90 91 9018 9020</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>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. 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</p>				
35	СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008)	<p>Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей (кроме промышленных, предназначенных для плит, столов для приготовления пищи, печей). Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей. Холодильники, морозильники. Электроприборы для нагревания жидкостей. Аккумуляционные водонагреватели. Водонагреватели проточные. Портативные погружные нагреватели Закрепляемые погружные нагреватели. Стационарные электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы, электрическая часть газозлектрических плит, мармиты. Переносные электрогрили, электротостеры, электроростеры,</p>	<p>28.21.13.129 27.51.11.110 27.51.11.120 27.51.24.190 27.51.25.110 27.51.25.120 27.51.24 27.51.28 27.51.28.110 27.51.28.130 27.51.28.140 27.51.27 27.51.24.130 27.51.24.170 27.51.21.119 27.51.24.180 27.51.21.120 27.51.21.121 27.51.21.122 27.51.21.123</p>	<p>8516 80 000 0 8418 10 200 1 8418 10 800 1 8418 21 8418 29 000 0 8418 30 200 1 8418 30 800 1 8418 40 200 1 8418 40 800 1 8516 10 8516 10 800 0 8516 10 110 0 8516 71 000 0 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 60 700 0 8516 72 000 0</p>	<p>Доза фликера Изменения напряжения колебания напряжения</p>	<p>от 0 до 2 от 0 до 50 % от 0 до 50 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
		электрощашлычницы.	27.51.21.129	8516 50 000 0		
		Электровафельницы, электрогрили	27.51.12.000	8509 40 000 0		
		контактные, барбекю наружные. Печи	27.51.2	8509 80 000 0		
		микроволновые. Электросковороды,	27.51.23.130	8422 11 000 0		
		фритюрницы и электроприборы для	27.51.21.110	8516 40 000 0		
		приготовления пищи прочие.	27.51.13.110	8451 30		
		Измельчители пищевых продуктов,	27.51.21.190	8424 30 900 0		
		миксеры, соковыжималки для фруктов и	27.51.21.111	8424 89 000 9		
		овощей, кухонные машины и прочие	27.51.21.112	8421 12 000 0		
		электроприборы для механизации	27.51.21.113	8421 19 700 9		
		кухонных работ. Машины	28.25.12.130	8451 21 000		
		посудомоечные. Электрические	27.51.26.110	8451 29 000 0		
		отпариватели для одежды.	27.51.22.130	8450 19 000 0		
		Электроутюги. Гладильные машины,	27.51.22.110	8479 89 970 8		
		гладильные станки каландрового типа.	28.94.40.000	8450 00 000 0		
		Приборы для очистки поверхностей с	28.94.14	8450 11 000 0		
		использованием жидкостей или пара.	27.90.11.000	8450 11 110 0		
		Устройства для отжима и сушки белья,	27.40.1	8450 11 190 0		
		центрифуги. Сушилки барабанного типа.	26.40.51	8450 11 900 0		
		Устройства для стирки белья	26.20.40.110	8450 12 000 0		
		электрические (в том числе	27.90.31.110	8450 20 000 0		
		ультразвуковые). Машины стиральные,	27.90.11	8424 30 080 0		
		включая машины, оснащенные	26.40.60	8508		
		отжимным устройством для отжима и	28.99.32	8516 79 700 0		
		сушки белья. Электросушилки для	26.40.33	8414 51 000 9		
		одежды и перекладины для полотенец.	26.40.33.110	8415 10		
		Электрические щетки для обуви.	26.40.43.110	8415 81 009 0		
		Пылесосы и водовсасывающие	26.40.11	8415 82 000 9		
		уборочные машины. Полотеры и машины	26.40.20	8415 83 000 9		
		для влажной очистки полов, паровые	26.40.32.110	8415 90 000 9		
		щетки, швабры. Вентиляторы.	26.40.31.110	8418 99		
		Кондиционеры, тепловые насосы.	26.20.1	8436 21 000 0		
		Увлажнители воздуха. Электроприборы	26.20.13	8516 21 000 0		
		для отопления помещений.	28.23.13.140	8516 29		
		Обогреватели комнатные	28.23.13.190	8516 29 500 0		
		аккумуляционные. Приборы для очистки	26.20.21.120	8516 29 910 0		
		воздуха, в том числе воздухоочистители	26.20.17.110	8516 29 990 0		
		для кухонь. Электробритвы, машинки для	26.20.16	8516 80		
		стрижки волос, приспособления для	26.20.16.190	8414 60 000		
		удаления волос. Зубные щетки,	28.23.11.110	8414 39 200 2		
		питаемые от батарей, их зарядные	28.23.21	8421 39 200 8		
		устройства. Приборы по уходу за кожей и	28.23.21.120	8510 10 000 0		
		волосами, в т.ч. приборы электрические	28.23.23	8510 20 000 0		
		ультрафиолетового и инфракрасного	26.51.32	8510 30 000 0		
		излучения, сауна для лица, щипцы для	26.30.23	8516 31 000 0		
		завивки,	(кроме	8516 32 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
		электросушители для рук. Приборы	26.20.40.190)	8516 33 000 0		
		электронагревательные для саун.	28.24.11	9019 10 900		
		Гидромассажные ванны. Приборы для	32.20.14	9019 10 100 0		
		массажа. Приборы электрические для	32.20.14.120	8543 70 900 0		
		борьбы с насекомыми. Машины швейные	32.20.14.130	8452 10		
		с электроприводом. Машины вязальные	32.20.14.140	8452 10 190 0		
		электрические. Устройства для зарядки	32.20.14.150	8447		
		аккумуляторов, блоки питания,	32.20.14.110	8504 40 300 9		
		стабилизаторы напряжения. Инструмент	32.20.14.160	8504 40 550 9		
		электрифицированный (машины ручные	32.20.20.140	8504 40 820		
		электрические для подрезки живой	26.40.43.120	8504 40 900 8		
		изгороди и газонные ножницы, триммеры	27.12.24.130	8433 11 100 0		
		травы, кусторезы). Приборы	27.33.13.160	8433 19 100 0		
		электрические для аквариумов и садовых	26.51.5	8467 29 300 0		
		водоемов. Измельчители пищевых	26.51.51.110	8467 29 800 0		
		отходов. Машины электромеханические	26.51.52.130	8413 19 000 0		
		со встроенным электродвигателем,	26.51.65	8413		
		прочие. Стационарные циркулярные	27.12.2	8413 70 210 0		
		насосы для отопительных систем и	27.12.31	8413 70		
		систем водоснабжения. Насосы для	27.90.40.190	8539 31		
		жидкостей. Насосы и насосные агрегаты	26.51.43	8541 40 100 0		
		для водоснабжения животноводческих	26.51.43.146	9405		
		ферм и пастбищ. Оборудование световое	26.51.63.130	9405 10 210 9		
		и источники света. Инструменты и	26.51.53.110	9405 10 400 8		
		приборы переносные	26.51.53.120	9405 10 500 9		
		электронагревательные: паяльники;	26.51.53	9405 10 910 9		
		приборы для зажигания и выжигания;	26.51.66.190	9405 10 980 8		
		электроприборы для сварки пленки;	32.5	9405 20 110 9		
		аналогичные инструменты и приборы.	28.21.13.111	9405 20 400 4		
		Приборы и арматура электротехническая	27.11.4	9405 20 500 9		
		бытовая (кроме звонков электрических):	27.11.21	9405 20 910 9		
		устройства зарядные батарей, блоки	28.25.13.110	9405 20 990 9		
		питания. Оборудование	28.93.15.121	9405 30 000 0		
		электросварочное бытовое. Изделия	28.93.15.123	9405 40 100 9		
		электроустановочные; выключатели, в	28.93.15.124	9405 40 310 9		
		т.ч. сенсорные. Игровое, спортивное и	28.93.15.125	9405 40 350 9		
		тренажерное оборудование. Аудио- и	28.93.15.131	9405 40 390 9		
		видеоаппаратура, приемники теле- и	28.99.39.190	9405 40 910 9		
		радиовещания:	27	9405 40 950 9		
		-видеозаписывающая или	27.90.60	9405 40 990 8		
		видеовоспроизводящая аппаратура,	27.90.5	8515		
		включая видеопроекторы;	26.11	8515 31 000 0		
		-усилители звуковой частоты, активные	26.51.20.110	8515 39 130 0		
		акустические системы;	26.51.20.120	8515 39 180 0		
		-аппаратура радиоприемная;	32.99.11.19	8515 39 900 0		
		-приемники телевизионные;	26.60.12.121	8536		

1	2	3	4	5	6	7
		-плазменные дисплеи;	26.60.12.122	8536 10		
		-телетюнеры, включая тюнеры	26.60.12.129	8536 10 100		
		спутникового телевидения;	26.60.12.123	8536 10 500 0		
		-магнитофоны и прочая	26.60.12.124	8536 20		
		звукозаписывающая аппаратура;	26.60.12.119	8536 20 100 8		
		- аудиовизуальная аппаратура и	26.60.13.120	8536 20 900 8		
		аппаратура управления световыми	26.60.11.113	8536 30		
		приборами для зрелищных мероприятий.	20.59.11.110	8536 50		
		Блоки питания. Персональные	26.60.13.130	8536 69		
		электронные вычислительные машины	26.60.13.190	8536 90		
		(персональные компьютеры).	32.50.21.121	8536 50 070 0		
		Технические средства, подключаемые к	32.50.50	8536 50 800 0		
		персональным электронным		8544 42		
		вычислительным машинам. Инструмент		8544 49 910 0		
		электрифицированный (машины		9504 30		
		переносные электрические). Инструмент		9504 50 000		
		электрифицированный (пилы ручные		9504 90 800 9		
		электрические дисковые и дисковые		9504 90 900 2		
		ножи). Инструмент		9506 91		
		электрифицированный (машины		8518 21 000 0		
		переносные электрические: радиально-		8518 22 000 9		
		рычажные пилы). Инструмент		8518 29		
		электрифицированный (машины		8518 40		
		переносные электрические: рейсмусовые		8518 50 000 0		
		и строгальные машины). Инструмент		8519		
		электрифицированный (машины		8519 81 550		
		переносные электрические: настольные		8521		
		шлифовальные машины, точила).		8525		
		Инструмент электрифицированный		8525 50		
		(машины переносные электрические:		8525 60		
		ленточные пилы). Инструмент		8525 80		
		электрифицированный (машины для		8525 80 990 9		
		сверления алмазными сверлами с		8527		
		подачей воды). Инструмент		8527 13 710 0		
		электрифицированный (машины		8527 19 000 0		
		переносные электрические: алмазные		8527 21 200		
		пилы с подачей воды). Инструмент		8527 21 520		
		электрифицированный (машины		8527 21 590		
		переносные электрические: переносные		8527 21 700 0		
		фрезерно-модельные машины).		8527 21 920 0		
		Инструмент электрифицированный		8528 49		
		(машины переносные электрические:		8528 59		
		торцовочные пилы). Инструмент		8528 69		
		электрифицированный (машины ручные		8528 71		
		электрические): пилы ручные		8528 72		
		электрические дисковые и дисковые		9007 10 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
		ножи. Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные с вращательным движением рабочего инструмента). Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические плоско-шлифовальные и ленточно-шлифовальные). Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические резьбонарезные). Инструмент электрифицированный (электрические ручные шуруповерты и ударные гайковерты). Инструмент электрифицированный (ручные электрические фрезерные машины и машины для обработки кромок). Инструмент электрифицированный (ручные электрические фрезерные машины и машины для обработки кромок). Инструмент электрифицированный (краскопульты и разбрызгиватели ручные электрические). Инструмент электрифицированный (электрические ручные молотки и перфораторы). Инструмент электрифицированный (электрические ручные ножницы для металла). Инструмент электрифицированный (электрические ручные пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы). Инструмент электрифицированный (электрические ручные рубанки). Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические фрезерные и обрезающие). Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические скобозабивные). Инструмент электрифицированный (электрические ручные глубинные вибраторы). Инструмент электрифицированный (пилы цепные электрические). Инструменты электромузыкальные и сопутствующие устройства обработки звука:		9007 20 000 0 8504 40 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 8443 31 8443 32 100 9 8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0 8471 50 000 0 8471 60 700 0 8504 40 300 8528 41 000 0 8528 51 000 0 8528 61 000 0 8528 69 8767 8467 22 300 0 8467 22 8467 29 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0 8467 22 900 0 8467 21 8467 22 900 0 8465 8467 29 8467 22 900 0 8467 22 300 0 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0 8467 29 530 0		

1	2	3	4	5	6	7
		<ul style="list-style-type: none"> - струнные щипковые, - струнные смычковые, - язычковые, - духовые, - синтезаторы, - электрофортепьяно, - электронные с мехом, - электронные ударно-шумовые, - электроорганы, - устройства усилительно-акустические со встроенным усилителем, - усилители, - ревербераторы, - приставки к электромузыкальным инструментам для получения спецэффектов (с питанием от сети), - пульты микшерные. Аппараты электрические для управления электротехническими установками. Аппараты для распределения электрической энергии. Низковольтные комплектные устройства. Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные; приборы электроизмерительные лабораторные и переносные. Газоанализаторы и газосигнализаторы. Лабораторное оборудование. Электротермическое оборудование. Трансформаторы разделительные безопасные и аналогичное оборудование. Двигатели малой мощности (до 100 кВт), генераторы, машины электрические вращающиеся. Оборудование технологическое для предприятий торговли и общественного питания. Разное (фильтры, полупроводниковые преобразователи, оборудование для ж/д транспорта, детекторы излучений, диагностическое оборудование), любое оборудование, не попадающее в другие категории. Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов, в том числе: электрокардиографы; электроэнцефалографы; электроды для 		<ul style="list-style-type: none"> 8467 11 900 0 8467 21 8467 29 900 0 8424 20 000 0 8467 11 8467 29 100 0 8467 29 900 0 8467 22 8467 29 700 0 8467 29 900 0 8467 21 100 0 8467 22 100 0 9207 8537 10 8537 10 100 8537 10 910 8537 10 910 9 8537 10 9032 10 9032 81 000 9 8504 40 8536 90 100 8536 50 030 0 8537 10 8537 10 910 8538 10 000 0 9032 9032 10 200 8536 69 9026 9027 9028 9030 9027 10 9027 10 900 8419 8420 000 0 8421 19 200 8421 19 201 8421 21 000 8421 22 000 0 8421 19 200 8514 20 8514 20 100 0 8514 20 800 0 8514 30 000 0 		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>сьема биологических потенциалов.</p> <p>Приборы для измерения массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры электронные.</p> <p>Приборы для измерения артериального давления электромеханические, электронные.</p> <p>Приборы для измерения частоты, скорости, ускорения, временных интервалов и перемещения.</p> <p>Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека.</p> <p>Приборы для измерения объема газа и газового состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови, в том числе: капнометры; оксиметры.</p> <p>Генераторы сигналов диагностические, в том числе аудиометры.</p> <p>Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, в том числе</p> <p>мониторы медицинские.</p> <p>Приборы эндоскопические и увеличительные.</p> <p>Аппараты рентгеновские медицинские диагностические, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рентгеновские питающие устройства; - рентгеновские генераторы; - источники рентгеновского излучения. <p>Приборы радиодиагностические.</p> <p>Приборы офтальмологические.</p> <p>Приборы для функциональной диагностики, в том числе томографы.</p> <p>Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные, в том числе стимуляторы нервов и мышц.</p> <p>Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы.</p> <p>Приборы и аппараты для электролечения высокочастотные и квантовые, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аппараты для высокочастотной электрохирургии; - аппараты для УВЧ, коротковолновой терапии; - аппараты для электролечения 		<p>9031</p> <p>8514</p> <p>9504</p> <p>8501</p> <p>8501 10</p> <p>8501 20</p> <p>8501 31 000 0</p> <p>8501 32 000</p> <p>8434 10 000 0</p> <p>8438 50 000 0</p> <p>8438 60 000 0</p> <p>8438 80</p> <p>8438 80 990 0</p> <p>8476</p> <p>84</p> <p>85</p> <p>90</p> <p>91</p> <p>9018</p> <p>9020</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>квантовые; - аппараты для микроволновой терапии. 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. 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</p>				



Генеральный директор
 АО НПП «Циклон-Тест»
 должность уполномоченного лица

м.п.

подпись уполномоченного лица

А.С. Петрухин

инициалы, фамилия уполномоченного лица