

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

РОССТАНДАРТ
РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Подпись

инициалы, фамилия

25 АПР 2019

Приложение
к аттестату аккредитации

№

от «__» _____ 20__ г.

на 23 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра

Акционерного общества «Пензенское производственное объединение
электронной вычислительной техники имени В.А. Ревунова»

440039, Россия, Пензенская область, г. Пенза, Октябрьский район, ул. Гагарина, д.13, корпус №8

№ 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	ТР ТС 004/2011 статья 5	Электроприборы для приготовления пицци	4	5	6	7
		440039, Россия, Пензенская область, г. Пенза, Октябрьский район, ул. Гагарина, д.13, корпус №8	27.51.28	8516 60	Эксплуатационные документы	соответствует- не соответствует
		Электроприборы для приготовления пицци	27.51.28.110	8516 60 10	Маркировка	соответствует- не соответствует
			27.51.28.130	8516 60 101 0		
				8516 60 109 0		
				8516 60 500 0		
				8516 79 700 0		
		Электроприборы для нагрева жидкостей.	27.51.25	8516 10		
			27.51.25.110	8516 71 000 0		
			27.51.24	8516 10 800 0		
			27.51.24.110	8516 10 110 0		
			27.51.24.120			

1	2	3	4	5	6	7
	ТР ТС 004/2011 статья 5				Эксплуатационные документы	соответствует- не соответствует
	Кухонные машины, машины и приборы для механизации кухонных работ	27.51.24.160 27.51.24.190	27.51.21.119 27.51.21.120 27.51.21.121 27.51.21.122 27.51.21.123 27.51.21.129	8509 40 000 0 8509 80 000 0	Маркировка	соответствует- не соответствует
	Воздухоочистители электрические бытовые	27.51.15 28.25.14	8414 51 000 0 8414 60 000 0 8421 39 200 9			
2	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	Электроприборы для приготовления пищи	27.51.28 27.51.28.110 27.51.28.130	8516 60 8516 60 10 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0	Классификация по защите от поражения электрическим током Маркировка Инструкции Защита от доступа к токоведущим частям Пуск электромеханических приборов Потребляемая мощность Потребляемый ток Нагрев Ток утечки при рабочей температуре Электрическая прочность при рабочей температуре	соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует
	Электроприборы для нагрева жидкостей.	27.51.25 27.51.25.110 27.51.24 27.51.24.110 27.51.24.120 27.51.24.160 27.51.24.190	8516 10 8516 71 000 0 8516 10 800 0 8516 10 110 0		Динамические перегрузки по напряжению Влагостойкость	соответствует- не соответствует IPX1-IPX7 соответствует- не соответствует
	Кухонные машины, машины и приборы для механизации кухонных работ	27.51.21.119 27.51.21.120 27.51.21.121 27.51.21.122 27.51.21.123 27.51.21.129	8509 40 000 0 8509 80 000 0		Ток утечки Электрическая прочность Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей Износостойкость	соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует
	Воздухоочистители электрические бытовые	27.51.15 28.25.14	8414 51 000 0 8414 60 000 0 8421 39 200 9		Ненормальный режим работы Устойчивость Механические опасности Механическая прочность Конструкция	соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	Электроприборы для приготовления пищи	27.51.28	8516 60	Внутренняя проводка	соответствует- не соответствует
			27.51.28.110	8516 60 10	Компоненты	соответствует- не соответствует
			27.51.28.130	8516 60 109 0	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует- не соответствует
				8516 60 500 0		(0-20)мм
				8516 79 700 0		(0-10)мм ²
					Зажимы для внешних проводов	(0-25)мм ²
				8516 10	Заземление	соответствует- не соответствует
				8516 71 000 0		(0-1)Ом
				8516 10 800 0	Винты и соединения	соответствует- не соответствует
				8516 10 110 0	Зазоры	(0-11)мм
					Пути утечки	(0-160)мм
					Непрерывная изоляция	соответствует- не соответствует
3	ГОСТ МЭК 60335-2-6-2010	Воздухоочистители электрические бытовые	27.51.21.119	8509 40 000 0	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует- не соответствует
			27.51.21.120	8509 80 000 0	Стойкость к коррозии	соответствует- не соответствует
			27.51.21.121		Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует- не соответствует
			27.51.21.122			
			27.51.21.123			
			27.51.21.129			
			27.51.15	8414 51 000 0		
			28.25.14	8414 60 000 0		
				8421 39 200 9		
					Классификация по защите от поражения электрическим током	соответствует- не соответствует
					Маркировка	соответствует- не соответствует
					Инструкции	соответствует- не соответствует
		Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	соответствует- не соответствует			
		Пуск электромеханических приборов	соответствует- не соответствует			
		Потребляемая мощность	(0-3000)Вт			
		Потребляемый ток	(0-16)А			
		Нагрев	(0-400)°К			
		Ток утечки при рабочей температуре	(0-20)мА			
		Электрическая прочность при рабочей температуре	соответствует- не соответствует			
		Пере напряжения переходного процесса	соответствует- не соответствует			
		Влагостойкость	IPX1-IPX7			
		Ток утечки	соответствует- не соответствует			
			(0-20)мА			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ МЭК 60335-2-6-2010	Электроприборы для приготовления пищи	27.51.28 27.51.28.110 27.51.28.130	8516 60 8516 60 10 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0	Электрическая прочность Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей Ненормальный режим работы Устойчивость Механические опасности Механическая прочность Конструкция Внутренняя проводка Компоненты Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры Зажимы для внешних проводов Средства для заземления Винты и соединения Зазоры Пути утечки Сплошная изоляция Теплостойкость и огнестойкость Стойкость к коррозии Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует- не соответствует (0-4000)°К соответствует- не соответствует (0-400)°С; (0-400)°К соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует (0-20)мм соответствует- не соответствует (0-10)мм ² соответствует- не соответствует (0,5-25)мм ² соответствует- не соответствует (0-1)Ом соответствует- не соответствует (0-1)мм соответствует- не соответствует (0-160)мм соответствует- не соответствует (0-20)мм соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует
4	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016	Электроприборы для приготовления пищи	27.51.28 27.51.28.110 27.51.28.130	8516 60 8516 60 10 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0	Классификация по защите от поражения электрическим током Маркировка Инструкции Защита от доступа к токоведущим частям Пуск электромеханических приборов Потребляемая мощность Потребляемый ток Нагрев Электрическая прочность при рабочей температуре	соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует (0-3000)Вт соответствует- не соответствует (0-16)А соответствует- не соответствует (0-400)°К

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013	Кухонные машины, машины и приборы для механизации кухонных работ	27.51.21.123 27.51.21.129	8509 40 000 0 8509 80 000 0	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует- не соответствует
					Пуск электромеханических приборов	соответствует- не соответствует
					Потребляемая мощность	(0-3000)Вт
					Потребляемый ток	(0-16)А
					Нагрев	(0-400)°К
					Ток утечки при рабочей температуре	(0-20)мА
					Электрическая прочность при рабочей температуре	соответствует- не соответствует
					Динамические перегрузки по напряжению	соответствует- не соответствует
					Влагостойкость	IPX1-IPX7
					Ток утечки	соответствует- не соответствует
					Электрическая прочность	(0-20)мА
					Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует- не соответствует
					Ненормальный режим работы	соответствует- не соответствует
						(0-400)°С
						(0-400)°К
					Устойчивость	соответствует- не соответствует
					Механические опасности	соответствует- не соответствует
					Механическая прочность	соответствует- не соответствует
					Конструкция	соответствует- не соответствует
					Внутренняя проводка	соответствует- не соответствует
					Компоненты	соответствует- не соответствует
					Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует- не соответствует
						(0-20)мм
						(0-10)мм ²
					Зажимы для внешних проводов	(0,5-25)мм ²
					Заземление	соответствует- не соответствует
						(0-1)Ом
					Винты и соединения	соответствует- не соответствует
					Зазоры	(0-1)мм
					Пути утечки	(0-160)мм
					Непрерывная изоляция	соответствует- не соответствует
						(0-20)мм
					Теплостойкость и огнестойкость	соответствует- не соответствует
					Стойкость к коррозии	соответствует- не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2014	Воздухоочистители электрические бытовые	27.51.15 28.25.14	8414 51 000 0 8414 60 000 0 8421-39-200-9	Механические опасности Механическая прочность	соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует
					Конструкция	соответствует- не соответствует
					Внутренняя проводка	соответствует- не соответствует
					Компоненты	соответствует- не соответствует
					Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует- не соответствует (0-20)мм (0-10)мм ² (0,5-25)мм ²
					Зажимы для внешних проводов	
					Заземление	соответствует- не соответствует
					Винты и соединения	соответствует- не соответствует
					Зазоры	(0-11)мм
					Пути утечки	(0-160)мм
					Непрерывная изоляция	соответствует- не соответствует
					Теплостойкость и огнестойкость	(0-20)мм
					Стойкость к коррозии	соответствует- не соответствует
					Радикация, токсичность и подобные опасности	соответствует- не соответствует
9	ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014	Электроприборы для нагрева жидкостей.	27.51.25 2751.25.110	8516 10 5816 10 800 0	Классификация по защите от поражения электрическим током	соответствует- не соответствует
					Маркировка	соответствует- не соответствует
					Инструкции	соответствует- не соответствует
					Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует- не соответствует
					Пуск электромеханических приборов	соответствует- не соответствует
					Потребляемая мощность	(0-3000)Вт
					Потребляемый ток	(0-16)А
					Нагрев	(0-400)°К
					Ток утечки при рабочей температуре	(0-20)мА
					Электрическая прочность при рабочей температуре	соответствует- не соответствует
					Динамические перегрузки по напряжению	соответствует- не соответствует
					Влагостойкость	IPX1-IPX7
					Ток утечки	соответствует- не соответствует
					Электрическая прочность	(0-20)мА
						соответствует- не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014	Электроприборы для нагрева жидкостей.	27.51.25 2751.25.110	8516 10 5816 10 800 0	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей Ненормальный режим работы Механические опасности Механическая прочность Конструкция Внутренняя проводка Компоненты Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры Зажимы для внешних проводов Заземление Винты и соединения Зазоры Пути утечки Непрерывная изоляция Теплостойкость и огнестойкость Стойкость к коррозии Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует- не соответствует (0-400)°C; (0-400)°K соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует
10	ГОСТ.14254-2015	Электроприборы для приготовления пищи Электроприборы для нагрева жидкостей.	27.51.28 2751.28.110 2751.28.130 27.51.25 2751.25.110 2751.24 2751.25.110	8516 60 8516 60 10 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0 8516 10 8516 71 000 0 8516 10 800 0 8516 10 110 0	Степени защиты от попадания внешних твердых предметов, обозначаемые первой характеристической цифрой Защита от доступа к опасным частям Защита от внешних твердых предметов Степени защиты от проникновения воды, обозначаемые второй характеристической цифрой Степени защиты от доступа к опасным частям, обозначаемые дополнительной буквой	IP1X-IP6X IP1X-IP6X IP1X-IP6X IPX1-IPX8 A,B,C,D

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 14254-2015		27.51.25.160 27.51.25.190 27.51.25.120		Маркировка	соответствует- не соответствует
		Кухонные машины, машины и приборы для механизации кухонных работ	27.51.21.119 27.51.21.120 27.51.21.121 27.51.21.122 27.51.21.123 27.51.21.129	8509 40 000 0 8509 80 000 0		
		Воздухоочистители электрические бытовые	27.51.15 28.25.14	8414 51 000 0 8414 60 000 0 8421 39 200 9		
11	ГОСТ 31814-2012	Электроприборы для приготовления пищи	27.51.28 27.51.28.110 27.51.28.130	8516 60 8516 60 10 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0	Порядок обращения образцов продукции при подтверждении -декларирование соответствия	соответствует- не соответствует
		Электроприборы для нагрева жидкостей.	27.51.25 27.51.25.110 27.51.24 27.51.24.110 27.51.24.120 27.51.24.160 27.51.24.190	8516 10 8516 71 000 0 8516 10 800 0 8516 10 110 0		
		Кухонные машины, машины и приборы для механизации кухонных работ	27.51.21.119 27.51.21.120 27.51.21.121 27.51.21.122 27.51.21.123 27.51.21.129	8509 40 000 0 8509 80 000 0		
		Воздухоочистители электрические бытовые	27.51.15 28.25.14	8414 51 000 0 8414 60 000 0 8421 39 200 9		
		Комплексы вычислительные	26.20.1	8471 49 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31814-2012	электронные цифровые. Машины вычислительные электронные цифровые	26.20.13.000	8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 50 000 0 8471 80 000 0	Порядок обращения образцов продукции при подтверждении: - декларирование соответствия	соответствует- не соответствует
12	ТР ТС 020/2011 статья 5	Электроприборы для приготовления пищи Электроприборы для нагрева жидкостей.	27.51.28 27.51.28.110 27.51.28.130 27.51.25 27.51.25.110 27.51.24 27.51.24.110 27.51.24.120 27.51.24.160 27.51.24.190	8516 60 8516 60 10 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0 8516 10 8516 71 000 0 8516 10 800 0 8516 10 110 0	Требования к эксплуатационным документам	соответствует- не соответствует
		Кухонные машины, машины и приборы для механизации кухонных работ	27.51.21.119 27.51.21.120 27.51.21.121 27.51.21.122 27.51.21.123 27.51.21.129	8509 40 000 0 8509 80 000 0	Требования к маркировке	соответствует- не соответствует
		Воздухоочистители электрические бытовые	27.51.15 28.25.14	8414 51 000 0 8414 60 000 0 8421 39 200 9		
		Комплексы вычислительные электронные цифровые. Машины вычислительные электронные цифровые.	26.20.1 26.20.13.000	8471 49 000 0 8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 50 000 0 8471 80 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 30805.14.2-2013	Электроприборы для приготовления пищи	27.51.28 27.51.28.110 27.51.28.130	8516 60 8516 60 10 8516 60-101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в полосе частот от 0,15 до 150 МГц	соответствует- не соответствует
		Электроприборы для нагрева жидкостей.	27.51.25 27.51.25.110 27.51.24 27.51.24.110 27.51.24.120 27.51.24.160 27.51.24.190	8516 10 8516 71 000 0 8516 10 800 0 8516 10 110 0	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот от 80 до 1000 МГц	соответствует- не соответствует
		Кухонные машины, машины и приборы для механизации кухонных работ	27.51.21.119 27.51.21.120 27.51.21.121 27.51.21.122 27.51.21.123 27.51.21.129	8509 40 000 0 8509 80 000 0	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания	соответствует- не соответствует
		Воздухоочистители электрические бытовые	27.51.15 28.25.14	8414 51 000 0 8414 60 000 0 8421 39 200 9		соответствует- не соответствует
14	ГОСТ 30804.3.2-2013	Электроприборы для приготовления пищи	27.51.28 27.51.28.110 27.51.28.130	8516 60 8516 60 10 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0	Эмиссия гармонических составляющих тока	соответствует- не соответствует
		Электроприборы для нагрева жидкостей.	27.51.25 27.51.25.110 27.51.24 27.51.24.110 27.51.24.120 27.51.24.160 27.51.24.190	8516 10 8516 71 000 0 8516 10 800 0 8516 10 110 0		
		Кухонные машины, машины	27.51.21.119	8509 40 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30804.3.2-2013	и приборы для механизации кухонных работ	27.51.21.120 27.51.21.121 27.51.21.122 27.51.21.123 27.51.21.129	8509 80 000 0	Эмиссия гармонических составляющих тока	соответствует- не соответствует
		.Воздухоочистители электрические бытовые	27.51.15 28.25.14	8414 51 000 0 8414 60 000 0 8421 39 200 9		
		Комплексы вычислительные электронные цифровые.	26.20.1	8471 49 000 0		
		Машины вычислительные электронные цифровые	26.20.13.000	8471 30 000 0 8471 41 000 08471 50 000 0 8471 80 000 0		
15	ГОСТ 30804.3.3-2013	Электроприборы для приготовления пищи	27.51.28 27.51.28.110 27.51.28.130	8516 60 8516 60 10 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0	Изменения напряжения и фликер: -доза фликера; -размах изменения напряжения; -установившееся отклонение напряжения.	0-3 (0-15)% (0-15)%
		Электроприборы для нагрева жидкостей.	27.51.25 27.51.25.110 27.51.24 27.51.24.110 27.51.24.120 27.51.24.160	8516 10 8516 71 000 0 8516 10 800 0 8516 10 110 0		
		Кухонные машины, машины и приборы для механизации кухонных работ	27.51.24.190 27.51.21.119 27.51.21.120 27.51.21.121 27.51.21.122 27.51.21.123 27.51.21.129	8509 40 000 0 8509 80 000 0		
		Воздухоочистители электрические бытовые	27.51.15 28.25.14	8414 51 000 0 8414 60 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30804.3.3-2013	Комплексы вычислительные электронные цифровые. Машины вычислительные электронные цифровые.	26.20.1 26.20.13.000	8421 39 200 9 8471 49 000 0 8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 50 000 0 8471 80 000 0	Изменения напряжения и фликер: -доза фликера; -размах изменения напряжения; -установившееся отклонение напряжения.	0-3 (0-15)% (0-15)%
16	ГОСТ 30804.4.2-2013	Электроприборы для приготовления пищи Электроприборы для нагрева жидкостей. Кухонные машины, машины и приборы для механизации кухонных работ Воздухоочистители электрические бытовые Комплексы вычислительные электронные цифровые. Машины вычислительные электронные цифровые.	27.51.28 27.51.28.110 27.51.28.130 27.51.25 27.51.25.110 27.51.24 27.51.24.110 27.51.24.120 27.51.24.160 27.51.21.119 27.51.21.120 27.51.21.121 27.51.21.122 27.51.21.123 27.51.21.129 27.51.15 28.25.14 26.20.1 26.20.13.000	8516 60 8516 60 10 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 72 000 0 8516 79 700 0 8516 10 8516 71 000 0 8516 10 800 0 8516 10 110 0 8509 40 000 0 8509 80 000 0 8414 51 000 0 8414 60 000 0 8421 39 200 9 8471 49 000 0 8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 50 000 0 8471 80 000 0	Устойчивость к электростатическим разрядам	соответствует- не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 30804.4.4-2013	Электроприборы для приготовления пищи	27.51.28 27.51.28.110 27.51.28.130	8516 60 8516 60 10 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0	Устойчивость к повторяющимся наносекундным импульсным помехам	соответствует- не соответствует
		Электроприборы для нагрева жидкостей.	27.51.25 27.51.25.110 27.51.24 27.51.24.110 27.51.24.120 27.51.24.160	8516 10 8516 71 000 0 8516 10 800 0 8516 10 110 0		
		Кухонные машины, машины и приборы для механизации кухонных работ	27.51.21.119 27.51.21.120 27.51.21.121 27.51.21.122 27.51.21.123 27.51.21.129	8509 40 000 0 8509 80 000 0		
		Воздухоочистители электрические бытовые	27.51.15 28.25.14	8414 51 000 0 8414 60 000 0 8421 39 200 9		
		Комплексы вычислительные электронные цифровые.	26.20.1	8471 49 000 0		
		Машины вычислительные электронные цифровые	26.20.13.000	8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 50 000 0 8471 80 000 0		
18	СТБ МЭК 61000-4-5-2006	Электроприборы для приготовления пищи	27.51.28 27.51.28.110 27.51.28.130	8516 60 8516 60 10 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0	Устойчивость к однонаправленным микросекундным импульсным помехам большой энергии	соответствует- не соответствует
		Электроприборы для нагрева жидкостей.	27.51.25 27.51.25.110	8516 10 8516 71 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006		27.51.24 27.51.24.110 27.51.24.120 27.51.24.160	8516 10 800 0 8516 10 110 0	Устойчивость к однонаправленным микросекундным импульсным помехам большой энергии	соответствует- не соответствует
		Кухонные машины, машины и приборы для механизации кухонных работ	27.51.21.119 27.51.21.120 27.51.21.121 27.51.21.122 27.51.21.123 27.51.21.129	8509 40 000 0 8509 80 000 0		
		Воздухоочистители электрические бытовые	27.51.15 28.25.14	8414 51 000 0 8414 60 000 0 8421 39 200 9		
		Комплексы вычислительные электронные цифровые.	26.20.1	8471 49 000 0		
		Машины вычислительные электронные цифровые.	26.20.13.000	8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 50 000 0 8471 80 000 0		
19	СТБ ИЕС 61000-4-6-2011	Электроприборы для приготовления пищи	27.51.28 27.51.28.110 27.51.28.130	8516 60 8516 60 10 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0 8516 10 8516 71 000 0 8516 10 800 0 8516 10 110 0	Устойчивость к кондуктивным помехам, введенным радиочастотными электромагнитными полями	соответствует- не соответствует
		Электроприборы для нагрева жидкостей.	27.51.25 27.51.25.110			
		Кухонные машины, машины и приборы для механизации кухонных работ	27.51.21.119 27.51.21.120 27.51.21.121 27.51.21.122 27.51.21.123	8509 40 000 0 8509 80 000 0		

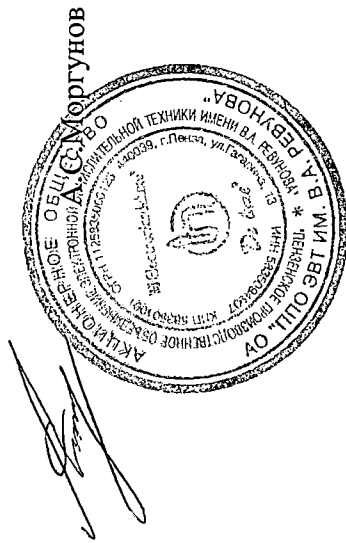
1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ИЕС 61000-4-6-2011	Воздухоочистители электрические бытовые	27.51.21.129 27.51.15 28.25.14	8414 51 000 0 8414 60 000 0 8421 39 200 9	Устойчивость к кондуктивным помехам, введенным радиочастотными электромагнитными полями	соответствует- не соответствует
		Комплексы вычислительные электронные цифровые. Машины вычислительные электронные цифровые	26.20.1 26.20.13.000	8471 49 000 0 8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 50 000 0 8471 80 000 0		
20	ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013	Комплексы вычислительные электронные цифровые. Машины вычислительные электронные цифровые.	26.20.1 26.20.13.000	8471 49 000 0 8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 50 000 0 8471 80 000 0	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	соответствует- не соответствует
21	ГОСТ 30804.4.11-2013	Электроприборы для приготовления пищи Электроприборы для нагрева жидкостей. Кухонные машины, машины и приборы для механизации кухонных работ Воздухоочистители	27.51.28 27.51.28.110 27.51.28.130 27.51.25 27.51.25.110 27.51.24 27.51.24.110 27.51.24.120 27.51.24.160 27.51.21.119 27.51.21.120 27.51.21.121 27.51.21.122 27.51.21.123 27.51.21.129 27.51.15 28.25.14	8516 60 8516 60 10 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0 8516 10 8516 71 000 0 8516 10 800 0 8516 10 110 0 8509 40 000 0 8509 80 000 0 8414 51 000 0 8414 60 000 0	Устойчивость к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	соответствует- не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30804.4.11-2013	электрические бытовые электронные цифровые Машины вычислительные электронные цифровые.	26.20.1 26.20.13.000	8421 39 200 9 8471 49 000 0 8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 50 000 0 8471 80 000 0	Устойчивость к воздействию провалов, кратковременных прерываний и изменений напряжения электропитания	соответствует- не соответствует
22	ГОСТ CISPR 24-2013	Комплексы вычислительные электронные цифровые. Машины вычислительные электронные цифровые.	26.20.1 26.20.13.000	8471 49 000 0 8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 50 000 0 8471 80 000 0	Наносекундные импульсные помехи Электростатические разряды (ЭСР) Магнитные поля промышленной частоты Микросекундные импульсные помехи большой энергии Провалы и прерывания напряжения Радиочастотное электромагнитное поле Кондуктивные помехи, введенные радиочастотным электромагнитным полем	соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует
23	ГОСТ 30805.14.1-2013	440039, Россия, Пензенская область, г. Пенза, Октябрьский район, ул. Гагарина, д.13, корпус №2 Электроприборы для приготовления пищи Электроприборы для нагрева жидкостей.	27.51.28 27.51.28.110 27.51.28.130 27.51.25 27.51.25.110 27.51.24 27.51.24.110 27.51.24.120 27.51.24.160 27.51.24.190	8516 60 8516 60 10 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0 8516 10 8516 71 000 0 8516 10 800 0 8516 10 110 0	Непрерывные ИРП: -напряжение ИРП на сетевых зажимах; -мощность ИРП; -напряженность поля ИРП. Прерывистые ИРП: -напряжение прерывистых ИРП	(0-100)дБ(мкВ) (0-100)дБ(пВт) (0-100)дБ(мкВ/м) (0-100)дБ(мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Кухонные машины, машины и приборы для механизации кухонных работ</p>	<p>27.51.21.119 27.51.21.120 27.51.21.121 27.51.21.122 27.51.21.123 27.51.21.129</p>	<p>8509 40 000 0 8509 80 000 0</p>	<p>Непрерывные ИРП: -напряжение ИРП на сетевых зажимах; -мощность ИРП; -напряженность поля ИРП.</p>	<p>(0-100)дБ(мкВ) (0-100)дБ(пВт) (0-100)дБ(мкВ/м)</p>
		<p>Воздухоочистители электрические бытовые</p>	<p>27.51.15 28.25.14</p>	<p>8414 51 000 0 8414 60 000 0 8421 39 200 9</p>		
24	ГОСТ 30805.22-2013	<p>Комплексы вычислительные электронные цифровые. Машины вычислительные электронные цифровые.</p>	<p>26.20.1 26.20.13.000</p>	<p>8471 49 000 0 8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 50 000 0 8471 80 000 0</p>	<p>Прерывистые ИРП: -напряжение прерывистых ИРП</p>	<p>(0-100)дБ(мкВ)</p>
25	ГОСТ 30804.4.3-2013	<p>Электроприборы для приготовления пищи Электроприборы для нагрева жидкостей Кухонные машины, машины и приборы для механизации кухонных работ</p>	<p>27.51.28 27.51.28.110 27.51.28.130 27.51.25 27.51.25.110 27.51.24 27.51.24.110 27.51.24.120 27.51.24.160 27.51.21.119 27.51.21.120 27.51.21.121 27.51.21.122</p>	<p>8516 60 8516 60 10 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 72 000 0 8516 79 700 0 8516 10 8516 71 000 0 8516 10 800 0 8516 10 110 0 8509 40 000 0 8509 80 000 0</p>	<p>Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p>	<p>соответствует- не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30804.4.3-2013	Воздухоочистители электрические бытовые Комплексы вычислительные электронные цифровые. Машины вычислительные электронные цифровые.	27.51.21.123 27.51.21.129 27.51.15 28.25.14 26.20.1 26.20.13.000	8414 51 000 0 8414 60 000 0 8421 39 200 9 8471 49 000 0 8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 50 000 0 8471 80 000 0	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	соответствует- не соответствует
26	ГОСТ CISPR 24-2013	Комплексы вычислительные электронные цифровые. Машины вычислительные электронные цифровые.	26.20.1 26.20.13.000	8471 49 000 0 8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 50 000 0 8471 80 000 0	Наносекундные импульсные помехи Электростатические разряды (ЭСР) Магнитные поля промышленной частоты Микросекундные импульсные помехи большой энергии Провалы и прерывания напряжения	соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует
27	ГОСТ 30805.14.2-2013	Электроприборы для приготовления пищи Электроприборы для нагрева жидкостей. Кухонные машины, машины	27.51.28 27.51.28.110 27.51.28.130 27.51.25 27.51.25.110 27.51.24 27.51.24.110 27.51.24.120 27.51.24.160 27.51.24.190 27.51.21.119	8516 60 8516 60 10 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0 8516 10 8516 71 000 0 8516 10 800 0 8516 10 110 0 8509 40 000 0	Радиочастотное электромагнитное поле Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотным электромагнитным полем Устойчивость к электростатическим разрядам	соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30805.14.2-2013	и приборы для механизации кухонных работ	27.51.21.120 27.51.21.121 27.51.21.122 27.51.21.123 27.51.21.129	8509 80 000 0	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	соответствует- не соответствует
		Воздухоочистители электрические бытовые	27.51.15 28.25.14	8414 51 000 0 8414 60 000 0 8421 39 200 9	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в полосе частот от 0,15 до 150 МГц	соответствует- не соответствует
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот от 80 до 1000 МГц	соответствует- не соответствует
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	соответствует- не соответствует
					Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания	соответствует- не соответствует



Руководитель ИЦ АО «ППО ЭВТ им. В.А. Ревунова»
(по доверенности генерального директора АО
«ППО ЭВТ им. В.А. Ревунова» №101 от 15.11.2018г.)