

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ГРЕД», номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AG67

наименование органа по сертификации

Россия, 180014, г. Псков, ул. Н. Васильева, д. 110, офис 31

адрес места осуществления деятельности органа по сертификации

№ п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОК (ОКПД 2)	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
<b>А. Обязательная сертификация продукции</b>					
<b>А1. Подтверждение соответствия продукции требованиям: Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утверждённого Решением Комиссии Таможенного Союза от 16.08.2011 № 768</b>					
1	2	3	4	5	6
A1.1	Электроагрегаты и электростанции передвижные с двигателями внутреннего сгорания, в том числе газовые, бензиновые и дизельные на напряжение до 1,0 кВ и мощностью до 72 кВт	27.11	8502	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1
A1.2	Трансформаторы	27.11	8504	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 ГОСТ ИЕС 61558-1 ГОСТ ИЕС 61558-2-6	ГОСТ 14254 ГОСТ ИЕС 61558-1 ГОСТ ИЕС 61558-2-6
A1.3	Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания воздушных линий электропередач, распределительных устройств и электроустановок напряжением до 1 кВ	27.12.23	853630	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 61230	ГОСТ ИЕС 61230

1	2	3	4	5	6
A1.4	Выключатели автоматические низковольтные для постоянного и переменного тока для бытового и промышленного назначения	27.12.23	853630	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60898-2 ГОСТ Р 50030.2 ГОСТ Р 50345 ГОСТ ИЕС 60947-2 ГОСТ ИЕС 60947-1	ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ ИЕС 60695-2-11 ГОСТ ИЕС 60898-2 ГОСТ Р 50030.2- ГОСТ Р 50345 ГОСТ ИЕС 60947-2 ГОСТ ИЕС 60947-1
A1.5	Устройства защитного отключения:  Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков  Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков	27.12	8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 31225.2.1 ГОСТ 31601.2.1 ГОСТ ИЕС 61009-1 ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ ИЕС 61008-1	ГОСТ 31225.2.1 ГОСТ 31601.2.1 ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ ИЕС 61009-1 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ ИЕС 60695-2-13 ГОСТ ИЕС 61008-1
A1.6	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12	853610	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 31196.2.1 ГОСТ 31196.2 ГОСТ 31196.3 ГОСТ 31196.4 ГОСТ 31196.4 ГОСТ ИЕС 60127-1 ГОСТ ИЕС 60127-2 ГОСТ ИЕС 60127-3 ГОСТ ИЕС 60127-4 ГОСТ ИЕС 60127-6 ГОСТ ИЕС 60269-1 ГОСТ ИЕС 60269-1 ГОСТ ИЕС 60269-3-1 ГОСТ ИЕС 60269-4-1 ГОСТ ИЕС 60269-4-1 ГОСТ Р МЭК 60269-1 ГОСТ ИЕС 60691	ГОСТ 31196.2.1 ГОСТ 31196.2 ГОСТ 31196.3 ГОСТ 31196.4 ГОСТ ИЕС 60127-1 ГОСТ ИЕС 60127-2 ГОСТ ИЕС 60127-3 ГОСТ ИЕС 60127-4 ГОСТ ИЕС 60127-6 ГОСТ ИЕС 60269-1 ГОСТ ИЕС 60269-3-1 ГОСТ ИЕС 60269-4-1 ГОСТ Р МЭК 60269-1 ГОСТ ИЕС 60691
A1.7	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, таймеры	27.12 27.33	8536 9107	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ Р 51324.2.1 ГОСТ Р 51324.2.2	ГОСТ 14254 ГОСТ 27473 ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ Р 51324.2.1

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51324.2.3 ГОСТ ИЕС 61058-1	ГОСТ Р 51324.2.2 ГОСТ Р 51324.2.3 ГОСТ ИЕС 61058-1
A1.8	Рубильники, врубные переключатели, разъединители неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители выключатели и переключатели в том числе пакетные, пакетно-кулачковые	27.33	8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ Р 50030.3	ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ Р 50030.3
A1.9	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: - реле управления и защиты; - аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками; - термостаты; - световые индикаторы; - электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания; - коммутационные устройства автоматического переключения; - коммутационные устройства управления защиты; - коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные; - выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микрпереключатели); - кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты	27.33	8535 8536 8512 8537	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 60947-5-1 ГОСТ 30011.5.5 ГОСТ ИЕС 60947-5-5 ГОСТ ИЕС 60947-5-2 ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ Р 50030.5.4 ГОСТ Р 50030.6.1 ГОСТ Р 50030.6.2 СТБ ИЕС 60947-6-1 СТБ ГОСТ 50030.5.2 ГОСТ ИЕС 61058-1 ГОСТ ИЕС 61058-2-1 ГОСТ ИЕС 61058-2-4 ГОСТ ИЕС 61058-2-5	ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 60947-5-1 ГОСТ 30011.5.5 ГОСТ ИЕС 60947-5-5 ГОСТ ИЕС 60947-5-2 ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ Р 50030.5.4 ГОСТ Р 50030.6.1 ГОСТ Р 50030.6.2 СТБ ИЕС 60947-6-1 СТБ ГОСТ 50030.5.2 ГОСТ ИЕС 61058-1 ГОСТ ИЕС 61058-2-1 ГОСТ ИЕС 61058-2-4 ГОСТ ИЕС 61058-2-5
A1.10	Соединители и зажимы электрические промышленного и бытового назначения	27.33	8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 ГОСТ 21130 ГОСТ 30011.7.1 ГОСТ ИЕС 60947-7-1 ГОСТ 30011.7.2 ГОСТ ИЕС 60947-7-2	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2933 ГОСТ 14254 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 30011.7.1 ГОСТ ИЕС 60947-7-1 ГОСТ 30011.7.2

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 31195.1 ГОСТ ИЕС 60998 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 ГОСТ ИЕС 60998-2-2 ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ ИЕС 60998-2-3 ГОСТ 31195.2.5 ГОСТ 31602.1 ГОСТ ИЕС 60998-2-4 ГОСТ 30849.1 ГОСТ ИЕС 60309-1 ГОСТ 30849.2 ГОСТ ИЕС 60309-2 ГОСТ ИЕС 61210	ГОСТ ИЕС 60947-7-2 ГОСТ 31195.1 ГОСТ ИЕС 60998 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 ГОСТ ИЕС 60998-2-2 ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ ИЕС 60998-2-3 ГОСТ 31195.2.5 ГОСТ 31602.1 ГОСТ ИЕС 61210 ГОСТ ИЕС 60998-2-4 ГОСТ 30849.1 ГОСТ ИЕС 60309-1 ГОСТ 30849.2 ГОСТ ИЕС 60309-2
A1.11	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, попадающими под область распространения ГОСТ МЭК 60335-1-2008, осуществляющие функции регулирования и контроля: температуры, давления, влажности, освещенности, эффекта использования электростатического воздействия, потока или уровня жидкости, тока, напряжения, ускорения, времени, встраиваемые и работающие автономно	27.12 27.33 26.51 26.52 27.90 27.11	8536 8537 9032	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60730-1 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 ГОСТ ИЕС 60730-2-3 ГОСТ ИЕС 60730-2-4 ГОСТ ИЕС 60730-2-5 ГОСТ ИЕС 60730-2-6 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 ГОСТ ИЕС 60730-2-8 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 ГОСТ ИЕС 60730-2-10 ГОСТ ИЕС 60730-2-12 ГОСТ ИЕС 60730-2-14 ГОСТ ИЕС 60730-2-15 ГОСТ ИЕС 60730-2-19 ГОСТ 32128.2.11	ГОСТ 14254 ГОСТ ИЕС 60730-1 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 ГОСТ ИЕС 60730-2-3 ГОСТ ИЕС 60730-2-4 ГОСТ ИЕС 60730-2-5 ГОСТ ИЕС 60730-2-6 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 ГОСТ ИЕС 60730-2-8 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 ГОСТ ИЕС 60730-2-10 ГОСТ ИЕС 60730-2-12 ГОСТ ИЕС 60730-2-14 ГОСТ ИЕС 60730-2-15 ГОСТ ИЕС 60730-2-19 ГОСТ 32128.2.11
A1.12	Контактторы и пускатели электромагнитные постоянного и переменного на номинальные токи до 1000 А общего назначения	27.33	8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60947-4-1 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 2491 ГОСТ ИЕС 60947-1	ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 14254 ГОСТ 2933 ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 60947-4-1

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 50030.4.2	ГОСТ Р 50030.4.2
A1.13	Устройства комплектные низковольтные (НКУ) для бытового и промышленного применения. Щитки распределительные для жилых зданий; Устройства вводно-распределительные Щитки распределительные для общественных и промышленных зданий	27.12 27.90	8537	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 ГОСТ 32127 ГОСТ ИЕС 60439-3 ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ Р 51321.4 ГОСТ ИЕС 60439-4 ГОСТ Р 51321.5 ГОСТ ИЕС 61439-5 СТБ МЭК 60439-1 СТБ МЭК 60439-3 СТБ МЭК 60439-4	ГОСТ 14254 ГОСТ 32127 ГОСТ ИЕС 60439-3 ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ Р 51321.4 ГОСТ ИЕС 60439-4 ГОСТ Р 51321.5 ГОСТ ИЕС 61439-5 СТБ МЭК 60439-1 СТБ МЭК 60439-3 СТБ МЭК 60439-4
A1.14	Оборудование электросварочное	27.90 28.29	8515	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ ИЕС 60974-1	ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ ИЕС 60974-1
A1.15	Оборудование электротермическое с напряжением питания до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока и рабочей частотой до 20 кГц	27.11 27.90 28.21	8514 8516	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.10 ГОСТ 31636.2 ГОСТ 31636.3 ГОСТ 31636.7 ГОСТ Р 51721 ГОСТ Р 54371 ГОСТ ИЕС 60519-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-1	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.10 ГОСТ 31636.2 ГОСТ 31636.3 ГОСТ 31636.7 ГОСТ Р 51721 ГОСТ Р 54371 ГОСТ ИЕС 60519-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ ИЕС 60335-1
A1.16	Шинопроводы. Изделия для выполнения силовых и осветительных сетей в зданиях и сооружениях	27.33 27.90	8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ ЕН 50085-2-3 ГОСТ ИЕС 60570 ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ Р 51321.2 СТБ МЭК 60439-2	ГОСТ 30247.0 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ ЕН 50085-2-3 ГОСТ ИЕС 60570 ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ Р 51321.2 СТБ МЭК 60439-2

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 52868	ГОСТ Р 52868
A1.17	Лампы электрические (люминесцентные, газоразрядные, светодиодные)	27.40	8539	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.13 ГОСТ 31948 ГОСТ 31999 ГОСТ ИЕС 61195 ГОСТ ИЕС 61199 ГОСТ ИЕС 62031 ГОСТ ИЕС 61195 ГОСТ Р МЭК 62560 СТБ ИЕС 62035 СТБ ИЕС 62560	ГОСТ 12.2.007.13 ГОСТ 31948 ГОСТ 31999 ГОСТ ИЕС 60838 ГОСТ ИЕС 61195 ГОСТ ИЕС 61199 ГОСТ ИЕС 62031 ГОСТ ИЕ 60598-1 ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 ГОСТ Р МЭК 62560 СТБ ИЕС 62035 СТБ ИЕС 62560
A1.18	Оборудование светотехническое: - светильники переносные общего назначения - светильники стационарные общего назначения - светильники встраиваемые общего назначения - светильники переносные детские - светильники ручные - светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания - светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений - светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий - светильники для непрофессиональных фото- и киносъемок - светильники переносные для использования в саду - светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения - светильники для освещения улиц и дорог - гирлянды световые, в том числе елочные - прожекторы общего назначения	27.40	9405 9505	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60598-1 ГОСТ ИЕС 60598-2-1 ГОСТ ИЕС 60598-2-2 ГОСТ ИЕС 60598-2-3 ГОСТ ИЕС 60598-2-4 ГОСТ ИЕС 60598-2-5 ГОСТ ИЕС 60598-2-6 ГОСТ ИЕС 60598-2-7 ГОСТ ИЕС 60598-2-8 ГОСТ ИЕС 60598-2-9 ГОСТ ИЕС 60598-2-10 ГОСТ ИЕС 60598-2-13 ГОСТ ИЕС 60598-2-17 ГОСТ ИЕС 60598-2-18 ГОСТ ИЕС 60598-2-19 ГОСТ ИЕС 60598-2-20 ГОСТ ИЕС 60598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-23 ГОСТ ИЕС 60598-2-24 ГОСТ Р МЭК 60598-1 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 ГОСТ Р МЭК 60598-2-12	ГОСТ 14254 ГОСТ ИЕС 60238 ГОСТ ИЕС 60598-1 ГОСТ ИЕС 60598-2-1 ГОСТ ИЕС 60598-2-2 ГОСТ ИЕС 60598-2-3 ГОСТ ИЕС 60598-2-4 ГОСТ ИЕС 60598-2-5 ГОСТ ИЕС 60598-2-6 ГОСТ ИЕС 60598-2-7 ГОСТ ИЕС 60598-2-8 ГОСТ ИЕС 60598-2-9 ГОСТ ИЕС 60598-2-10 ГОСТ ИЕС 60598-2-13 ГОСТ ИЕС 60598-2-17 ГОСТ ИЕС 60598-2-18 ГОСТ ИЕС 60598-2-19 ГОСТ ИЕС 60598-2-20 ГОСТ ИЕС 60598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-23 ГОСТ ИЕС 60598-2-24 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 62031

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ IEC 62031	ГОСТ Р 54103 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 ГОСТ Р МЭК 60598-2-12 ГОСТ IEC 60695-2-11 ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ Р МЭК 61032 ГОСТ IEC 62031
A1.19	Преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания	27.40 27.11	8504	ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 61046	ГОСТ IEC 61046
A1.20	Аппараты пускорегулирующие для источников света	27.40 27.11	8504	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 61347-1 ГОСТ IEC 61347-2-2 ГОСТ IEC 61347-2-2 ГОСТ IEC 61347-2-7 ГОСТ IEC 61347-2-10 ГОСТ IEC 61347-2-11 ГОСТ IEC 61347-2-12 ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 ГОСТ IEC 61347-2-9 ГОСТ IEC 61347-2-13 ГОСТ IEC 61050	ГОСТ Р МЭК 61347-1 ГОСТ IEC 61347-2-2 ГОСТ IEC 61347-2-2 ГОСТ IEC 61347-2-7 ГОСТ IEC 61347-2-10 ГОСТ IEC 61347-2-11 ГОСТ IEC 61347-2-12 ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 ГОСТ IEC 61347-2-9 ГОСТ IEC 61347-2-13 ГОСТ IEC 61050
A1.21	Соединители электрические и приборные разборные бытового и аналогичного назначения: вилки, розетки, разветвители, вилки с предохранителями	27.33	8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 30851.1 ГОСТ IEC 60884-1 ГОСТ 30988.2.2 ГОСТ IEC 60884-2-2 ГОСТ 30988.2.4 ГОСТ IEC 60884-2-2 ГОСТ 30988.2.5 ГОСТ 30988.2.6 ГОСТ 31223 ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2 ГОСТ 30851.2.3	ГОСТ 27473 ГОСТ 27483 ГОСТ 30851.1 ГОСТ IEC 60884-1 ГОСТ 30988.2.2 ГОСТ IEC 60884-2-2 ГОСТ 30988.2.4 ГОСТ 30988.2.5 ГОСТ 30988.2.6 ГОСТ 31223 ГОСТ 54103 ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 30851.2.3
A1.22	Изделия и блоки электроустановочные	27.33	8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 32126.1 ГОСТ ИЕС 60670-1 ГОСТ 32126.23 ГОСТ ИЕС 60670-21 ГОСТ ИЕС 60670-24 ГОСТ Р 50827.3 ГОСТ Р 50827.5	ГОСТ 32126.1 ГОСТ ИЕС 60670-1 ГОСТ 32126.23 ГОСТ ИЕС 60670-21 ГОСТ ИЕС 60670-24 ГОСТ Р 50827.3 ГОСТ Р 50827.5
A1.23	Колодки клеммные светотехнические	27.33	8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 17557 ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ 30011.7.1	ГОСТ 17557 ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ 30011.7.1
A1.24	Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения  для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ: -машины посудомоечные, - электроплиты и электроплитки кухонные, панели - электрошкафы, электродуховки, печи, встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов - электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы - утилизаторы (измельчители кухонных отходов) - электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды - миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки,	27.11 27.51 27.90 28.94	8422 8509 8516 8421 8450 8424 8451 8508 8414 8415 8418 8436 8479 7324 8543 9019 8510 9019 8447 8452 8504 8413	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 ГОСТ 27179 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-2 ГОСТ ИЕС 60335-2-3 ГОСТ ИЕС 60335-2-4 ГОСТ ИЕС 60335-2-5 ГОСТ ИЕС 60335-2-7 ГОСТ ИЕС 60335-2-8 ГОСТ ИЕС 60335-2-9 ГОСТ ИЕС 60335-2-10 ГОСТ ИЕС 60335-2-11 ГОСТ ИЕС 60335-2-12 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 ГОСТ ИЕС 60335-2-14 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 ГОСТ ИЕС 60335-2-16 ГОСТ ИЕС 60335-2-17 ГОСТ ИЕС 60335-2-21 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 ГОСТ ИЕС 60335-2-25 ГОСТ ИЕС 60335-2-27 ГОСТ ИЕС 60335-2-27	ГОСТ 14254 ГОСТ 27179 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-2 ГОСТ ИЕС 60335-2-3 ГОСТ ИЕС 60335-2-4 ГОСТ ИЕС 60335-2-5 ГОСТ ИЕС 60335-2-7 ГОСТ ИЕС 60335-2-8 ГОСТ ИЕС 60335-2-9 ГОСТ ИЕС 60335-2-10 ГОСТ ИЕС 60335-2-11 ГОСТ ИЕС 60335-2-12 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 ГОСТ ИЕС 60335-2-14 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 ГОСТ ИЕС 60335-2-16 ГОСТ ИЕС 60335-2-17 ГОСТ ИЕС 60335-2-21 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 ГОСТ ИЕС 60335-2-25 ГОСТ ИЕС 60335-2-27 ГОСТ ИЕС 60335-2-28



1	2	3	4	5	6
	<p>блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки</p> <p>для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- машины стиральные</li> <li>- сушильные барабаны, центрифуги</li> <li>- утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы)</li> <li>- электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды</li> </ul> <p>для чистки и уборки помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пылесосы (сухой и влажной чистки)</li> <li>- полотеры</li> <li>- системы пылесосные</li> <li>- электрощетки</li> <li>- паровые щетки, швабры</li> <li>- водовсасывающие чистящие приборы</li> </ul> <p>для поддержания микроклимата в помещениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вентиляторы</li> <li>- увлажнители, испарители, осушители</li> <li>- воздухоочистители, кухонные вытяжки</li> <li>- электрообогреватели, применяемые при выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы</li> <li>- электрокамины</li> <li>- системы «теплый пол»</li> <li>- электроприборы мягкой теплоты</li> <li>- кондиционеры бытовые,- электровоздухоохладители;</li> <li>- тепловые насосы</li> </ul> <p>санитарно-гигиенические:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- водонагреватели</li> </ul>			<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-28          ГОСТ ИЕС 60335-2-29          ГОСТ ИЕС 60335-2-30          ГОСТ ИЕС 60335-2-31          ГОСТ ИЕС 60335-2-32          ГОСТ ИЕС 60335-2-34          ГОСТ ИЕС 60335-2-35          ГОСТ ИЕС 60335-2-40          ГОСТ ИЕС 60335-2-43          ГОСТ ИЕС 60335-2-44          ГОСТ ИЕС 60335-2-45          ГОСТ ИЕС 60335-2-51          ГОСТ ИЕС 60335-2-52          ГОСТ ИЕС 60335-2-53          ГОСТ ИЕС 60335-2-54          ГОСТ ИЕС 60335-2-55          ГОСТ ИЕС 60335-2-56          ГОСТ ИЕС 60335-2-59          ГОСТ ИЕС 60335-2-61          ГОСТ ИЕС 60335-2-65          ГОСТ ИЕС 60335-2-74          ГОСТ ИЕС 60335-2-76          ГОСТ ИЕС 60335-2-78          ГОСТ ИЕС 60335-2-79          ГОСТ ИЕС 60335-2-80          ГОСТ ИЕС 60335-2-83          ГОСТ ИЕС 60335-2-84          ГОСТ ИЕС 60335-2-85          ГОСТ ИЕС 60335-2-88          ГОСТ ИЕС 60335-2-95          ГОСТ ИЕС 60335-2-96          ГОСТ ИЕС 60335-2-97          ГОСТ ИЕС 60335-2-98          ГОСТ ИЕС 60335-2-101          ГОСТ ИЕС 60335-2-102          ГОСТ ИЕС 60335-2-103          ГОСТ ИЕС 60335-2-106          ГОСТ ИЕС 60335-2-106          ГОСТ ИЕС 60695-2-11          ГОСТ ИЕС 60695-10-2</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-29          ГОСТ ИЕС 60335-2-30          ГОСТ ИЕС 60335-2-31          ГОСТ ИЕС 60335-2-32          ГОСТ ИЕС 60335-2-34          ГОСТ ИЕС 60335-2-35          ГОСТ ИЕС 60335-2-40          ГОСТ ИЕС 60335-2-43          ГОСТ ИЕС 60335-2-44          ГОСТ ИЕС 60335-2-45          ГОСТ ИЕС 60335-2-51          ГОСТ ИЕС 60335-2-52          ГОСТ ИЕС 60335-2-53          ГОСТ ИЕС 60335-2-54          ГОСТ ИЕС 60335-2-55          ГОСТ ИЕС 60335-2-56          ГОСТ ИЕС 60335-2-59          ГОСТ ИЕС 60335-2-61          ГОСТ ИЕС 60335-2-65          ГОСТ ИЕС 60335-2-74          ГОСТ ИЕС 60335-2-76          ГОСТ ИЕС 60335-2-78          ГОСТ ИЕС 60335-2-79          ГОСТ ИЕС 60335-2-80          ГОСТ ИЕС 60335-2-83          ГОСТ ИЕС 60335-2-84          ГОСТ ИЕС 60335-2-85          ГОСТ ИЕС 60335-2-88          ГОСТ ИЕС 60335-2-95          ГОСТ ИЕС 60335-2-96          ГОСТ ИЕС 60335-2-97          ГОСТ ИЕС 60335-2-98          ГОСТ ИЕС 60335-2-101          ГОСТ ИЕС 60335-2-102          ГОСТ ИЕС 60335-2-103          ГОСТ ИЕС 60335-2-106          ГОСТ ИЕС 60695-2-11          ГОСТ ИЕС 60695-10-2          ГОСТ МЭК 60335-1</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>- душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев)</p> <p>- приборы, применяемые для гигиены полости рта</p> <p>- приборы электронагревательные для саун (каменки)</p> <p>- электроприборы для уничтожения насекомых</p> <p>для ухода за волосами, ногтями и кожей:</p> <p>- электробритвы, триммеры, эпиляторы</p> <p>- машинки для стрижки волос</p> <p>- электросауна для лица</p> <p>- фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители</p> <p>- электросушилки для рук</p> <p>- электробигуди, электрощипцы для волос</p> <p>холодильники бытовые</p> <p>- холодильники</p> <p>- морозильники</p> <p>- льдогенераторы</p> <p>вибромассажные:</p> <p>- аппараты для массажа тела (без присмотра врача)</p> <p>- гидромассажные ванночки для ног</p> <p>швейные и вязальные:</p> <p>- швейные с электроприводом</p> <p>- оверлоки</p> <p>- вязальные электрические</p> <p>блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения:</p> <p>- для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ)</p> <p>- устройства для зарядки аккумуляторов</p> <p>приводы для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах, для ворот,</p>			<p>ГОСТ МЭК 60335-1</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-2-23</p> <p>ГОСТ Р 52161.2.73</p> <p>СТБ ИЕС 60335-1</p> <p>ГОСТ ИЕС 61204</p>	<p>ГОСТ МЭК 60335-2-23</p> <p>ГОСТ Р 52161.2.73</p> <p>СТБ ИЕС 60335-1</p> <p>ГОСТ ИЕС 61204</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>дверей и окон, для открывания рольставней, тенгов и жалюзи и аналогичного оборудования</p> <p>трансформаторы, автотрансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые автономные</p> <p>приборы электрические для аквариумов и садовых водоемов</p> <p>электронасосы и приборы с электродвигателем бытовые</p>				
A1.25	Провода и шнуры армированные	27.32	8544	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 28244	ГОСТ 28244 ГОСТ 30851.1 ГОСТ ИЕС 60884-1
A1.26	Шнуры-соединители и удлинители, в том числе со встроенными устройствами	27.32 27.90	8544	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60799 ГОСТ ИЕС 60884-1	ГОСТ 30851.1 ГОСТ 31223 ГОСТ ИЕС 60884-1
A1.27	Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп	27.11 27.40	8539	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60155	ГОСТ ИЕС 60155
A1.28	<p>Кабели, провода, шнуры</p> <p>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи;</p> <p>Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ включительно;</p> <p>Кабели силовые для нестационарной прокладки;</p> <p>Провода и шнуры силовые</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- провода силовые для электрических установок;</li> <li>- провода и шнуры осветительные;</li> <li>- провода силовы общего назначения;</li> <li>- провода и кабели нагревательные;</li> </ul>	27.32	8544 7614 7413	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ 433 ГОСТ 839 ГОСТ 1508 ГОСТ 7399 ГОСТ 10348 ГОСТ 17515 ГОСТ 18404.0 ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2 ГОСТ 18404.3 ГОСТ 18410 ГОСТ 22483 ГОСТ 23286 ГОСТ 24334	ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 433 ГОСТ 839 ГОСТ 1497 ГОСТ 1508 ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 7229 ГОСТ 7399 ГОСТ 7606 ГОСТ 10348 ГОСТ 10446 ГОСТ 11262 ГОСТ 12177

1	2	3	4	5	6
	<p>Кабели управления;</p> <p>Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией;</p> <p>Кабели сигнально-блокировочные</p> <p>Кабели с минеральной изоляцией нагревостойкие</p> <p>Кабели, провода и шнуры связи</p> <p>Провода и кабели монтажные с пластмассовой изоляцией;</p> <p>Кабели грузонесущие геофизические бронированные;</p> <p>Арматура кабельная</p>			<p>ГОСТ 26411</p> <p>ГОСТ 26445</p> <p>ГОСТ 31565</p> <p>ГОСТ 31944</p> <p>ГОСТ 31945</p> <p>ГОСТ 31946</p> <p>ГОСТ 31947</p> <p>ГОСТ 31995</p> <p>ГОСТ 31996</p> <p>ГОСТ ИЕС 60337-1</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-3</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-4</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-5</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-6</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-7</p> <p>ГОСТ ИЕС60227-1</p> <p>ГОСТ ИЕС 60245-3</p> <p>ГОСТ ИЕС 60245-4</p> <p>ГОСТ ИЕС 60245-5</p> <p>ГОСТ ИЕС 60245-6</p> <p>ГОСТ ИЕС 60245-7</p> <p>ГОСТ ИЕС 60245-8</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60800</p>	<p>ГОСТ 12182.0</p> <p>ГОСТ 12182.1</p> <p>ГОСТ 12182.2</p> <p>ГОСТ 12182.3</p> <p>ГОСТ 12182.4</p> <p>ГОСТ 12182.5</p> <p>ГОСТ 12182.6</p> <p>ГОСТ 12182.7</p> <p>ГОСТ 12182.8</p> <p>ГОСТ 14340.1</p> <p>ГОСТ 14340.7</p> <p>ГОСТ 17491</p> <p>ГОСТ 17492</p> <p>ГОСТ 17515</p> <p>ГОСТ 18404.0</p> <p>ГОСТ 18404.1</p> <p>ГОСТ 18404.2</p> <p>ГОСТ 18404.3</p> <p>ГОСТ 18410</p> <p>ГОСТ 18690</p> <p>ГОСТ 22220</p> <p>ГОСТ 22483</p> <p>ГОСТ 23286</p> <p>ГОСТ 24334</p> <p>ГОСТ 25018</p> <p>ГОСТ Р 55647</p> <p>ГОСТ 26411</p> <p>ГОСТ 26437</p> <p>ГОСТ 26445</p> <p>ГОСТ 31944</p> <p>ГОСТ 31945</p> <p>ГОСТ 31946</p> <p>ГОСТ 31947</p> <p>ГОСТ 31995</p> <p>ГОСТ 31996</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-1</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-2</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-3</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-4</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ИЕС 60227-5 ГОСТ ИЕС 60227-6 ГОСТ ИЕС 60227-7 ГОСТ ИЕС 60245-1 ГОСТ ИЕС 60245-2 ГОСТ ИЕС 60245-3 ГОСТ ИЕС 60245-4 ГОСТ ИЕС 60245-5 ГОСТ ИЕС 60245-6 ГОСТ ИЕС 60245-7 ГОСТ ИЕС 60245-8 ГОСТ ИЕС 60331-1 ГОСТ ИЕС 60331-21 ГОСТ ИЕС 60331-23 ГОСТ ИЕС 60331-25 ГОСТ ИЕС 60332-1-1 ГОСТ ИЕС 60332-1-2 ГОСТ ИЕС 60332-1-3 ГОСТ ИЕС 60332-2-1 ГОСТ ИЕС 60332-2-2 ГОСТ ИЕС 60332-3-10 ГОСТ ИЕС 60332-3-21 ГОСТ ИЕС 60332-3-22 ГОСТ ИЕС 60332-3-23 ГОСТ ИЕС 60332-3-24 ГОСТ ИЕС 60332-3-25 ГОСТ ИЕС 60811-1-1 ГОСТ ИЕС 60811-201 ГОСТ ИЕС 60811-202 ГОСТ ИЕС 60811-203 ГОСТ ИЕС 60811-501 ГОСТ ИЕС 60811-1-2 ГОСТ ИЕС 60811-401 ГОСТ ИЕС 60811-412 ГОСТ ИЕС 60811-1-3 ГОСТ ИЕС 60811-402 ГОСТ ИЕС 60811-502 ГОСТ ИЕС 60811-503 ГОСТ ИЕС 60811-606

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ИЕС 60811-1-4 ГОСТ ИЕС 60811-504 ГОСТ ИЕС 60811-3-1 ГОСТ ИЕС 60811-508 ГОСТ ИЕС 60811-509 ГОСТ ИЕС 60754-1 ГОСТ ИЕС 60754-2 ГОСТ ИЕС 61034-1 ГОСТ ИЕС 61034-2 ГОСТ Р МЭК 60800 ГОСТ Р МЭК 60331-11
А1.29	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): 1) персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки, 2) аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной, 3) устройства для считывания с карт для системы безналичных расчетов, машины контрольно-регистрирующие;	26.20 26.80 28.23	8471 8470 8443 8519 8521 8527 8528 8504 8518 8472	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 31210 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 ГОСТ ИЕС 60950-23 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ ИЕС 62040-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 СТБ EN 41003	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60227-2 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60965-10 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 ГОСТ ИЕС 60950-23 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ ИЕС 62040-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-2
А1.30	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: 1) принтеры, 2) сканеры, 3) устройства отображения информации, в том числе мониторы, цифровые рамки, 4) источники бесперебойного питания, 5) активные акустические системы, 6) мультимедийные проекторы, 7) устройства многофункциональные, 8) устройства: центральные, запоминающие внешние, ввода-вывода, подготовки данных, телеобработки информации, межсистемной связи	26.20 26.80 28.23	8471 8470 8443 8519 8521 8527 8528 8504 8518 8472	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 31210 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 ГОСТ ИЕС 60950-23 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ ИЕС 62040-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 СТБ EN 41003	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60227-2 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60965-10 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 ГОСТ ИЕС 60950-23 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ ИЕС 62040-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-2

1	2	3	4	5	6
	<p>(расположенные в отдельных корпусах, с напряжением свыше 50 В);            9) устройства программного управления;            10) устройства сервисные и вспомогательные ЭВМ.            Носители информации;</p> <p>Программно-технические комплексы;</p> <p>Средства копирования и оперативного размножения документов;</p> <p>Машины для обработки бумаги, документов</p>				
A1.31	<p>Приборы для измерения и регулирования температуры, сигнализаторы температуры на напряжение свыше 50 В            (кроме термометров бытовых без питания от сети переменного тока)</p>	26.51.51	9032	<p>ТР ТС 004/2011            ГОСТ ИЕС 61010-1</p>	<p>ГОСТ ИЕС 61010-1            ГОСТ 2933            ГОСТ 14254</p>
A1.32	Сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей	26.51	9027 9026	<p>ТР ТС 004/2011            ГОСТ ИЕС 61010-1</p>	ГОСТ ИЕС 61010-1
A1.33	<p>Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства измерений электрических и магнитных величин</li> <li>- приборы и преобразователи электроизмерительные цифровые</li> <li>- системы и средства автоматического контроля и регулирования</li> <li>- омметры</li> <li>- ваттметры и варметры</li> <li>- частотомеры</li> <li>- фазометры, измерители коэффициента мощности и синхроскопы</li> <li>- амперметры, вольтметры</li> <li>- приборы электроизмерительные лабораторные и переносные аналоговые комбинированные</li> </ul>	26.51	9030 9025 9026 9027 9028 9032 9033 8507	<p>ТР ТС 004/2011            ГОСТ 7165            ГОСТ 7590            ГОСТ 8042            ГОСТ 8711            ГОСТ 10374            ГОСТ 30012.1            ГОСТ ИЕС 61010-1</p>	<p>ГОСТ 7165            ГОСТ 7590            ГОСТ 8042            ГОСТ 8711            ГОСТ 10374            ГОСТ 30012.1            ГОСТ ИЕС 61010-1</p>

1	2	3	4	5	6
	- меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин - счетчики : активной энергии; реактивной энергии				
A1.34	Весы бытовые электромеханические (электронные) с питанием от сети	28.29	8423 9016	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27735	ГОСТ 27735
A1.35	Часы, не предназначенные для ношения на себе или с собой (напольные, настенные, настольные) с питанием от сети переменного тока, включая электронные	26.52	9103 9105	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-26	ГОСТ ИЕС 60335-2-26
A1.36	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для садово-огородного хозяйства	25.73 28.30 28.99	8433 8467	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-77 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ МЭК 60335-2-94 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15	ГОСТ ИЕС 60335-2-77 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ МЭК 60335-2-94 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15
A1.37	Машины переносные электрические	28.24 28.49	8467 8465	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2 ГОСТ ИЕС 61029-2-3 ГОСТ ИЕС 61029-2-5 ГОСТ ИЕС 61029-2-6 ГОСТ ИЕС 61029-2-7 ГОСТ ИЕС 61029-2-8 ГОСТ ИЕС 61029-2-4	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2 ГОСТ ИЕС 61029-2-3 ГОСТ ИЕС 61029-2-5 ГОСТ ИЕС 61029-2-6 ГОСТ ИЕС 61029-2-7 ГОСТ ИЕС 61029-2-8 ГОСТ ИЕС 61029-2-4
A1.38	Машины ручные электрические	28.24	8467	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 30700 ГОСТ ИЕС 60745-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-1 ГОСТ ИЕС 62841-2-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-2	ГОСТ 30700 ГОСТ ИЕС 60745-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-1 ГОСТ ИЕС 62841-2-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-2 ГОСТ ИЕС 60745-2-4



1	2	3	4	5	6
				ГОСТ ИЕС 60745-2-4 ГОСТ ИЕС 60745-2-5 ГОСТ ИЕС 60745-2-6 ГОСТ ИЕС 62841-2-6 ГОСТ ИЕС 60745-2-8 ГОСТ ИЕС 62841-2-8 ГОСТ ИЕС 60745-2-9 ГОСТ ИЕС 60745-2-11 ГОСТ ИЕС 62841-2-11 ГОСТ ИЕС 60745-2-13 ГОСТ ИЕС 60745-2-14 ГОСТ ИЕС 62841-2-14 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ ИЕС 60745-2-17 ГОСТ ИЕС 62841-2-17 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 ГОСТ ИЕС 60745-2-6 ГОСТ ИЕС 62841-2-6 ГОСТ ИЕС 60745-2-8 ГОСТ ИЕС 62841-2-8 ГОСТ ИЕС 60745-2-9 ГОСТ ИЕС 60745-2-11 ГОСТ ИЕС 62841-2-11 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 ГОСТ ИЕС 60745-2-14 ГОСТ ИЕС 62841-2-14 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ ИЕС 60745-2-17 ГОСТ ИЕС 62841-2-17 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3
A1.39	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков:  Оборудование холодильное, в том числе: - шкафы холодильные; - камеры холодильные; - прилавки, прилавки-витрины холодильные; - витрины холодильные; - оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей; - оборудование холодильное прочее  Оборудование тепловое, в том числе: - котлы пищеварочные на паровом и электрическом обогреве; - плиты кухонные на электрическом обогреве; - аппараты пищеварочные и жарочные тепловые; - сковороды опрокидывающиеся, жаровни и фритюрницы на электрическом обогреве; - кипятильники непрерывного действия; водонагреватели, термостаты;	28.25 28.93 28.29 28.23 28.99	7309 7310 7326 7611 7612 8310 8414 8418 8419 8422 8428 8438 8447 8470 8476 9027	ТР ТС 004/2011 ГОСТ EN 50087 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-5 ГОСТ ИЕС 60335-2-14 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 ГОСТ ИЕС 60335-2-37 ГОСТ ИЕС 60335-2-38 ГОСТ ИЕС 60335-2-39 ГОСТ ИЕС 60335-2-42 ГОСТ ИЕС 60335-2-47 ГОСТ ИЕС 60335-2-48 ГОСТ ИЕС 60335-2-50 ГОСТ ИЕС 60335-2-62 ГОСТ ИЕС 60335-2-75 ГОСТ ИЕС 60335-2-89 ГОСТ ИЕС 60335-2-90 ГОСТ ИЕС 60335-2-102 СТБ ИЕС 60335-2-49	ГОСТ EN 50087 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-5 ГОСТ ИЕС 60335-2-14 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 ГОСТ ИЕС 60335-2-37 ГОСТ ИЕС 60335-2-38 ГОСТ ИЕС 60335-2-39 ГОСТ ИЕС 60335-2-42 ГОСТ ИЕС 60335-2-47 ГОСТ ИЕС 60335-2-48 ГОСТ ИЕС 60335-2-50 ГОСТ ИЕС 60335-2-62 ГОСТ ИЕС 60335-2-75 ГОСТ ИЕС 60335-2-89 ГОСТ ИЕС 60335-2-90 ГОСТ ИЕС 60335-2-102 СТБ ИЕС 60335-2-49

1	2	3	4	5	6
	<p>- мармиты; - аппараты пароварочные, шкафы тепловые расточные, сквозные, передвижные</p> <p>Машины для переработки мяса, овощей и теста (оборудование для механической обработки продуктов на предприятии общественного питания)</p> <p>Автоматы и полуавтоматы торговые</p> <p>Оборудование механическое для предприятий общественного питания</p> <p>Составные части технологического оборудования для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков, в том числе: - холодильного оборудования; - теплового оборудования; - посудомоечных машин - кухонных машин</p>				
A1.40	Компрессоры к бытовым холодильникам	28.13	8418	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-34 ГОСТ ИЕС 60335-2-104 ГОСТ ИЕС 62552	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 ГОСТ ИЕС 60335-2-104 ГОСТ ИЕС 62552
A1.41	Устройства звукоусилительные и узлы трансляционные	26.40 26.30	8518	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ 27418	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ 27418
A1.42	Устройства выходные акустические активные с питанием от сети 220В	26.40 26.30	8521	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ 27418	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ 27418
A1.43	Аппаратура видеозаписи и воспроизведения общего применения	26.40	8528	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ 27418	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ 27418

1	2	3	4	5	6
A1.44	Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая включая видеопроекторы	26.40	8521 8528	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ 27418	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ 27418
A1.45	Блоки питания для бытовой радиоэлектронной аппаратуры, расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети переменного напряжения, в том числе источники бесперебойного питания	26.40	8504	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ 27418 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 ГОСТ ИЕС 62040-1	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ 27418 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 ГОСТ ИЕС 62040-1
A1.46	Инструменты электромузыкальные: струнные щипковые струнные смычковые язычковые духовые мелодичные электрофортепьяно электронные с мехом электронные ударно-шумовые электроорганы	32.20	9207	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ 27418 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 ГОСТ ИЕС 62040-1	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ 27418 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 ГОСТ ИЕС 62040-1
A1.47	Видеоигры и устройства для них	26.40	8471	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ 27418 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 ГОСТ ИЕС 62040-1	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ 27418 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 ГОСТ ИЕС 62040-1
A1.48	Оборудование для переработки пластмасс и стеклопластиков в изделия	28.96 28.29	8417 8419 8420 8421 8451 8465	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1

1	2	3	4	5	6
			8477 8479 9024 9025 9027 9031		
A1.49	Оборудование насосное	28.13 28.12	8413 8414	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-41	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-41
A1.50	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры для очистки воздуха	28.25	8421	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1
A1.51	Станки металлообрабатывающие, в том числе малогабаритные	28.41	8456 8457 8458 8459 8460 8461 8463	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1
A1.52	Машины кузнечнопрессовые (без машин с ручным и ножным приводом)	28.41	8462 8463	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1
A1.53	Оборудование деревообрабатывающее, в том числе станки деревообрабатывающие бытовые	28.49 28.99	8465 8479	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1

1	2	3	4	5	6
A1.54	Оборудование технологическое для литейного производства	28.91 28.92	8454	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1
A1.55	Оборудование для сварки трением, механическое, вспомогательное и для газотермического напыления	28.29 27.90	8468 8515	ТР ТС 004/2011. ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.008	ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ 12.2.008 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1
A1.56	Линии и комплексы для машиностроения, системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные, роботы	28.99	8454 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8465 8479	ТР ТС 004/2011. ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1
A1.57	Оборудование технологическое для пищевой промышленности: - оборудование для сахарной и крахмалопа-точной промышленности; - оборудование для хлебопекарной, макаронной и кондитерской промышленности; - оборудование для винодельческой, спиртовой, ликероводочной промышленности; -оборудование для консервной и пищекокцентратной промышленности; - оборудование для масложировой промышленности;	22.22 25.91 28.25 28.93 28.99 29.10	8421 8422 8434 8438 8479	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оборудование для чайной, табачной, соляной и ферментной промышленности;</li> <li>- оборудование для пивоваренной, безалкогольной и дрожжевой промышленности;</li> <li>- оборудование для парфюмерной промышленности;</li> <li>- оборудование для мясной и птицеперерабатывающей промышленности;</li> <li>- оборудование для молочной промышленности;</li> <li>- оборудование для переработки рыбы (кроме оборудования транспортного);</li> <li>- линии изготовления тары для пищевых продуктов;</li> <li>- линии упаковочные для пищевых продуктов;</li> <li>-машины, автоматы для упаковки пищевых продуктов</li> </ul>				
A1.58	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной промышленности, комбикормовой и элеваторной промышленности	28.22 28.93 28.99	8436 8437 8419	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1

**A2. Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утверждённого Решением Комиссии Таможенного Союза от 09.12.2011 № 879**

1	2	3	4	5	6
A2.1	<p>Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения</p> <p>для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-машины посудомоечные,</li> <li>- электроплиты и электроплитки кухонные, панели</li> <li>- электрощкафы, электродуховки, печи,</li> <li>встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов</li> </ul>	27.11 27.51 27.90 28.94	8422 8509 8516 8421 8450 8424 8451 8508 8414 8415	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ Р 51317.4.1	ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2

1	2	3	4	5	6
	<p>- электроприборы для нагрева жидкости, кипятивильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы</p> <p>- утилизаторы (измельчители кухонных отходов)</p> <p>- электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды</p> <p>- миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки</p> <p>для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:</p> <p>- машины стиральные</p> <p>- сушильные барабаны, центрифуги</p> <p>- утюги, гладильные машины, парогенераторы (парогенераторы)</p> <p>- электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды</p> <p>для чистки и уборки помещений:</p> <p>- пылесосы (сухой и влажной чистки)</p> <p>- полотеры</p> <p>- системы пылесосные</p> <p>- электрощетки</p> <p>- паровые щетки, швабры</p> <p>- водовсасывающие чистящие приборы</p> <p>для поддержания микроклимата в помещениях:</p> <p>- вентиляторы</p> <p>- увлажнители, испарители, осушители</p> <p>- воздухоочистители, кухонные вытяжки</p>		<p>8418</p> <p>8421</p> <p>8436</p> <p>8479</p> <p>3922</p> <p>7324</p> <p>8543</p> <p>9019</p> <p>8510</p> <p>8447</p> <p>8452</p> <p>8504</p> <p>8413</p>	<p>СТБ ИЕС 61000-4-3</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.14</p> <p>ГОСТ Р 51318.11</p>	<p>ГОСТ 30804.4.4</p> <p>ГОСТ 30804.4.11</p> <p>ГОСТ 30804.6.1</p> <p>ГОСТ 30804.6.2</p> <p>ГОСТ 30804.6.3</p> <p>ГОСТ 30804.6.4</p> <p>СТБ ИЕС 61000-4-3</p> <p>ГОСТ ИЕС 61000-4-5</p> <p>СТБ ИЕС 61000-4-6</p> <p>ГОСТ ИЕС 61000-4-8</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.14</p> <p>ГОСТ Р 51524</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>- электрообогреватели, применяемые при выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы</p> <p>- электрокамины</p> <p>- системы «теплый пол»</p> <p>- электроприборы мягкой теплоты</p> <p>- кондиционеры бытовые,- электровоздухоохладители;</p> <p>- тепловые насосы</p> <p>санитарно-гигиенические:</p> <p>- водонагреватели</p> <p>- душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев)</p> <p>- приборы, применяемые для гигиены полости рта</p> <p>- приборы электронагревательные для саун (каменки)</p> <p>- электроприборы для уничтожения насекомых</p> <p>для ухода за волосами, ногтями и кожей:</p> <p>- электробритвы, триммеры, эпиляторы</p> <p>- машинки для стрижки волос</p> <p>- электросауна для лица</p> <p>- фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители</p> <p>- электросушилки для рук</p> <p>- электробигуди, электрощипцы для волос</p> <p>холодильники бытовые</p> <p>- холодильники</p> <p>- морозильники</p> <p>- льдогенераторы</p> <p>вибромассажные:</p> <p>- аппараты для массажа тела (без присмотра врача)</p> <p>- гидромассажные ванночки для ног</p>				



1	2	3	4	5	6
	<p>швейные и вязальные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- швейные с электроприводом</li> <li>- оверлоки</li> <li>- вязальные электрические</li> </ul> <p>блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ</li> <li>- устройства для зарядки аккумуляторов</li> </ul> <p>приводы для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах, для ворот, дверей и окон, для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования</p> <p>трансформаторы, автотрансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые автономные</p> <p>приборы электрические для аквариумов и садовых водоемов</p> <p>электронасосы и приборы с электродвигателем бытовые</p>				
A2.2	Оборудование насосное	28.13 28.12	8413 8414	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ Р 54102 ГОСТ Р 51317.4.1 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ ИЕС 61000-4-9 ГОСТ Р 51317.4.14	ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 30804.6.4 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ Р 51317.4.14
A2.3	<p>Оборудование светотехническое:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- светильники переносные общего назначения</li> <li>- светильники стационарные общего назначения</li> <li>- светильники встраиваемые общего назначения</li> <li>- светильники переносные детские</li> <li>- светильники ручные</li> <li>- светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания</li> <li>- светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений</li> <li>- светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий</li> <li>- светильники для непрофессиональных фото- и киносъемок</li> <li>- светильники переносные для использования в саду</li> <li>- светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения</li> <li>- светильники для освещения улиц и дорог</li> <li>- гирлянды световые, в том числе елочные</li> <li>- прожекторы общего назначения</li> <li>- светильники для аварийного освещения</li> <li>- лампы электрические (люминесцентные, газоразрядные, светодиодные, со встроенным ПРА)</li> <li>- аппараты пускорегулирующие для источников света</li> </ul>	27.33 27.90 27.40 27.11	8539 8504 9505	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ EN 55015 ГОСТ ИЕС 61547 ГОСТ Р 51317.4.14	СТБ EN 55015 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ ИЕС 61000-4-9 ГОСТ ИЕС 61547 ГОСТ Р 51317.4.14 СТБ EN 55015
A2.4	Выключатели переключатели (кроме продукции в морском исполнении) регуляторы освещенности	27.33	8536	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.14.3 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.6.1	ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ Р 51516 ГОСТ Р 51525 СТБ ГОСТ Р 51525 СТБ ГОСТ Р 51516 ГОСТ Р 51317.4.14	ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30850.2.3 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51525 ГОСТ Р 51516 СТБ ГОСТ Р 51525 СТБ ГОСТ Р 51516
A2.5	- Выключатели автоматические низковольтные постоянного и переменного тока для бытового и промышленного применения . - Устройства защитного отключения. - Рубильники, выключатели, выключатели-разъединители переключатели, переключатели-разъединители - Выключатели и переключатели универсальные малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи - Выключатели переключатели пакетные - Аппараты и элементы коммутации для цепей управления, электромеханические аппараты для цепей управления	27.12 27.33	8536	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30011.1 ГОСТ ИЕС 60947-5-2 ГОСТ ИЕС 60947-6-2 ГОСТ ИЕС 60947-6-1 ГОСТ 30011.5.1 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ Р 50030.2 ГОСТ Р 50030.3 ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ Р 51327.1 ГОСТ ИЕС 60947-2 ГОСТ ИЕС 61008-1	ГОСТ 30011.1 ГОСТ ИЕС 60947-5-2 ГОСТ ИЕС 60947-6-2 ГОСТ ИЕС 60947-6-1 ГОСТ 30011.5.1 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ Р 50030.3 ГОСТ Р 50030.2 ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ Р 51327.1 ГОСТ ИЕС 60947-2 ГОСТ ИЕС 61008-1

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ ИЕС 62423-2013	
A2.6	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые. Контакторы и пускатели	27.33 27.12 27.90 26.51 26.52 27.90 27.11	8536	ТР ТС 020/2011 ГОСТ ИЕС 60730-1 ГОСТ ИЕС 60730-2-5 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 ГОСТ ИЕС 60730-2-8 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 ГОСТ ИЕС 60730-2-14 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ Р 51516 ГОСТ Р 51525	ГОСТ ИЕС 60730-1 ГОСТ ИЕС 60730-2-5 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 ГОСТ ИЕС 60730-2-8 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 ГОСТ ИЕС 60730-2-14 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ Р 51516 ГОСТ Р 51525
A2.7	Сварочное оборудование	27.90 28.29	8515	ТР ТС 020/2011 СТБ 60974-10 ГОСТ Р 51526 ГОСТ Р 55139 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3	СТБ 60974-10 ГОСТ Р 51526 ГОСТ Р 55139 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3
A2.8	- Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) - Технические средства, подключаемые к переносным вычислительным машинам. - Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения	26.20 26.30 26.40 26.80 28.23	8443 8442 8470 8471 8472 8504 8518 8519 8521 8527 8528	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30787 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.7 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.4.12 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ 32132.3	ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.7 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.4.12 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ 30805.22

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 32133.2 ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ Р 51317.4.5 ГОСТ Р 51317.4.6 ГОСТ Р 51317.4.12 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51522.2.1 ГОСТ Р 51522.2.2 ГОСТ Р 51522.2.4 ГОСТ Р МЭК 61326-1 ГОСТ CISPR 24 СТБ EN 55011 ГОСТ IEC 60947-5-2	ГОСТ 32132.3 ГОСТ 32133.2 ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ Р 51317.4.5 ГОСТ Р 51317.4.6 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р МЭК 61326-1 ГОСТ Р 51522.2.1 ГОСТ Р 51522.2.2 ГОСТ Р 51522.2.4 ГОСТ Р CISPR 24 СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ IEC 61000-4-5 СТБ IEC 61000-4-6 ГОСТ IEC 61000-4-8 СТБ EN 55011
A2.9	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические)	28.24 28.49	8467	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ Р 51317.4.1 ГОСТ Р 51317.4.14	ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ Р 51317.4.14 СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ IEC 61000-4-5 СТБ IEC 61000-4-6 ГОСТ IEC 61000-4-8
A2.10	Инструмент электромузыкальный	32.20	9207	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3	ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ CISPR 24	ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ CISPR 24
A2.11	Оборудование для переработки пластмасс и стеклопластиков в изделия	28.96 28.29	8417 8419 8420 8421 8451 8465 8477 8479 9024 9025 9027 9031	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ CISPR 24	ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ CISPR 24

1	2	3	4	5	6
A2.12	Оборудование насосное	28.13 28.12	8413 8414	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ CISPR 24	ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51524 ГОСТ CISPR 24
A2.13	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры для очистки воздуха	28.25	8421	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ CISPR 24	ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 СТБ ИЕС 61000-4-6

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ IEC 61000-4-8 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ CISPR 24
A2.14	Станки металлообрабатывающие, в том числе малогабаритные	28.41	8456 8457 8458 8459 8460 8461 8463	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ CISPR 24	ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ IEC 61000-4-5 СТБ IEC 61000-4-6 ГОСТ IEC 61000-4-8 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ CISPR 24
A2.15	Машины кузнечнопрессовые (без машин с ручным и ножным приводом)	28.41	8462 8463	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ CISPR 24	ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4



1	2	3	4	5	6
					СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ CISPR 24
A2.16	Оборудование деревообрабатывающее, в том числе станки деревообрабатывающие бытовые	28.49 28.99	8465 8479	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ CISPR 24	ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ CISPR 24
A2.17	Оборудование технологическое для литейного производства	28.91 28.92	8454	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 51318.11	ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.6.1

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ CISPR 24	ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ CISPR 24
A2.18	Оборудование для сварки трением, механическое, вспомогательное и для газотермического напыления	28.29 27.90	8468 8515	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ Р 54102 ГОСТ CISPR 24	ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ CISPR 24
A2.19	Линии и комплексы для машиностроения, системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные, роботы	28.99	8454 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30805.14.1	ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2

1	2	3	4	5	6
			8463 8465 8479	ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ Р 54102 ГОСТ CISPR 24	ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ CISPR 24
A2.20	Оборудование технологическое для пищевой промышленности: - оборудование для сахарной и крахмалопа-точной промышленности; - оборудование для хлебопекарной, макаронной и кондитерской промышленности; - оборудование для винодельческой, спиртовой, ликероводочной промышленности; -оборудование для консервной и пищеконцентратной промышленности; - оборудование для масложировой промышленности; - оборудование для чайной, табачной, соляной и ферментной промышленности; - оборудование для пивоваренной, безалкогольной и дрожжевой промышленности; - оборудование для парфюмерной промышленности; - оборудование для мясной и птицеперерабатывающей промышленности; - оборудование для молочной промышленности; - оборудование для переработки рыбы (кроме оборудования транспортного); - линии изготовления тары для пищевых продуктов; - линии упаковочные для пищевых продуктов;	22.22 25.91 28.25 28.93 29.10	8421 8422 8434 8438 8479	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ CISPR 24	ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ CISPR 24

1	2	3	4	5	6
	-машины, автоматы для упаковки пищевых продуктов				
A2.21	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной промышленности, комбикормовой и элеваторной промышленности	28.22 28.93	8436 8437 8419	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ CISPR 24	ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ CISPR 24

**А3. Обязательное подтверждение продукции, включенной в единый перечень подлежащей обязательному подтверждению соответствия в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 982 от 01.12.2009 г.**

1	2	3	4	5	6
A 3.1	Кабели силовые для нестационарной прокладке свыше 1 кВ	27.32	8544 8547 8535	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ 24334	ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 4775 ГОСТ 7229 ГОСТ 10446

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 11262 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 14340.1 ГОСТ 14340.7 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 18690 ГОСТ 22220 ГОСТ 24334 ГОСТ 25018 ГОСТ ИЕС 60331-12 ГОСТ ИЕС 60331-21 ГОСТ ИЕС 60331-23 ГОСТ ИЕС 60331-25 ГОСТ ИЕС 60332-1-1 ГОСТ ИЕС 60332-1-2 ГОСТ ИЕС 60332-1-3 ГОСТ ИЕС 60332-2-1 ГОСТ ИЕС 60332-2-2 ГОСТ ИЕС 60332-3-10 ГОСТ ИЕС 60332-3-21 ГОСТ ИЕС 60332-3-22 ГОСТ ИЕС 60332-3-23 ГОСТ ИЕС 60332-3-24 ГОСТ ИЕС 60332-3-25 ГОСТ ИЕС 60811-1-1 ГОСТ ИЕС 60811-201 ГОСТ ИЕС 60811-202 ГОСТ ИЕС 60811-203 ГОСТ ИЕС 60811-501 ГОСТ ИЕС 60811-1-2 ГОСТ ИЕС 60811-401 ГОСТ ИЕС 60811-412 ГОСТ ИЕС 60811-1-3 ГОСТ ИЕС 60811-402 ГОСТ ИЕС 60811-502 ГОСТ ИЕС 60811-503 ГОСТ ИЕС 60811-606 ГОСТ ИЕС 60811-1-4

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ИЕС 60811-504 ГОСТ ИЕС 60811-3-1 ГОСТ ИЕС 60811-508 ГОСТ ИЕС 60811-509 ГОСТ ИЕС 60754-1 ГОСТ ИЕС 60754-2 ГОСТ ИЕС 61034-1 ГОСТ ИЕС 61034-2 ГОСТ Р МЭК 60331-11

**В. Добровольная сертификация продукции**

**В1. Добровольная сертификация продукции**

1	2	3	4	5	6
В1.1	Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания воздушных линий электропередач, распределительных устройств и электроустановок напряжением свыше 1 кВ	27.12	8535	ГОСТ 9.301 ГОСТ 17441 ГОСТ 20494 ГОСТ ИЕС 61230 ГОСТ Р 51853	ГОСТ 9.301 ГОСТ 17441 ГОСТ 20494 ГОСТ ИЕС 61230 ГОСТ Р 51853
В1.2	Штанги изолирующие оперативные и штанги переносных заземлений на номинальное напряжение до 1150 кВ	27.12	8535	ГОСТ 20494	ГОСТ 1516.2 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 20494
В1.3	Опоры шинные	27.12	8535	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 1516.3	ГОСТ 1516.2 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 20.57.406
В1.4	Токопроводы (шинопроводы) высоковольтные	27.12	8535	ГОСТ 14254 ГОСТ 8024 ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 8024 ГОСТ 14254 ГОСТ 1516.2
В1.5	Шинопроводы. Изделия для выполнения силовых и осветительных сетей в зданиях и сооружениях	27.12 27.90	8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ ЕН 50085-2-3 ГОСТ ИЕС 60570	ГОСТ 27483 ГОСТ 30247.0 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ ЕН 50085-2-3

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ ИЕС 60570-2-1 ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ Р 51321.2 СТБ МЭК 60439-2 ГОСТ Р 52868	ГОСТ ИЕС 60570 ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ Р 51321.2 СТБ МЭК 60439-2 ГОСТ Р 52868
В1.6	Трансформаторы силовые	27.11	8504	ГОСТ Р 52719 ГОСТ 11677 ГОСТ 12.2.007.2 ГОСТ 12.2.024 ГОСТ 1516.3	ГОСТ Р 52719 ГОСТ 12.2.024 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 11677 ГОСТ 20074 ГОСТ 21023 ГОСТ 22756 ГОСТ 14254 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 16962.1
В1.7	Реакторы, включая реакторы токоограничивающие бетонные	27.11 27.12	8535	ГОСТ 14794 ГОСТ 12.2.007.2 ГОСТ 1516.1	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 8024 ГОСТ 14794 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 16962.1
В1.8	Комплектные трансформаторные подстанции	27.11 27.12	8537	ГОСТ 20248 ГОСТ 14695 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 12.2.007.4	ГОСТ 8024 ГОСТ 20248 ГОСТ 14254 ГОСТ 14695 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 15150 ГОСТ 23216
В1.9	Выключатели силовые	27.12	8535	ГОСТ Р 52565 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.3 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 2585	ГОСТ Р 52565 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 8024 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 1516.2

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 17717 ГОСТ 18397	ГОСТ 20074 ГОСТ 2585 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 17717 ГОСТ 18397
В1.10	Разъединители и заземлители, отделители, короткозамыкатели и приводы к ним  Предохранители –разъединители	27.12	8535	ГОСТ Р 52726 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.3	ГОСТ Р 52726 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 8024 ГОСТ 9920 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15151 ГОСТ 15543 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 23216
В1.11	Разъединители нагрузки и выключатели нагрузки	27.12	8535	ГОСТ 12.2.007.3 ГОСТ 1516.1 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 17717 ГОСТ Р 52726	ГОСТ 12.2.007.3 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 8024 ГОСТ 15150 ГОСТ 15151 ГОСТ 15543 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 17717 ГОСТ 23216 ГОСТ 24634 ГОСТ Р 52726
В1.12	Разрядники, ограничители перенапряжений  Регистраторы срабатывания	27.12	8535	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.3 ГОСТ 16357 ГОСТ Р 52725	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 9920 ГОСТ 16357 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 26196



1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 52725
В1.13	Трансформаторы тока	27.11	8504	ГОСТ 7746	ГОСТ 7746 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 23216
В1.14	Трансформаторы напряжения	27.11	8504	ГОСТ 1983 ГОСТ 1516.3	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 1983 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 20074 ГОСТ 21023 ГОСТ 22756 ГОСТ 23216
В1.15	Конденсаторы и конденсаторные установки	27.90	8535	ГОСТ 1282 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 18689	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 1282 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 18689
В1.16	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	27.12	8537	ГОСТ 14693 ГОСТ 12.2.007.3 ГОСТ 12.2.007.4 ГОСТ 1516.3	ГОСТ 8024 ГОСТ 9920 ГОСТ 14694 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 15963 ГОСТ 17412 ГОСТ Р 52726
В1.17	Комплектные распределительные устройства элегазовые (КРУЭ)	27.12	8537	ГОСТ 12.2.007.3 ГОСТ 12.2.007.4 ГОСТ 14693 ГОСТ 1516.3 ГОСТ Р 54828	ГОСТ 8024 ГОСТ 9920 ГОСТ 14694 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 16962.1

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 15963 ГОСТ 17412 ГОСТ Р 54828
В1.18	Камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО)	27.12	8537	ГОСТ 12.2.007.4 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 8024 ГОСТ 14254 ГОСТ 14694 ГОСТ 16692.1 ГОСТ 17717 ГОСТ 23216 ГОСТ Р 52726
В1.19	Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные (кроме используемых для колесных транспортных средств)	27.20	8500	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р 53165	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р 53165
В1.20	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые (негерметичные)	27.20	8500	ГОСТ 12.2.007.12, ГОСТ Р МЭК 896-1 ГОСТ Р МЭК 60896-11 ГОСТ Р 52846 ГОСТ 26881	ГОСТ 12.2.007.12, ГОСТ Р МЭК 896-1 ГОСТ Р МЭК 60896-11 ГОСТ Р 52846 ГОСТ 26881
В1.21	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые (герметизированные)	27.20	8500	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 61056-1 ГОСТ Р МЭК 60896-21 ГОСТ Р МЭК 60896-22	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 61056-1 ГОСТ Р МЭК 60896-21 ГОСТ Р МЭК 60896-22
В1.22	Аккумуляторы аккумуляторные батареи щелочные никель-железные	27.20	8500	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р 52083	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р 52083
В1.23	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические.	27.20	8500	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 60285 ГОСТ Р МЭК 62133	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 60285 ГОСТ Р МЭК 62133

1	2	3	4	5	6
B1.24	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые.	27.20	8500	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 60509 ГОСТ Р МЭК 62133	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 60509 ГОСТ Р МЭК 62133
B1.25	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические.	27.20	8500	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 60622 ГОСТ Р МЭК 62133	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 60622 ГОСТ Р МЭК 62133
B1.26	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные).	27.20	8500	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 60623	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 60623
B1.27	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем	27.20	8500	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 61436 ГОСТ Р МЭК 61951-1 ГОСТ Р МЭК 61951-2 ГОСТ Р МЭК 61960 ГОСТ Р МЭК 62133	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 61436 ГОСТ Р МЭК 61951-1 ГОСТ Р МЭК 61951-2 ГОСТ Р МЭК 61960 ГОСТ Р МЭК 62133
B1.28	Элементы и батареи первичные	27.20	8500	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 60086-1 ГОСТ Р МЭК 60086-4 ГОСТ Р МЭК 60086-5 ГОСТ 2583 ГОСТ 24721 ГОСТ 26527	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 600086-1 ГОСТ Р МЭК 600086-4 ГОСТ Р МЭК 600086-5 ГОСТ 2583 ГОСТ 24721 ГОСТ 26527
B1.29	Изделия для выполнения силовых и осветительных сетей в зданиях и сооружениях (кабельные лотки, лестницы)	27.33	7308 7326 7610	ГОСТ Р 52868	ГОСТ 27483 ГОСТ 28779 ГОСТ Р 52868
B1.30	Арматура линейная	27.33	7325 7326	ГОСТ 13276 ГОСТ Р 51177	ГОСТ 2744 ГОСТ 13276 ГОСТ Р 51177
B1.31	Изоляторы электрокерамические, стеклянные и полимерные: - опорные; - проходные; - линейные; - подвесные;	23.19 23.43 23.43 27.90	8546	ГОСТ 1232 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 5862 ГОСТ 6490 ГОСТ 8608 ГОСТ 10693	ГОСТ 1232 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 5862 ГОСТ 6490 ГОСТ 8608 ГОСТ 10693

1	2	3	4	5	6
	- вводы			ГОСТ 12670 ГОСТ 22229 ГОСТ 28856 ГОСТ Р 52034 ГОСТ Р 52082	ГОСТ 12670 ГОСТ 22229 ГОСТ 26093 ГОСТ 28856 ГОСТ Р 52034 ГОСТ Р 52082
В1.32	<p>Кабели силовые с пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение свыше 35 кВ</p> <p>Кабели силовые для нестационарной прокладке свыше 1 кВ</p> <p>Провода силовые свыше 1кВ</p> <p>Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термоэлектродные</p> <p>Кабели и провода монтажные, оптические, для геофизических работ и грузонесущие</p> <p>Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно</p>	27.32	8544 8547 8535	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ 1508 ГОСТ 13781.0 ГОСТ 13781.2 ГОСТ 16092 ГОСТ 17515 ГОСТ 18404.0 ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2 ГОСТ 18404.3 ГОСТ 18410 ГОСТ 24334 ГОСТ 26411 ГОСТ 26437 ГОСТ 26445 ГОСТ 26814 ГОСТ 31944 ГОСТ 31945 ГОСТ 31946 ГОСТ 31947 ГОСТ 31996 ГОСТ Р 52266 ГОСТ Р 55025 ГОСТ Р 55647 ГОСТ Р МЭК 794-1 СТБ ИЕС 60502-1	ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 1508 ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 4775 ГОСТ 7229 ГОСТ 7399 ГОСТ 7606 ГОСТ 10446 ГОСТ 11262 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 13781.0 ГОСТ 13781.2 ГОСТ 14340.1 ГОСТ 14340.7 ГОСТ 16092 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 17515 ГОСТ 18404.0 ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2 ГОСТ 18404.3 ГОСТ 18410 ГОСТ 18690 ГОСТ 22220 ГОСТ 24334 ГОСТ 25018 ГОСТ 26411

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 26437 ГОСТ 26445 ГОСТ 31944 ГОСТ 31945 ГОСТ 31946 ГОСТ 31947 ГОСТ 31995 ГОСТ 31996 ГОСТ ИЕС 60331-12 ГОСТ ИЕС 60331-21 ГОСТ ИЕС 60331-23 ГОСТ ИЕС 60331-25 ГОСТ ИЕС 60332-1-1 ГОСТ ИЕС 60332-1-2 ГОСТ ИЕС 60332-1-3 ГОСТ ИЕС 60332-2-1 ГОСТ ИЕС 60332-2-2 ГОСТ ИЕС 60332-3-10 ГОСТ ИЕС 60332-3-21 ГОСТ ИЕС 60332-3-22 ГОСТ ИЕС 60332-3-23 ГОСТ ИЕС 60332-3-24 ГОСТ ИЕС 60332-3-25 ГОСТ ИЕС 60811-1-1 ГОСТ ИЕС 60811-201 ГОСТ ИЕС 60811-202 ГОСТ ИЕС 60811-203 ГОСТ ИЕС 60811-501 ГОСТ ИЕС 60811-1-2 ГОСТ ИЕС 60811-401 ГОСТ ИЕС 60811-412 ГОСТ ИЕС 60811-1-3 ГОСТ ИЕС 60811-402 ГОСТ ИЕС 60811-502 ГОСТ ИЕС 60811-503 ГОСТ ИЕС 60811-606 ГОСТ ИЕС 60811-1-4 ГОСТ ИЕС 60811-504 ГОСТ ИЕС 60811-3-1

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ИЕС 60811-508 ГОСТ ИЕС 60811-509 ГОСТ ИЕС 60754-1 ГОСТ ИЕС 60754-2 ГОСТ ИЕС 61034-1 ГОСТ ИЕС 61034-2 ГОСТ Р 52266 ГОСТ Р 55025 ГОСТ Р 55647 ГОСТ Р МЭК 794-1 ГОСТ Р МЭК 60331-11
В1.33	Стенды механизированные сборочно-сварочные, кондукторы сварочные, оборудование, автоматические и механизированные линии сборки и сварки	27.90 28.29 27.90	8468 8515	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.035 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ 12.2.008	ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.035 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 13821 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746
В1.34	Оснастка технологическая для машиностроения	25.73 26.51 28.41 28.49 28.91	8466	ГОСТ 12.2.009 ГОСТ 12.2.029 ГОСТ 31.121.41 ГОСТ 31.121.42 ГОСТ 31.111.41 ГОСТ 31.211.41 ГОСТ 31.211.42 ГОСТ 12.2.036 ГОСТ 12.2.109 ГОСТ 12.3.027	ГОСТ 12.2.009 ГОСТ 12.2.029 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 31.121.41 ГОСТ 31.121.42 ГОСТ 31.111.41 ГОСТ 31.211.41 ГОСТ 31.211.42 ГОСТ 12.2.036 ГОСТ 12.2.109 ГОСТ 12.3.027
В1.35	Редукторы ОМП Мотор-редукторы ОМП	28.15	8483 8501	ГОСТ 26546 ГОСТ 31591 ГОСТ 31592	ГОСТ 26546 ГОСТ 31591 ГОСТ 31592 ГОСТ Р 52895 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ Р ИСО 13373-1

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р ИСО 13373-2
В1.36	Приборы для измерения и регулирования температуры, сигнализаторы температуры до 50 В (кроме термометров бытовых без питания от сети переменного тока)	26.51	9032	ГОСТ ИЕС 61010-1 ГОСТ Р 52931	ГОСТ ИЕС 61010-1 ГОСТ 2933 ГОСТ 14254 ГОСТ ISO 3745 ГОСТ 31274 ГОСТ Р 51371 ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р ИСО 3746
В1.37	Манометры и датчики давления	26.51	9026	ГОСТ ИЕС 61010-1 ГОСТ 2405 ГОСТ 8291 ГОСТ 18140 ГОСТ 22520 ГОСТ 22521 ГОСТ 22725 ГОСТ 27758 ГОСТ Р 52931	ГОСТ ИЕС 61010-1 ГОСТ 2405 ГОСТ 2933 ГОСТ 8291 ГОСТ 14254 ГОСТ 18140 ГОСТ 22520 ГОСТ 22521 ГОСТ 22725 ГОСТ 27758 ГОСТ Р 52931
В1.38	Счётчики холодной и горячей воды домовые и квартирные: - крыльчатые; - турбинные	26.51	9028	ГОСТ 14167 ГОСТ Р 50193.1 ГОСТ Р 50601	ГОСТ 14167 ГОСТ Р 50193.1 ГОСТ Р 50601 ГОСТ Р 52931
В1.39	Указатели напряжения на номинальное напряжение до 110 кВ	26.51	8535 8536	ГОСТ 20493	ГОСТ 20493 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 20.57.406
В1.40	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления	27.12	8537	ГОСТ 32127	ГОСТ 32127
В1.41	Патроны для ламп	27.33	8536	ГОСТ 2746 ГОСТ ИЕС 60061-2 ГОСТ ИЕС 60238	ГОСТ 14254 ГОСТ 2746 ГОСТ ИЕС 60061-2

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ ИЕС 61184	ГОСТ 28218 ГОСТ ИЕС 60238 ГОСТ Р МЭК 60598-1 ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11 ГОСТ ИЕС 61184

Зам. директора ООО «ГРЕД»

Герасимова Д.Г.