ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория ООО «НИМАКС»

наименование испытательной лаборатории

1. 107497, РОССИЯ, Город Москва, улица Монтажная, дом 2A строение 2, 1 этаж, к. № 3; 107497, РОССИЯ, Город Москва, улица Монтажная, дом 2A строение 3, 1 этаж, к. № 1 (Архив).

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

107497, РОССИЯ, Город Москва, улица Монтажная, дом 2A строение 2, 1 этаж, к. № 3; 107497, РОССИЯ, Город Москва, улица Монтажная, дом 2A строение 3, 1 этаж, к. № 1 (Архив).

адреса мест осуществления деятельности

N П/П Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений Наименование объекта КОД ОКПД 2 КОД ТН ВЭД ЕАЭС характеристика (Показатель) Диапазон определени
--

1. Испытания (исследования), измерения продукции

1.1.	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), п. 6;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое	7.51;27.90;28.13;28.21	521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536;	Гармонические составляющие тока	от 0,01 до 7 (А)
------	--	---	------------------------	--	---------------------------------	------------------

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудования; Машины офисные и периферийного оборудования; Инструменты ручные с	32.50;26.30;27.40;28.4 1;28.22;13.92.22;13.92 .29.190;22.23.12;25.99 .11.191;31.03.12;32.30 .14	443;8470;8472;8467;84 15;8418;8421;8424;847		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Инструменты музыкальные ; Инструменты и оборудование медицинские ; Оборудование коммуникационное ; Оборудование электрическое осветительное ;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока);				
1.2.	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), кроме пп. 4.2.2, 4.2.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;27.40;26.30;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;25.99. 11.191;31.03.12;32.30.	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;8508;8 509;8510;8516;6301100 000;8515;8543;8531;84 14;8413;8514;8443;847 0;8472;8467;8415;8418; 8421;8424;8476;8422;8 419;8420;8433;8436;84 37;8465;8438;8435;844 7;8451;8452;8448;8479; 9504;9207;9018;9019;8 52852;852859;9402;841 9200000;9021;8512;	Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения	- от 0,4 до 4 - от 0,4 до 4 - от 0 до 20 (%)

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрическое поочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для		8513;8539;9405;8517;8 525;8525500000;85256 0000;852580;852581;85 2582;852583;852589;84 56;8457;8459;8460;846 1;8462;8463;8425;6306 400000;6307909800;39 22;732490000;940490;9 50691		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование коммуникационное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование,				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.3.	ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000), п. 6;Электромагнитная	Компоненты электронные ; Техника бытовая электронная ;	26.11;26.40;26.60;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;28.13;	8541;8518;8519;8521;8 527;8528;9022;9026;90 27;9028;9030;9031;	Длительная доза фликера	- от 0,4 до 4

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования	28.21.13;28.23;28.24;2 8.25;28.29;28.30;28.49 ;28.93;28.94;28.99;32. 20;32.50;27.40;26.30; 26.20;28.41;28.22;13.9 2.22;13.92.29.190;22.2 3.12;25.99.11.191;31.0 3.12;32.30.14	537;8538;8450;8508;85 09;8510;8516;63011000 00;8515;8543;8531;841 4;8413;8514;8443;8470; 8472;8467;8415;8418;8	Кратковременная доза фликера Относительное изменение напряжения	- от 0,4 до 4 - от 0 до 20 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Инструменты музыкальные ; Инструменты и оборудование медицинские ; Оборудование электрическое осветительное ; Оборудование				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		коммуникационное; Компьютеры и периферийное оборудование; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев));				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);				

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.4.	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические;	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;27.40;26.30;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;25.99. 11.191;31.03.12;32.30.	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;8508;8 509;8510;8516;6301100 000;8515;8543;8531;84 14;8413;8514;8443;847 0;8472;8467;8415;8418; 8421;8424;8476;8422;8 419;8420;8433;8436;84 37;8465;8438;8435;844 7;8451;8452;8448;8479; 9504;9207;9018;9019;8 52852;852859;9402;841 9200000;9021;8512;851 3;8539;9405;8517;8525; 8525500000;852560000 ;852580;852581;852582 ;852583;852589;8456;8 457;	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Критерий качества функционирования	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует от 1 до 1 (В/м) от 3 до 3 (В/м) от 10 до 10 (В/м) соответствует/не соответствует от А до D

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых		8459;8460;8461;8462;8 463;8425;6306400000;6 307909800;3922;73249 0000;940490;950691		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование коммуникационное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки,				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
61000-4- 4:2004);Электр совместимость (ЭМС);электро	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное 0; оборудование; 7. Техника бытовая электронная .1; 28	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3	521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536;	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует
		электрическое диагностическое и	2.50;27.40;26.30;	000;8515;8543;8531;84 14;8413;8514;	Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от A до D

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом	28.41;28.22;13.92.22;1 3.92.29.190;22.23.12;2 5.99.11.191;31.03.12;3 2.30.14			

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование коммуникационное; Оборудование металлообрабатывающее;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока -				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		сертификации к ТР ТС 020/2011 ;				
1.6.	ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие;	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;27.40;26.30;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;25.99. 11.191;31.03.12;32.30.	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;8508;8 509;8510;8516;6301100 000;8515;8543;8531;84 14;8413;8514;8443;847 0;8472;8467;8415;8418; 8421;8424;8476;8422;8 419;8420;8433;8436;84 37;8465;8438;8435;844 7;8451;8452;8448;8479; 9504;9207;9018;9019;8 52852;852859;9402;841 9200000;9021;8512;851 3;8539;9405;8517;8525; 8525500000;852560000 ;852580;852581;852582 ;852583;852589;8456;8 457;8459;8460;8461;84 62;8463;8425;63064000 00;6307909800;3922;73 2490000;940490;	Гармонические составляющие тока	- от 0,01 до 7 (А)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и		950691		

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование коммуникационное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы,				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины				

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	(персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях;	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;27.40;26.30;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;25.99. 11.191;31.03.12;32.30.	521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;8508;8 509;8510;8516;6301100 000;8515;8543;8531;84 14;8413;8514;8443;847 0;8472;8467;8415;8418; 8421;8424;8476;8422;8 419;8420;8433;8436;84	Устойчивость к провалам напряжения Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания Критерий качества	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует - устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует - соответствует/не
	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная	Сперсональные компьютеры (персональные компьютеры) ; Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) ; Инструменты электромузыкальные ; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 ; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС) (Электромагнитная совместимость (ЭМС) (ЭЛЕС) (ЭЛ	Сперсональные компьютеры Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычисительным машинам ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электроненые в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС	Сперсональные компьютеры Сперсональные компьютеры Стехнические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) ; Инструменты электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) ; Инструменты электрифицированный сертификации к ТР ТС 020/2011 ; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4- 11:2004); Электромузыкальные ; Технические средства, не включенные в Перечены продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 ; Компоненты электронные Сперсональные Сперсона электронные Сперсона электронные	Сперсональные компьютеры Технические средства, подключемые к персональные в инстроменты электроиным вычаслительным машинам ; инстромузыкальные ; технические средства, подключения и персональные закстрические); инстромученты электромузыкальные ; технические средства, подключения и персональные в персональные в персональные в персональные в персональные ; технические средства, подключения и персональные ; технические средства, подключения то то сорудование для облучения перворийное сортификации к ТР ТС обрудование для облучения совместимость (ЭМС) электромагинтная (ЭМС)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование		8452;8448;8479;9504;9 207;9018;9019;852852; 852859;9402;84192000 00;9021;8512;8513;853 9;9405;8517;8525;8525 500000;852560000;852 580;852581;852582;852 583;852589;8456;8457; 8459;8460;8461;8462;8 463;8425;6306400000;6 307909800;3922;73249 0000;940490;950691		от А до D

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование коммуникационное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (СІЅРЯ 16-2-2:2005);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;27.40;26.30;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;25.99. 11.191;31.03.12;32.30.	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;8508;8 509;8510;8516;6301100 000;8515;8543;8531;84 14;8413;8514;8443;847 0;8472;8467;8415;8418; 8421;8424;8476;8422;8 419;8420;8433;8436;84 37;8465;8438;8435;844 7;8451;8452;8448;8479; 9504;9207;9018;9019;8 52852;852859;9402;841 9200000;9021;8512;851 3;8539;9405;8517;8525; 8525500000;852560000 ;852580;852581;852582 ;852583;852589;8456;8 457;8459;8460;8461;84 62;8463;8425;63064000 00;6307909800;3922;73 2490000;940490;95069 1	Мощность индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот 30-1000 МГц	от 20 до 137 (дБ (пВт))

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование коммуникационное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.9.	ГОСТ CISPR 11, п. 8.2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;27.40;26.30;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;25.99. 11.191;31.03.12;32.30.	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;8508;8 509;8510;8516;6301100 000;8515;8543;8531;84 14;8413;8514;8443;847 0;8472;8467;8415;8418; 8421;8424;8476;8422;8 419;8420;8433;8436;84 37;8465;8438;8435;844 7;8451;8452;8448;8479; 9504;9207;9018;9019;8 52852;852859;9402;841 9200000;9021;8512;851 3;8539;9405;8517;8525; 8525500000;	Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц Сила тока кондуктивных индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц	- от 20 до 137 (дБмкВ) - от 20 до 137 (дБ(мкА))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства;		852560000;852580;852 581;852582;852583;852 589;8456;8457;8459;84 60;8461;8462;8463;842 5;6306400000;6307909 800;3922;732490000;94 0490;950691		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование коммуникационное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемно- транспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока);				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.10.	ГОСТ CISPR 11, п. 8.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Техника бытовая электронная ;	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;	Напряженность магнитного поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 150 кГц до 30 МГц	- от 20 до 137 (дБмкА/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования	28.30;28.49;28.93;28.9 4;28.99;32.20;32.50;2 7.40;26.30;28.22;13.92 22;13.92.29.190;22.23 .12;25.99.11.191;31.03 .12;32.30.14;28.41	301100000;8515;8543;8	Напряженность электрического поля излучаемых радиопомех в полосе частот от 9 кГц до 1 ГГц	- от 20 до 137 (дБмкВ/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Инструменты музыкальные ; Инструменты и оборудование медицинские ; Оборудование электрическое осветительное ; Оборудование				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		коммуникационное; Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Оборудование металлообрабатывающее; Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные;				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.11.	ГОСТ CISPR 11, п. 9;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;27.40;26.30;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;25.99. 11.191;31.03.12;32.30.	521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;8508;8 509;8510;8516;6301100 000;8515;8543;8531;84 14;8413;8514;8443;847 0;8472;8467;8415;8418;	Напряженность поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 1 ГГц до 18 ГГц	- от 20 до 137 (дБмкВ/м)

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и		8463;8425;6306400000; 6307909800;3922;7324 90000;940490;950691		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование коммуникационное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование образние металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		(в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно- технические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарно- техническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.12.	ГОСТ CISPR 15, п. 8;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое осветительное; Компоненты электронные;	27.40;26.11	8512;8513;8539;9405;8 541	Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех в полосе частот 9 кГц-30 МГц	- от 20 до 137 (дБмкВ)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	ГОСТ CISPR 15, п. 9.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое осветительное; Компоненты электронные;	27.40;26.11	8512;8513;8539;9405;8 541	Сила тока, наводимого в трехкоординатной рамочной антенне (ТРА) в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц	- от 20 до 137 (дБ(мкА))
1.14.	ГОСТ CISPR 15, п. 9.2, Приложение С;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое осветительное; Компоненты электронные;	27.40;26.11	8512;8513;8539;9405;8 541	Напряженность электрического поля излучаемых электромагнитных помех в диапазоне частот 30-300 МГц	- от 20 до 137 (дБмкВ/м)
1.15.	ГОСТ CISPR 16-2- 1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели,	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;26.30;27.40;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;25.99. 11.191;31.03.12;32.30.	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;8508;8 509;8510;8516;6301100 000;8515;8543;8531;84 14;8413;8514;8443;847 0;8472;8467;8415;8418; 8421;8424;8476;8422;8 419;8420;8433;8436;84 37;8465;8438;8435;844 7;8451;8452;8448;8479; 9504;	Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех в полосе частот 9 кГц-30 МГц Сила тока кондуктивных радиопомех в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц	- от 20 до 137 (дБмкВ) - от 20 до 137 (дБ(мкА))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие,		9207;9018;9019;852852 ;852859;9402;84192000 00;9021;8517;8525;852 5500000;852560000;85 2580;852581;852582;85 2583;852589;8512;8513 ;8539;9405;8456;8457;8 459;8460;8461;8462;84 63;8425;6306400000;63 07909800;3922;732490 000;940490;950691		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование коммуникационное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки,				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	ГОСТ CISPR 16-2-3, п. 7.2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;26.30;27.40;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;25.99. 11.191;31.03.12;32.30. 14	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;8508;8 509;8510;8516;6301100 000;8515;8543;8531;84 14;8413;8514;8443;847 0;8472;8467;8415;8418; 8421;8424;8476;8422;8 419;8420;8433;8436;84 37;8465;8438;8435;844 7;8451;8452;8448;8479; 9504;9207;9018;9019;8 52852;852859;9402;841 9200000;9021;8517;852 5;8525500000;8525600 00;852580;852581;8525 82;852583;852589;8512 ;8513;8539;9405;8456;8 457;8459;8460;8461;84 62;8463;8425;63064000 00;6307909800;3922;73 2490000;940490;95069 1	Сила тока, наводимого в трехкоординатной рамочной антенне (ТРА) в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц	от 20 до 137 (дБ(мкА))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.17.	ГОСТ CISPR 16-2-3, п. 7.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;26.30;27.40;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;25.99. 11.191;31.03.12;32.30.	521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;8508;8 509;8510;8516;6301100	Напряженность электрического поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 30 МГц до 1000 МГц	от 20 до 137 (дБмкВ/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства;		852581;852582;852583; 852589;8512;8513;8539 ;9405;8456;8457;8459;8 460;8461;8462;8463;84 25;6306400000;630790 9800;3922;732490000;9 40490;950691		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемно- транспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока);				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.18.	ГОСТ CISPR 16-2-3, п. 7.5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Техника бытовая электронная ;	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;	Напряженность электрического поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 30 МГц до 1000 МГц	- от 20 до 137 (дБмкВ/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования	28.30;28.49;28.93;28.9 4;28.99;32.20;32.50;2 6.30;27.40;28.41;28.22 ;13.92.22;13.92.29.190 ;22.23.12;25.99.11.191 ;31.03.12;32.30.14	301100000;8515;8543;8 531;8414;8413;8514;84	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	соответствует/не соответствует устойчиво/неустойчиво -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Инструменты музыкальные ; Инструменты и оборудование медицинские ; Оборудование коммуникационное ; Оборудование электрическое				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.19.	ГОСТ CISPR 16-2-3, п. 7.6;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое и терапевтическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;26.30;27.40;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;25.99. 11.191;31.03.12;32.30.	521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;8508;8 509;8510;8516;6301100 000;8515;8543;8531;84 14;8413;8514;8443;847 0;8472;8467;8415;8418;	Напряженность поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 1 ГГц до 18 ГГц	- от 20 до 137 (дБмкВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и		8463;8425;6306400000; 6307909800;3922;7324 90000;940490;950691		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемно- транспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		(в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.20.	ГОСТ CISPR 16-2-3, пп. 7.7.1, 7.7.2, 7.7.5, 7.7.6;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;26.30;27.40;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;	521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536;	Напряженность магнитного поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц	- от 20 до 137 (дБмкА/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование	25.99.11.191;31.03.12; 32.30.14	8476;8422;8419;8420;8 433;8436;8437;8465;84 38;8435;8447;8451;845 2;8448;8479;9504;9207; 9018;9019;852852;8528 59;9402;8419200000;90 21;8517;8525;85255000 00;852560000;852580;8 52581;852582;852583;8 52589;8512;8513;8539; 9405;8456;8457;8459;8 460;8461;8462;8463;84 25;6306400000;630790 9800;3922;732490000;9 40490;950691		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование улектрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.						
1.21.	ГОСТ CISPR 16-2-3, пп. 7.7.1, 7.7.3, 7.7.5, 7.7.6; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;26.30;27.40;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;25.99. 11.191;31.03.12;32.30. 14	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;8508;8 509;8510;8516;6301100 000;8515;8543;8531;84 14;8413;8514;8443;847 0;8472;8467;8415;8418; 8421;8424;8476;8422;8 419;8420;8433;8436;84 37;8465;8438;8435;844 7;8451;8452;8448;8479; 9504;9207;9018;9019;8 52852;852859;9402;841 9200000;9021;8517;852 5;8525500000;8525600 00;852580;852581;8525 82;852580;852581;8525 82;852583;852589;8512 ;8513;8539;9405;8456;8 457;8459;8460;8461;84 62;8463;8425;63064000 00;6307909800;3922;73 2490000;940490;95069 1	Напряженность электрического поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 30 МГц до 1000 МГц Напряженность поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 1 ГГц до 18 ГГц	- от 20 до 137 (дБмкВ/м) - от 20 до 137 (дБмкВ/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства,				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) ; Инструменты электромузыкальные ; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 ;				
1.22.	ГОСТ CISPR 16-2-3, пп. 7.7.1, 7.7.4, 7.7.5, 7.7.6; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели,	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;26.30;27.40;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;25.99. 11.191;31.03.12;32.30.	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;8508;8 509;8510;8516;6301100 000;8515;8543;8531;84 14;8413;8514;8443;847 0;8472;8467;8415;8418; 8421;8424;8476;8422;8 419;8420;8433;8436;84 37;8465;8438;8435;844 7;8451;8452;8448;8479; 9504;	Мощность излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП)	- от 20 до 137 (дБ (пВт))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие,		9207;9018;9019;852852 ;852859;9402;84192000 00;9021;8517;8525;852 5500000;852560000;85 2580;852581;852582;85 2583;852589;8512;8513 ;8539;9405;8456;8457;8 459;8460;8461;8462;84 63;8425;6306400000;63 07909800;3922;732490 000;940490;950691		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование улектрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки,				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.	ГОСТ CISPR 16-2-4, кроме п. 6.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;26.30;27.40;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;25.99. 11.191;31.03.12;32.30. 14	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;8508;8 509;8510;8516;6301100 000;8515;8543;8531;84 14;8413;8514;8443;847 0;8472;8467;8415;8418; 8421;8424;8476;8422;8 419;8420;8433;8436;84 37;8465;8438;8435;844 7;8451;8452;8448;8479; 9504;9207;9018;9019;8 52852;852859;9402;841 9200000;9021;8517;852 5;8525500000;8525600 00;852580;852581;8525 82;852580;852581;8525 82;852583;852589;8512 ;8513;8539;9405;8456;8 457;8459;8460;8461;84 62;8463;8425;63064000 00;6307909800;3922;73 2490000;940490;95069 1	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к кондуктивным помехам Критерий качества функционирования	устойчиво/неустойчиво - устойчиво/неустойчиво - соответствует/не соответствует от а до d

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
5; cc (3	ГОСТ CISPR/TR 16-2- 5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС) Оборудование больших размеров на месте эксплуатации); Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ; Насосы и компрессоры прочие ; Печи и камеры	26.51;27.11;27.12;27.9 0;28.13;28.21.13;28.25 ;28.29;28.30;28.49;28. 93;28.94;28.99;32.30.1 4;32.50;26.30;28.41;2 8.22;26.60;28.92;32.99 .53.120;30.30.14		Мощность излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех в полосе частот 9 кГц-30 МГц	- от 20 до 137 (дБ (пВт)) - от 20 до 137 (дБмкВ)	
		генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и		8448;8479;9504;950691 ;9018;9019;852852;852 859;9402;8419200000;9 021;8517;8525;8525500 000;852560000;852580; 852581;852582;852583;	Напряженность магнитного поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц	- от 20 до 137 (дБмкА/м)
		прочее ; Насосы и компрессоры прочие ;		852589;8456;8457;8459 ;8460;8461;8462;8463;8 425;9022;8430;8805210 000;	Напряженность поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 1 ГГц до 18 ГГц	- от 20 до 137 (дБмкВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		промышленные или		880529000;8805	Напряженность	
		лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование			электрического поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 30 МГц до 1000 МГц	от 20 до 137 (дБмкВ/м)
		Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий			Сила тока кондуктивных радиопомех в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц	- от 20 до 137 (дБ(мкА))

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства; Тренажеры для профессионального обучения; Тренажеры наземные для летного состава и их части;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	ГОСТ ІЕС 61000-3-3, разделы 4, 6, Приложение А;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;26.30;27.40;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;25.99. 11.191;31.03.12;32.30. 14	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;8508;8 509;8510;8516;6301100 000;8515;8543;8531;84 14;8413;8514;8443;847 0;8472;8467;8415;8418; 8421;8424;8476;8422;8 419;8420;8433;8436;84 37;8465;8438;8435;844 7;8451;8452;8448;8479; 9504;9207;9018;9019;8 52852;852859;9402;841 9200000;9021;8517;852 5;8525500000;8525600 00;852580;852581;8525 82;852583;852589;8512 ;8513;8539;9405;8456;8 457;8459;8460;8461;84 62;8463;8425;63064000 00;6307909800;3922;73 2490000;940490;95069 1	Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения	- от 0,4 до 4 - от 0,4 до 4 - от 0 до 20 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.26.	ГОСТ IEC 61000-3-11, раздел 6;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;13.92.22;13.92.29 .190;22.23.12;25.99.11 .191;28.13;28.21.13;28 .23;28.24;28.25;28.29; 28.30;28.49;28.93;28.9 4;28.99;31.03.12;32.20 ;32.30.14;32.50;26.30; 27.40;28.41;28.22;26.6	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9026;90 27;9028;9030;9031;903 2;8501;8504;8536;8537; 8538;8450;8508;8509;8 510;8516;6301100000;8 515;8543;8531;6306400 000;6307909800;3922;7 32490000;8414;8413;85 14;8443;8470;8472;846 7;8415;8418;8421;8424; 8476;8422;8419;8420;8 433;8436;8437;8465;84 38;8435;8447;8451;845 2;8448;8479;9504;9404 90;9207;950691;9018;9 019;852852;852859;940 2;	Длительная доза фликера Кратковременная доза фликера Относительное изменение напряжения	- от 0,4 до 4 - от 0,4 до 4 - от 0 до 20 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011; Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы); изделия текстильные готовые прочие, не включенные в		8419200000;9021;8517; 8525;8525500000;8525 60000;852580;852581;8 52582;852583;852589;8 512;8513;8539;9405;84 56;8457;8459;8460;846 1;8462;8463;8425;9022		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях;				
1.27.	ГОСТ IEC 61000-3- 12;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Техника бытовая электронная ;	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;	Гармонические составляющие тока	- от 0,01 до 7 (А)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования	28.30;28.49;28.93;28.9 4;28.99;32.20;32.50;2 6.30;27.40;28.41;28.22 ;13.92.22;13.92.29.190 ;31.03.12;22.23.12;25. 99.11.191;32.30.14	301100000;8515;8543;8 531;8414;8413;8514;84		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемно- транспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрасы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно- технические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев));				

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные;				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.28.	ГОСТ ІЕС 61000-4- 12;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;26.30;27.40;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;25.99. 11.191;31.03.12;32.30.	521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;8508;8 509;8510;8516;6301100 000;8515;8543;8531;84 14;8413;8514;8443;847 0;8472;8467;8415;8418;	Критерий качества функционирования Устойчивость к колебательным затухающим помехам	соответствует/не соответствует от A до D соответствует/не соответствует устойчиво/неустойчиво -

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и		8463;8425;6306400000; 6307909800;3922;7324 90000;940490;950691		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование коммуникационное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		(в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно- технические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарно- техническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.29.	ГОСТ ІЕС 61000-4- 14;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;26.30;27.40;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;8508;8 509;8510;8516;6301100 000;8515;8543;8531;84 14;8413;8514;8443;847 0;8472;8467;8415;8418; 8421;8424;	Критерий качества функционирования Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания	соответствует/не соответствует от A до D устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование	25.99.11.191;31.03.12; 32.30.14	8476;8422;8419;8420;8 433;8436;8437;8465;84 38;8435;8447;8451;845 2;8448;8479;9504;9207; 9018;9019;852852;8528 59;9402;8419200000;90 21;8517;8525;85255000 00;852560000;852580;8 52581;852582;852583;8 52589;8512;8513;8539; 9405;8456;8457;8459;8 460;8461;8462;8463;84 25;6306400000;630790 9800;3922;732490000;9 40490;950691		

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование улектрическое осветительное; Оборудование улектрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.						
1.30.	ГОСТ ІЕС 61000-4-20, Приложение В;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;26.30;27.40;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;25.99. 11.191;31.03.12;32.30.	521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536;	Помехоустойчивость к случайным электромагнитным полям	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства,				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.31.	ГОСТ ІЕС 61000-4- 3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели,	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;26.30;27.40;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;25.99. 11.191;31.03.12;32.30.	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;8508;8 509;8510;8516;6301100 000;8515;8543;8531;84 14;8413;8514;8443;847 0;8472;8467;8415;8418; 8421;8424;8476;8422;8 419;8420;8433;8436;84 37;8465;8438;8435;844 7;8451;8452;8448;8479; 9504;	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Критерий качества функционирования	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует от 1 до 1 (В/м) от 3 до 3 (В/м) от 10 до 10 (В/м) соответствует/не соответствует от А до D

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие,		9207;9018;9019;852852 ;852859;9402;84192000 00;9021;8517;8525;852 5500000;852560000;85 2580;852581;852582;85 2583;852589;8512;8513 ;8539;9405;8456;8457;8 459;8460;8461;8462;84 63;8425;6306400000;63 07909800;3922;732490 000;940490;950691		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование коммуникационное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки,				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.	ГОСТ ІЕС 61000-4-4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;26.30;27.40;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;25.99. 11.191;31.03.12;32.30. 14	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;8508;8 509;8510;8516;6301100 000;8515;8543;8531;84 14;8413;8514;8443;847 0;8472;8467;8415;8418; 8421;8424;8476;8422;8 419;8420;8433;8436;84 37;8465;8438;8435;844 7;8451;8452;8448;8479; 9504;9207;9018;9019;8 52852;852859;9402;841 9200000;9021;8517;852 5;8525500000;8525600 00;852580;852581;8525 82;852583;852589;8512 ;8513;8539;9405;8456;8 457;8459;8460;8461;84 62;8463;8425;63064000 00;6307909800;3922;73 2490000;940490;95069 1	Критерий качества функционирования Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	соответствует от A до D устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.33.	ГОСТ ІЕС 61000-4-5-2017 ;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;26.30;27.40;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;25.99. 11.191;31.03.12;32.30.	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;8508;8 509;8510;8516;6301100 000;8515;8543;8531;84 14;8413;8514;8443;847 0;8472;8467;8415;8418; 8421;8424;8476;8422;8 419;8420;8433;8436;84 37;8465;8438;8435;844 7;8451;8452;8448;8479; 9504;9207;9018;9019;8 52852;852859;9402;841 9200000;9021;8517;852 5;8525500000;8525600 00;852580;	Критерий качества функционирования Устойчивость к выбросам напряжения	соответствует/не соответствует от а до d устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства;		852581;852582;852583; 852589;8512;8513;8539 ;9405;8456;8457;8459;8 460;8461;8462;8463;84 25;6306400000;630790 9800;3922;732490000;9 40490;950691		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемно- транспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрацы); Изделия текстильные готовые				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока);				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.34.	ГОСТ ІЕС 61000-4-8-2013 ;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Техника бытовая электронная ;	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;	Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от а до d

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования	28.30;28.49;28.93;28.9 4;28.99;32.20;32.50;2 6.30;27.40;28.41;28.22 ;13.92.22;13.92.29.190 ;22.23.12;25.99.11.191 ;31.03.12;32.30.14		Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.35.	ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998), за исключением п. 7.2, п. 7.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрическое	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;26.30;27.40;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;25.99. 11.191;31.03.12;32.30.	521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536;	Гармонические составляющие тока	- от 0,01 до 7 (А)

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и		8463;8425;6306400000; 6307909800;3922;7324 90000;940490;950691		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		(в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.36.	ГОСТ Р 51317.4.5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;26.30;27.40;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;8508;8 509;8510;8516;6301100 000;8515;8543;8531;84 14;8413;8514;8443;847 0;8472;8467;8415;8418; 8421;8424;	Критерий качества функционирования Устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии	соответствует/не соответствует от A до D устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудования; Машины офисные и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование	25.99.11.191;31.03.12; 32.30.14	8476;8422;8419;8420;8 433;8436;8437;8465;84 38;8435;8447;8451;845 2;8448;8479;9504;9207; 9018;9019;852852;8528 59;9402;8419200000;90 21;8517;8525;85255000 00;852560000;852580;8 52581;852582;852583;8 52589;8512;8513;8539; 9405;8456;8457;8459;8 460;8461;8462;8463;84 25;6306400000;630790 9800;3922;732490000;9 40490;950691		

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.						
1.37.	ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое и терапевтическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;26.30;27.40;28.41 ;28.22;13.92.29.190;22 .23.12;25.99.11.191;31 .03.12;32.30.14	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;8508;8 509;8510;8516;6301100 000;8515;8543;8531;84 14;8413;8514;8443;847 0;8472;8467;8415;8418; 8421;8424;8476;8422;8 419;8420;8433;8436;84 37;8465;8438;8435;844 7;8451;8452;8448;8479; 9504;9207;9018;9019;8 52852;852859;9402;841 9200000;9021;8517;852 5;8525500000;8525600 00;852580;852581;8525 82;852583;852589;8512 ;8513;8539;9405;8456;8 457;8459;8460;8461;84 62;8463;8425;63079098 00;3922;732490000;940 490;950691	Критерий качества функционирования Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	соответствует от A до D устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока освещение, подогрев)); Оборудование санитарно-				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		техническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.38.	ГОСТ IEC 61000-3-2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое и терапевтическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические;	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;26.30;27.40;28.41 ;28.22;13.92.22;13.92. 29.190;22.23.12;25.99. 11.191;31.03.12;32.30.	521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536;	Гармонические составляющие тока	- от 0,01 до 7 (А)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых		8459;8460;8461;8462;8 463;8425;6306400000;6 307909800;3922;73249 0000;940490;950691		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование осветительное; Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки,				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.39.	СТБ IEC 61000-4- 6;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и	26.11;26.20;26.40;26.6 0;26.51;27.11;27.12;2 7.51;27.90;28.13;28.21 .13;28.23;28.24;28.25; 28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;28.99;32.20;3 2.50;26.30;27.40;	521;8527;8528;9022;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536;	Критерий качества функционирования Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	соответствует/не соответствует от а до d устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.		терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом	28.41;28.22;13.92.22;1 3.92.29.190;22.23.12;2 5.99.11.191;31.03.12;3 2.30.14			

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.		; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.		Оборудование подъемнотранспортное; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока -				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.		освещение, подогрев); Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.		сертификации к ТР ТС 020/2011 ;				
1.40.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2, п. 5.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Инструменты и оборудование медицинские;	26.60;32.50	9022;9018;9019;852852 ;852859;9402;84192000 00;9021	Маркировка	соответствует/не соответствует
1.41.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2, п. 5.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Инструменты и оборудование медицинские;	26.60;32.50	9022;9018;9019;852852 ;852859;9402;84192000 00;9021	Эксплуатационная документация	наличие/отсутствие
1.42.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2, п. 6.1.1.2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и	26.60;32.50	9022;9018;9019;852852 ;852859;9402;84192000 00;9021	Напряженность магнитного поля излучаемых индустриальных радиопомех	- от 20 до 137 (дБмкА/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	электромагнитная совместимость (ЭМС)	терапевтическое, применяемые в медицинских целях;			(ИРП) в полосе частот от 150 кГц до 30 МГц	
		Инструменты и оборудование медицинские;			Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц	- от 20 до 137 (дБмкВ)
					Напряженность поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 1 ГГц до 18 ГГц	- от 20 до 137 (дБмкВ/м)
					Напряженность электрического поля излучаемых радиопомех в полосе частот от 9 кГц до 1 ГГц	- от 20 до 137 (дБмкВ/м)
					Сила тока кондуктивных индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц	- от 20 до 137 (дБ(мкА))
1.43.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2, п. 6.1.3.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях;	26.60;32.50	9022;9018;9019;852852 ;852859;9402;84192000 00;9021	Гармонические составляющие тока	- от 0,01 до 7 (А)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.		Инструменты и оборудование медицинские;				
1.44.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2, п. 6.1.3.2; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Инструменты и оборудование медицинские;	26.60;32.50	9022;9018;9019;852852 ;852859;9402;84192000 00;9021	Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения	- от 0,4 до 4 - от 0,4 до 4 - от 0 до 20 (%)
1.45.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2, пп. 6.2.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Инструменты и оборудование медицинские;	26.60;32.50	9022;9018;9019;852852 ;852859;9402;84192000 00;9021	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Соответствие критериям качества функционирования	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует от 1 до 1 (В/м) от 3 до 3 (В/м) от 10 до 10 (В/м) соответствует/не соответствует -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2, пп. 6.2.4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Инструменты и оборудование медицинские;	26.60;32.50	9022;9018;9019;852852 ;852859;9402;84192000 00;9021	Соответствие критериям качества функционирования Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	соответствует/не соответствует - устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует
1.47.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2, пп. 6.2.5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Инструменты и оборудование медицинские;	26.60;32.50	9022;9018;9019;852852 ;852859;9402;84192000 00;9021	Соответствие критериям качества функционирования Устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии	соответствует/не соответствует - устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
1.48.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2, пп. 6.2.6;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Инструменты и оборудование медицинские;	26.60;32.50	9022;9018;9019;852852;852859;9402;841920000;9021	Соответствие критериям качества функционирования Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	соответствует/не соответствует - устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.						
1.49.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2, пп. 6.2.7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Инструменты и оборудование медицинские;	26.60;32.50	9022;9018;9019;852852 ;852859;9402;84192000 00;9021	Соответствие критериям качества функционирования Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания Устойчивость к провалам напряжения	соответствует/не соответствует - устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует - устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует/не
1.50.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2, пп. 6.2.8;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Инструменты и оборудование медицинские;	26.60;32.50	9022;9018;9019;852852 ;852859;9402;84192000 00;9021	Соответствие критериям качества функционирования Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	соответствует/не соответствует - устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.	ГОСТ Р МЭК 61326-2-6, пп. 6;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для диагностики in vitro (Медицинское оборудование для in vitro диагностики в лабораторных условиях); Анализаторы для диагностики in vitro (Медицинское оборудование для in vitro диагностики в лабораторных условиях);	26.51.53.142;26.51.53.	9027;9018	Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от A до C
	совместимость (ЭМС)				Устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к наносекундным импульеным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к провалам напряжения	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	- устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует
1.52.	7, 8;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС) диагностики в лабораторных условиях); Анализаторы для	26.51.53.142;26.51.53. 141	9027;9018	Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера	- от 0,4 до 4 - от 0,4 до 4	
		диагностики in vitro (Медицинское оборудование для in vitro диагностики в лабораторных условиях);			Сила тока кондуктивных индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц	- от 20 до 137 (дБ(мкА))
					Относительное изменение напряжения	- от 0 до 20 (%)
					Напряженность электрического поля излучаемых электромагнитных помех в полосе частот 30 МГц-1 ГГц	- от 20 до 137 (дБмкВ/м)
					Напряженность поля излучаемых индустриальных	- от 20 до 137 (дБмкВ/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.					радиопомех (ИРП) в полосе частот от 1 ГГц до 18 ГГц	
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц	- от 20 до 137 (дБмкВ)
					Гармонические составляющие тока	- от 0,01 до 7 (A)
1.53.	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005), раздел 8, таблица 1, п.1.1;Электромагнитная	Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;13.92.29.190;22.2 3.12;25.99.11.191;28.1	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9026;90 27;9028;9030;9031;903 2;8501;8504;8536;8537;	Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от A до C
	совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень	3;28.21.13;28.23;28.24 ;28.25;28.29;28.49;28. 93;28.94;28.99;31.03.1 2;32.20;32.30.14;32.50 ;26.30;27.40;28.41;28. 22	8538;8450;8508;8509;8 510;8516;6301100000;8 515;8543;8531;6307909 800;3922;732490000;84 14;8413;8514;8443;847 0;8472;8467;8415;8418; 8421;8424;8476;8422;8 419;8420;8465;8438;84 35;8447;8451;8452;844 8;8479;9504;940490;92 07;950691;9018;9019;8 52852;852859;9402;841 9200000;9021;8517;852 5;8525500000;8525600 00;852580;	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.		продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011; Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно-		852581;852582;852583; 852589;8512;8513;8539 ;9405;8456;8457;8459;8 460;8461;8462;8463;84 25		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.		технические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.		Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.		осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемно- транспортное;				
1.54.	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005), раздел 8, таблица 1, п.1.2, п.1.3, п.1.4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;13.92.29.190;22.2 3.12;25.99.11.191;28.1 3;28.21.13;28.23;28.24 ;28.25;28.29;28.49;28. 93;28.94;28.99;31.03.1 2;32.20;32.30.14;32.50 ;26.30;27.40;28.41;28. 22	521;8527;8528;9026;90 27;9028;9030;9031;903 2;8501;8504;8536;8537; 8538;8450;8508;8509;8 510;8516;6301100000;8 515;8543;8531;6307909	Критерий качества функционирования Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	соответствует/не соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.		(в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно- технические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарно- техническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ;		8459;8460;8461;8462;8 463;8425		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.		Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Станки прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Инструменты музыкальные ; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.		переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.		сертификации к ТР ТС 020/2011 ;				
1.55.	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005), раздел 8, таблица 2, п.2.1; раздел 8, таблица 3, п.3.1; раздел 8, таблица 4, п.4.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы,	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;13.92.29.190;22.2 3.12;25.99.11.191;28.1 3;28.21.13;28.23;28.24 ;28.25;28.29;28.49;28. 93;28.94;28.99;31.03.1 2;32.20;32.30.14;32.50 ;26.30;27.40;28.41;28. 22	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9026;90 27;9028;9030;9031;903 2;8501;8504;8536;8537; 8538;8450;8508;8509;8 510;8516;6301100000;8 515;8543;8531;6307909 800;3922;732490000;84 14;8413;8514;8443;847 0;8472;8467;8415;8418; 8421;8424;8476;8422;8 419;8420;8465;8438;84 35;8447;8451;8452;844 8;8479;9504;940490;92 07;950691;9018;9019;8 52852;852859;9402;841 9200000;9021;8517;852 5;8525500000;8525600 00;852580;852581;8525 82;85283;852589;8512 ;8513;8539;9405;8456;8 457;8459;8460;8461;84 62;8463;8425	Критерий качества функционирования Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.		сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.		Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Станки прочие; у Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.		Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.						
1.56.	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005), раздел 8, таблица 2, п.2.2; раздел 8, таблица 3, п.3.3; раздел 8, таблица 4, п.4.5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;13.92.29.190;22.2 3.12;25.99.11.191;28.1 3;28.21.13;28.23;28.24 ;28.25;28.29;28.49;28. 93;28.94;28.99;31.03.1 2;32.20;32.30.14;32.50 ;26.30;27.40;28.41;28. 22	521;8527;8528;9026;90 27;9028;9030;9031;903 2;8501;8504;8536;8537; 8538;8450;8508;8509;8 510;8516;6301100000;8 515;8543;8531;6307909	Критерий качества функционирования Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.		аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.		и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.		Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005), раздел 8, таблица 3, п.3.2; раздел 8, таблица 4, п.4.4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;13.92.29.190;22.2 3.12;25.99.11.191;28.1 3;28.21.13;28.23;28.24 ;28.25;28.29;28.49;28. 93;28.94;28.99;31.03.1 2;32.20;32.30.14;32.50 ;26.30;27.40;28.41;28. 22	2;8501;8504;8536;8537; 8538;8450;8508;8509;8 510;8516;6301100000;8 515;8543;8531;6307909	Критерий качества функционирования Устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии	соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.		подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.		группировки; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.		Оборудование подъемнотранспортное; Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.58.	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005), раздел 8, таблица 4, п.4.2;	Компоненты электронные ; Компьютеры и периферийное оборудование ;	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9026;90 27;9028;9030;9031;	Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от А до С

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.	Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев));	13.92.29.190;22.23.12; 25.99.11.191;28.13;28. 21.13;28.23;28.24;28.2 5;28.29;28.49;28.93;2 8.94;28.99;31.03.12;32 .20;32.30.14;32.50;26. 30;27.40;28.41;28.22	537;8538;8450;8508;85	Устойчивость к провалам напряжения	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.		Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Станки прочие; Оборудование для				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.		производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Электромагнитные				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.		технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.59.	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005), раздел 8, таблица 4, п.4.3;Электромагнитная совместимость	Компоненты электронные ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Техника бытовая электронная	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;13.92.29.190;22.2 3.12;25.99.11.191;28.1 3;28.21.13;28.23;28.24	521;8527;8528;9026;90	Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от А до С
	(ЭМС);электромагнитная	Оборудование для измерения,	;	510;8516;	Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания	устойчиво/неустойчиво соответствует/не

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.	совместимость (ЭМС)	испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно- технические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарно- техническое прочее и его части из черных металлов	28.25;28.29;28.49;28.9 3;28.94;28.99;31.03.12 ;32.20;32.30.14;32.50; 26.30;27.40;28.41;28.2 2	8531;6307909800;3922; 732490000;8414;8413;8		-

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		(при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Станки прочие; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование коммуникационное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование тодьемнотранспортное; Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.60.	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8, таблица 1, п. 1.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;28.13;28.21.13;28 .23;28.24;28.25;28.29; 28.30;28.49;28.93;28.9 4;28.99;32.20;32.30.14 ;32.50;26.30;27.40;28. 41;28.22	521;8527;8528;9026;90 27;9028;9030;9031;903 2;8501;8504;8536;8537; 8538;8450;8508;8509;8	Критерий качества функционирования Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	соответствует/не соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.		персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011; Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрическое прочее; Насосы и компрессоры		8476;8422;8419;8420;8 433;8436;8437;8465;84 38;8435;8447;8451;845 2;8448;8479;9504;9207; 950691;9018;9019;8528 52;852859;9402;841920 0000;9021;8517;8525;8 525500000;852580000; 852580;852581;852582; 852583;852589;8512;85 13;8539;9405;8456;845 7;8459;8460;8461;8462; 8463;8425		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.		прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.		текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное;				
1.61.	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8, таблица 1, п. 1.2;	Компоненты электронные ; Компьютеры и периферийное оборудование ;	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;28.13;	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9026;90 27;9028;9030;9031;	Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от А до С

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.	Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Приборы бытовые электрическое прочее ; Насосы и компрессоры прочие ; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;	28.21.13;28.23;28.24;2 8.25;28.29;28.30;28.49 ;28.93;28.94;28.99;32. 20;32.30.14;32.50;26.3 0;27.40;28.41;28.22		Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.		Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код Окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.		медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.						
1.62.	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8, таблица 1, п. 1.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;28.13;28.21.13;28 .23;28.24;28.25;28.29; 28.30;28.49;28.93;28.9 4;28.99;32.20;32.30.14 ;32.50;26.30;27.40;28. 41;28.22	2;8501;8504;8536;8537; 8538;8450;8508;8509;8	Критерий качества функционирования Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.		оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.		физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.		Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.63.	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8, таблица 1, п. 1.4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;28.13;28.21.13;28 .23;28.24;28.25;28.29; 28.30;28.49;28.93;28.9 4;28.99;32.20;32.30.14 ;32.50;26.30;27.40;28. 41;28.22	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9026;90 27;9028;9030;9031;903 2;8501;8504;8536;8537; 8538;8450;8508;8509;8 510;8516;6301100000;8 515;8543;8531;8414;84 13;8514;8443;8470;847 2;8467;8415;8418;8421; 8424;8476;8422;8419;8 420;8433;8436;8437;84 65;8438;8435;8447;845 1;8452;8448;8479;9504; 9207;950691;9018;9019 ;852852;852859;9402;8 419200000;9021;8517;8 525;8525500000;85256 0000;852580;852581;85 2582;852583;852589;85 12;8513;8539;9405;845 6;8457;	Критерий качества функционирования Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	соответствует не соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.		лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального		8459;8460;8461;8462;8 463;8425		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.		назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование коммуникационное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.		персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.64.	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8, таблица 2, п. 2.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические;	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;28.13;28.21.13;28 .23;28.24;28.25;28.29; 28.30;28.49;28.93;28.9 4;28.99;32.20;32.30.14 ;32.50;26.30;27.40;28. 41;28.22	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9026;90 27;9028;9030;9031;903 2;8501;8504;8536;8537; 8538;8450;8508;8509;8 510;8516;6301100000;8 515;8543;8531;8414;84 13;8514;8443;8470;847 2;8467;8415;8418;8421; 8424;8476;8422;8419;8 420;8433;8436;8437;84 65;8438;8435;8447;845 1;8452;8448;8479;9504; 9207;950691;9018;9019 ;852852;852859;	Критерий качества функционирования Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	соответствует/не соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.		Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых		9402;8419200000;9021; 8517;8525;8525500000; 852560000;852580;852 581;852582;852583;852 589;8512;8513;8539;94 05;8456;8457;8459;846 0;8461;8462;8463;8425		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.		продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.		назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.65.	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8, таблица 2, п. 2.2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы;	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;28.13;28.21.13;28 .23;28.24;28.25;28.29; 28.30;28.49;28.93;28.9 4;28.99;32.20;32.30.14 ;32.50;26.30;27.40;28. 41;28.22	521;8527;8528;9026;90 27;9028;9030;9031;903 2;8501;8504;8536;8537; 8538;8450;8508;8509;8	Критерий качества функционирования Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	соответствует/не соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.		Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки;		8476;8422;8419;8420;8 433;8436;8437;8465;84 38;8435;8447;8451;845 2;8448;8479;9504;9207; 950691;9018;9019;8528 52;852859;9402;841920 0000;9021;8517;8525;8 525500000;852560000; 852580;852581;852582; 852583;852589;8512;85 13;8539;9405;8456;845 7;8459;8460;8461;8462; 8463;8425		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.		Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование коммуникационное; Оборудование улектрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.		Оборудование подъемнотранспортное; Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.66.	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8, таблица 2, п. 2.3;	Компоненты электронные ; Компьютеры и периферийное оборудование ;	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;28.13;	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9026;90 27;9028;9030;9031;	Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от А до С

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.	Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Приборы бытовые электрическое прочее ; Насосы и компрессоры прочие ; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование ; Машины офисные и оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;	28.21.13;28.23;28.24;2 8.25;28.29;28.30;28.49 ;28.93;28.94;28.99;32. 20;32.30.14;32.50;26.3 0;27.40;28.41;28.22		Устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.		Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.		медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемно- транспортное; Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.						
1.67.	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8, таблица 3, п. 3.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;28.13;28.21.13;28 .23;28.24;28.25;28.29; 28.30;28.49;28.93;28.9 4;28.99;32.20;32.30.14 ;32.50;26.30;27.40;28. 41;28.22	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9026;90 27;9028;9030;9031;903 2;8501;8504;8536;8537; 8538;8450;8508;8509;8 510;8516;6301100000;8 515;8543;8531;8414;84 13;8514;8443;8470;847 2;8467;8415;8418;8421; 8424;8476;8422;8419;8 420;8433;8436;8437;84 65;8438;8435;8447;845 1;8452;8448;8479;9504; 9207;950691;9018;9019 ;852852;8525500000;85256 0000;852580;852581;85 2582;852583;852589;85 12;8513;8539;9405;845 6;8457;8459;8460;8461; 8462;8463;8425	Критерий качества функционирования Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.		оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.		физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.		Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.68.	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8, таблица 3, п. 3.2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;28.13;28.21.13;28 .23;28.24;28.25;28.29; 28.30;28.49;28.93;28.9 4;28.99;32.20;32.30.14 ;32.50;26.30;27.40;28. 41;28.22	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9026;90 27;9028;9030;9031;903 2;8501;8504;8536;8537; 8538;8450;8508;8509;8 510;8516;6301100000;8 515;8543;8531;8414;84 13;8514;8443;8470;847 2;8467;8415;8418;8421; 8424;8476;8422;8419;8 420;8433;8436;8437;84 65;8438;8435;8447;845 1;8452;8448;8479;9504; 9207;950691;9018;9019 ;852852;852859;9402;8 419200000;9021;8517;8 525;8525500000;85256 0000;852580;852581;85 2582;852583;852589;85 12;8513;8539;9405;845 6;8457;	Критерий качества функционирования Устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии	соответствует/не соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.		лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального		8459;8460;8461;8462;8 463;8425		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.		назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование коммуникационное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.		персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.69.	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8, таблица 3, п. 3.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические;	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;28.13;28.21.13;28 .23;28.24;28.25;28.29; 28.30;28.49;28.93;28.9 4;28.99;32.20;32.30.14 ;32.50;26.30;27.40;28. 41;28.22	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9026;90 27;9028;9030;9031;903 2;8501;8504;8536;8537; 8538;8450;8508;8509;8 510;8516;6301100000;8 515;8543;8531;8414;84 13;8514;8443;8470;847 2;8467;8415;8418;8421; 8424;8476;8422;8419;8 420;8433;8436;8437;84 65;8438;8435;8447;845 1;8452;8448;8479;9504; 9207;950691;9018;9019 ;852852;852859;	Критерий качества функционирования Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	соответствует/не соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.		Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых		9402;8419200000;9021; 8517;8525;8525500000; 852560000;852580;852 581;852582;852583;852 589;8512;8513;8539;94 05;8456;8457;8459;846 0;8461;8462;8463;8425		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.		продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование улектрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.		назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.70.	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8, таблица 4, п. 4.1;Электромагнитная совместимость	Компоненты электронные ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Техника бытовая электронная :	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;28.13;28.21.13;28 .23;28.24;28.25;28.29; 28.30;28.49;28.93;28.9	521;8527;8528;9026;90 27;9028;9030;9031;903 2;8501;8504;8536;8537;	Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от А до С
	(ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы;	4;28.99;32.20;32.30.14 ;32.50;26.30;27.40;28. 41;28.22	510;8516;6301100000;8 515;8543;8531;8414;84 13;8514;8443;8470;847 2;8467;8415;8418;8421; 8424;	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.		Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки;		8476;8422;8419;8420;8 433;8436;8437;8465;84 38;8435;8447;8451;845 2;8448;8479;9504;9207; 950691;9018;9019;8528 52;852859;9402;841920 0000;9021;8517;8525;8 525500000;852560000; 852580;852581;852582; 852583;852589;8512;85 13;8539;9405;8456;845 7;8459;8460;8461;8462; 8463;8425		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.		Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее;				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.		Оборудование подъемнотранспортное; Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.71.	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8, таблица 4, п. 4.2;	Компоненты электронные ; Компьютеры и периферийное оборудование ;	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;28.13;	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9026;90 27;9028;9030;9031;	Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от А до С

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.	Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом;	28.21.13;28.23;28.24;2 8.25;28.29;28.30;28.49 ;28.93;28.94;28.99;32. 20;32.30.14;32.50;26.3 0;27.40;28.41;28.22		Устойчивость к провалам напряжения	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.		Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.		медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемно- транспортное; Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.						
1.72.	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8, таблица 4, п. 4.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;28.13;28.21.13;28 .23;28.24;28.25;28.29; 28.30;28.49;28.93;28.9 4;28.99;32.20;32.30.14 ;32.50;26.30;27.40;28. 41;28.22	2;8501;8504;8536;8537; 8538;8450;8508;8509;8	Критерий качества функционирования Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания	соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.73.	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8, таблица 4, п. 4.4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;28.13;28.21.13;28 .23;28.24;28.25;28.29; 28.30;28.49;28.93;28.9 4;28.99;32.20;32.30.14 ;32.50;26.30;27.40;28. 41;28.22	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9026;90 27;9028;9030;9031;903 2;8501;8504;8536;8537; 8538;8450;8508;8509;8 510;8516;6301100000;8 515;8543;8531;8414;84 13;8514;8443;8470;847 2;8467;8415;8418;8421; 8424;8476;8422;8419;8 420;8433;8436;8437;84 65;8438;8435;8447;845 1;8452;8448;8479;9504; 9207;950691;9018;9019 ;852852;852859;9402;8 419200000;9021;8517;8 525;8525500000;85256 0000;852580;852581;85 2582;852583;852589;85 12;8513;8539;9405;845 6;8457;	Критерий качества функционирования Устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии	соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.		лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального		8459;8460;8461;8462;8 463;8425		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.		назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование тодъемнотранспортное; Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные компьютеры); Технические средства, подключаемые к				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.		персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.74.	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8, таблица 4, п. 4.5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические;	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;28.13;28.21.13;28 .23;28.24;28.25;28.29; 28.30;28.49;28.93;28.9 4;28.99;32.20;32.30.14 ;32.50;26.30;27.40;28. 41;28.22	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9026;90 27;9028;9030;9031;903 2;8501;8504;8536;8537; 8538;8450;8508;8509;8 510;8516;6301100000;8 515;8543;8531;8414;84 13;8514;8443;8470;847 2;8467;8415;8418;8421; 8424;8476;8422;8419;8 420;8433;8436;8437;84 65;8438;8435;8447;845 1;8452;8448;8479;9504; 9207;950691;9018;9019 ;852852;852859;	Критерий качества функционирования Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	соответствует/не соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.		Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых		9402;8419200000;9021; 8517;8525;8525500000; 852560000;852580;852 581;852582;852583;852 589;8512;8513;8539;94 05;8456;8457;8459;846 0;8461;8462;8463;8425		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.		продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование улектрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Электромагнитные технические средства; Электрические аппараты и приборы бытового				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.		назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;				
1.75.	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), пп. 5, 8, 9, 11, Приложения С, Е, F;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования;	26.11;26.20;26.40;28.2 3;26.30	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;8443;84 70;8472;8517;8525;852 5500000;852560000;85 2580;852581;852582;85 2583;852589	Общий несимметричный ток Общее несимметричное напряжение индустриальных радиопомех (ИРП) на портах связи	- от 20 до 137 (дБ(мкА)) - от 20 до 137 (дБмкВ)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.		Оборудование коммуникационное; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (Оборудование информационных технологий);			Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц	- от 20 до 137 (дБмкВ)
1.76.	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), пп. 6, 8, 10, 11;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) (за исключением оборудования класса А при	26.11;26.20;26.40;28.2 3;26.30	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;8443;84 70;8472;8517;8525;852 5500000;852560000;85 2580;852581;852582;85	Напряженность поля излучаемых радиопомех в полосе частот 1-3 ГГц	- от 20 до 137 (дБмкВ/м)
	совместимость (ЭМС) испытаниях в полосе частот от 30 до 1000 МГц); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам (за исключением оборудования класса А при	от 30 до 1000 МГц);		2583;852589	Напряженность поля излучаемых радиопомех в полосе частот 3-6 ГГц	от 20 до 137 (дБмкВ/м)
				Напряженность электрического поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе	- от 20 до 137 (дБмкВ/м)	

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.		испытаниях в полосе частот от 30 до 1000 МГц); Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (за исключением оборудования класса А при испытаниях в полосе частот от 30 до 1000 МГц); Компоненты электронные (за исключением оборудования класса А при испытаниях в полосе частот от 30 до 1000 МГц); Компьютеры и периферийное оборудование (за исключением оборудования класса А при испытаниях в полосе частот от 30 до 1000 МГц); Техника бытовая электронная (за исключением оборудования класса А при испытаниях в полосе частот от 30 до 1000 МГц); Техника бытовая электронная (за исключением оборудования класса А при испытаниях в полосе частот от 30 до 1000 МГц); Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования (за исключением оборудования класса А при			частот от 30 МГц до 1000 МГц	

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.		испытаниях в полосе частот от 30 до 1000 МГц); Оборудование коммуникационное (за исключением оборудования класса А при испытаниях в полосе частот от 30 до 1000 МГц);				
1.77.	ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000), пп. 6.2.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт, подключаемые к источникам переменного и постоянного напряжения до 600 В); Части звукового и видеооборудования (Источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт, подключаемые к источникам переменного и постоянного напряжения до 600 В);	26.20.40.110;26.40.5;2 7.11.4	851890000;8522;85221 00000;9007920000;851 9;851920;8519300000;8 52290;9007910000;850 4	Гармонические составляющие тока	от 0,01 до 7 (А)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		Трансформаторы электрические (Источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт, подключаемые к источникам переменного и постоянного напряжения до 600 В);				
1.78.	ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000), пп. 6.2.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт, подключаемые к источникам переменного и постоянного напряжения до 600 В); Части звукового и видеооборудования (Источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт, подключаемые к источникам переменного и постоянного напряжения до 600 В);	26.20.40.110;26.40.5;2 7.11.4	851890000;8522;85221 00000;9007920000;851 9;851920;8519300000;8 52290;9007910000;850 4	Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения	- от 0,4 до 4 - от 0,4 до 4 - от 0 до 20 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.		Трансформаторы электрические (Источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт, подключаемые к источникам переменного и постоянного напряжения до 600 В);				
1.79.	ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000), пп. 6.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт, подключаемые к источникам переменного и постоянного напряжения до 600 В); Части звукового и видеооборудования (Источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт, подключаемые к источникам переменного и постоянного напряжения до 600 В);	26.20.40.110;26.40.5;2 7.11.4	851890000;8522;85221 00000;9007920000;851 9;851920;8519300000;8 52290;9007910000;850 4	Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц	- от 20 до 137 (дБмкВ)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		Трансформаторы электрические (Источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт, подключаемые к источникам переменного и постоянного напряжения до 600 В);				
1.80.	ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000), пп. 6.4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт, подключаемые к источникам переменного и постоянного напряжения до 600 В); Части звукового и видеооборудования (Источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт, подключаемые к источникам переменного и постоянного напряжения до 600 В);	26.20.40.110;26.40.5;2 7.11.4	851890000;8522;85221 00000;9007920000;851 9;851920;8519300000;8 52290;9007910000;850 4	Напряженность поля излучаемых радиопомех в полосе частот 1-3 ГГц Напряженность поля излучаемых радиопомех в полосе частот 3-6 ГГц Напряженность электрического поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 30 МГц до 1000 МГц	- от 20 до 137 (дБмкВ/м) - от 20 до 137 (дБмкВ/м) - от 20 до 137 (дБмкВ/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.		Трансформаторы электрические (Источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт, подключаемые к источникам переменного и постоянного напряжения до 600 В);				
1.81.	ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000), пп. 7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт, подключаемые к источникам переменного и постоянного напряжения до 600 В); Части звукового и видеооборудования (Источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт, подключаемые к источникам переменного и постоянного напряжения до 600 В);	26.20.40.110;26.40.5;2 7.11.4	851890000;8522;85221 00000;9007920000;851 9;851920;8519300000;8 52290;9007910000;850 4	Критерий качества функционирования Устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	соответствует/не соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует устойчиво/неустойчиво соответствует устойчиво/неустойчиво соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.		Трансформаторы электрические (Источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт,			Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания Устойчивость к провалам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует - устойчиво/неустойчиво
	подключаемые к источникам переменного и постоянного напряжения до 600 В);			напряжения Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	соответствует/не соответствует - устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -	
1.82.	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005), пп. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4.5, Приложение А;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного питания); Устройства и блоки питания вычислительных машин (Системы бесперебойного питания); Устройства защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кВ, не включенные в другие группировки (Системы бесперебойного питания);	27.90.40.190;26.20.40. 110;27.12.23.000	8473;8504;853630	Гармонические составляющие тока	- от 0,01 до 7 (А)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.						
1.83.	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005), пп. 6.1, 6.2, 6.3 Приложение А (А.1-А.6, А.7, А.9, А.10);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного питания); Устройства и блоки питания вычислительных машин (Системы бесперебойного питания); Устройства защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кВ, не включенные в другие группировки (Системы бесперебойного питания);	27.90.40.190;26.20.40. 110;27.12.23.000	8473;8504;853630	Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех в полосе частот 9 кГц-30 МГц Сила тока кондуктивных индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц	- от 20 до 137 (дБмкВ) - от 20 до 137 (дБ(мкА))
1.84.	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005), пп. 6.1, 6.2, 6.3 Приложение А (А.1-А.6, А.8, А.9, А.10);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного питания); Устройства и блоки питания вычислительных машин (Системы бесперебойного питания);	27.90.40.190;26.20.40. 110;27.12.23.000	8473;8504;853630	Напряженность электрического поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 30 МГц до 1000 МГц	- от 20 до 137 (дБмкВ/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		Устройства защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кВ, не включенные в другие группировки (Системы бесперебойного питания);				
1.85.	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005), п. 6.5.2, Приложение А (А.11), Приложение В;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного питания); Устройства и блоки питания вычислительных машин (Системы бесперебойного питания); Устройства защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кВ, не включенные в другие группировки (Системы бесперебойного питания);	27.90.40.190;26.20.40. 110;27.12.23.000	8473;8504;853630	Напряженность магнитного поля излучаемых радиопомех в полосе частот от 10 кГц до 30 МГц	от 20 до 137 (дБмкА/м)
1.86.	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005), пп. 7.3 ;Электромагнитная совместимость (ЭМС);	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки; Устройства и блоки питания	27.90.40.190;26.20.40. 110;27.12.23.000	8473;8504;853630	Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от А до В

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	электромагнитная совместимость (ЭМС)	вычислительных машин; Устройства защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кВ, не			Устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
	включенные в другие группировки;				Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -	
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
1.87.	62040-2:2005), пп. 7.5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС) совместимость (ЭМС) устройства и вычислителы (Системы бес питания); Устройства за	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного	27.90.40.190;26.20.40. 110;27.12.23.000	8473;8504;853630	Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от А до В
		Устройства и блоки питания вычислительных машин (Системы бесперебойного	гройства и блоки питания пислительных машин истемы бесперебойного гания); гройства защиты		Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.		напряжение не более 1 кВ, не включенные в другие группировки (Системы бесперебойного питания);				
1.88.	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005), пп. 7.6;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного питания); Устройства и блоки питания вычислительных машин (Системы бесперебойного питания);	110;27.12.23.000	8473;8504;853630	Критерий качества функционирования Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания	соответствует/не соответствует от А до В устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
		Устройства защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кВ, не включенные в другие группировки (Системы бесперебойного питания);			Устойчивость к провалам напряжения	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует
1.89.	ГОСТ CISPR 14-1, п. 5, 7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Инструмент электрифицированный (машины ручные и	27.11;27.12;27.51;28.1 3;28.24;28.25;28.29;2 8.30;28.49;28.93;28.94 ;32.30.14;32.50;28.22	8501;8504;8536;8537;8 538;8450;8508;8509;85 10;8516;6301100000;84 14;8413;8467;8415;841 8;8421;8424;8476;8422; 8419;8420;8433;	Напряжение индустриальных радиопомех (ИРП) на сетевых зажимах в полосе частот 148,5 кГц-30МГц	- от 20 до 137 (дБмкВ)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.		переносные электрические); Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Насосы и компрессоры прочие; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и		8436;8437;8465;8438;8 435;8447;8451;8452;84 48;950691;9018;9019;8 52852;852859;9402;841 9200000;9021;8425		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.		кожевенного производства; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование подъемнотранспортное;				
1.90.	ГОСТ CISPR 14-1, п. 6, 7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Насосы и компрессоры прочие; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное	27.11;27.12;27.51;28.1 3;28.24;28.25;28.29;2 8.30;28.49;28.93;28.94 ;32.30.14;32.50;28.22	8501;8504;8536;8537;8 538;8450;8508;8509;85 10;8516;6301100000;84 14;8413;8467;8415;841 8;8421;8424;8476;8422; 8419;8420;8433;8436;8 437;8465;8438;8435;84 47;8451;8452;8448;950 691;9018;9019;852852; 852859;9402;84192000 00;9021;8425	Мощность индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот 30-300 МГц	от 20 до 137 (дБ (пВт))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.		и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование подъемнотранспортное; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Инструмент				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.		электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);				
1.91.	ГОСТ CISPR 14-1, пп. 7, 9;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Насосы и компрессоры прочие; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие;	27.11;27.12;27.51;28.1 3;28.24;28.25;28.29;2 8.30;28.49;28.93;28.94 ;32.30.14;32.50;28.22	8501;8504;8536;8537;8 538;8450;8508;8509;85 10;8516;6301100000;84 14;8413;8467;8415;841 8;8421;8424;8476;8422; 8419;8420;8433;8436;8 437;8465;8438;8435;84 47;8451;8452;8448;950 691;9018;9019;852852; 852859;9402;84192000 00;9021;8425	Напряженность электрического поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 30 МГц до 1000 МГц	- от 20 до 137 (дБмкВ/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.		Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование подъемнотранспортное; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);				
1.92.	ГОСТ CISPR 14-1, п. 7, Приложение D;	Электродвигатели, генераторы и	27.11;27.12;27.51;28.1 3;28.24;28.25;	8501;8504;8536;8537;8 538;8450;8508;8509;	Кратковременные помехи	обнаружено/не обнаружено

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.	Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Насосы и компрессоры прочие; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий	28.29;28.30;28.49;28.9 3;28.94;32.30.14;32.50 ;28.22		Прерывистые помехи Частота повторения кратковременных помех	от 0 до 200 (мс) от 20 до 137 (дБмкВ) обнаружено/не обнаружено - Расчетный показатель: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.		физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование подъемнотранспортное; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);				
1.93.	ГОСТ CISPR 14-2, п. 5.2-9;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС	28.99;28.22;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;13.92.22;13.92.29 .190;22.23.12;25.99.11 .191;28.13;28.23;28.24 ;28.29;28.49;28.93;28. 94;31.03.12	8479;9504;8425;8518;8 519;8521;8527;8528;90 26;9027;9028;9030;903 1;9032;8501;8504;8536; 8537;8538;8450;8508;8 509;8510;8516;6301100 000;8515;8543;8531;63 06400000;6307909800; 3922;732490000;8414;8 413;8443;8470;8472;84 67;	Устойчивость к инжектированным токам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует - устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.		020/2011; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки;		8421;8424;8476;8422;8 419;8420;8465;8438;84 35;8447;8451;8452;844 8;940490	Устойчивость к провалам напряжения	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
		Оборудование подъемнотранспортное; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения,			Устойчивость к выбросам напряжения	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
		испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы;			Устойчивость к быстрым переходным процессам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
		Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Приборы бытовые			Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от А до С
		электрические; Оборудование электрическое прочее; Брезенты, навесы и маркизы				
		(шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные				
		матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.		другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Насосы и компрессоры прочие; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Машины и оборудование				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.		общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Матрасы, кроме матрасных основ (электрические);				
1.94.	ГОСТ CISPR 24, п. 4.2.2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Оборудование коммуникационное; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства,	26.11;26.20;26.40;28.2 3;26.30	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;8443;84 70;8472;8517;8525;852 5500000;852560000;85 2580;852581;852582;85 2583;852589	Критерий качества функционирования Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	соответствует/не соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (Оборудование информационных технологий);				
1.95.	ГОСТ CISPR 24, п. 4.2.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Оборудование коммуникационное; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам;	26.11;26.20;26.40;28.2 3;26.30	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;8443;84 70;8472;8517;8525;852 5500000;852560000;85 2580;852581;852582;85 2583;852589	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Критерий качества функционирования	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует - устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует - соответствует / не соответствует / от А до С

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (Оборудование информационных технологий);				
1.96.	ГОСТ CISPR 24, п. 4.2.4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Оборудование коммуникационное; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей	26.11;26.20;26.40;28.2 3;26.30	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;8443;84 70;8472;8517;8525;852 5500000;852560000;85 2580;852581;852582;85 2583;852589	Критерий качества функционирования Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		сертификации к ТР ТС 020/2011 (Оборудование информационных технологий);				
1.97.	ГОСТ CISPR 24, п. 4.2.5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Оборудование коммуникационное; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (Оборудование информационных	26.11;26.20;26.40;28.2 3;26.30	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;8443;84 70;8472;8517;8525;852 5500000;852560000;85 2580;852581;852582;85 2583;852589	Критерий качества функционирования Устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии	соответствует/не соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.		технологий);				
1.98.	ГОСТ CISPR 24, п. 4.2.6; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Оборудование коммуникационное; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (Оборудование информационных технологий);	26.11;26.20;26.40;28.2 3;26.30	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;8443;84 70;8472;8517;8525;852 5500000;852560000;85 2580;852581;852582;85 2583;852589	Критерий качества функционирования Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания Устойчивость к провалам напряжения	соответствует/не соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует/

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.	ГОСТ CISPR 32, п. 6, п.8, п. 9, п. 11, Приложения А, В, С, D;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (Оборудование мультимедиа); Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Оборудование коммуникационное;	26.11;26.20;26.40;28.2 3;26.30	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;8443;84 70;8472;8517;8525;852 5500000;852560000;85 2580;852581;852582;85 2583;852589	Излучаемая электромагнитная эмиссия в полосе частот от 30 до 6000 МГц Кондуктивная электромагнитная эмиссия в полосе частот от 0,15 до 2150 МГц Кондуктивная электромагнитная эмиссия в полосе частот от 0,15 до 30 МГц	- от 20 до 137 (дБмкВ/м) - от 20 до 137 (дБмкВ) - от 20 до 137 (дБ(мкА))
1.100.	ГОСТ IEC 60974- 10;Электромагнитная совместимость (ЭМС);	Инструменты электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки, машины и	27.90.3	8515310000;851539;85 15391300;8515391800	Гармонические составляющие тока	от 0,01 до 7 (А)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.	электромагнитная совместимость (ЭМС)	аппараты для поверхностной термообработки и			Длительная доза фликера	- от 0,04 до 4
		газотермического напыления (Оборудование для дуговой сварки);			Кратковременная доза фликера	- от 0,04 до 4
					Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от А до С
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц	- от 20 до 137 (дБмкВ)
					Напряженность электрического поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 30 МГц до 1000 МГц	- от 20 до 137 (дБмкВ/м)
					Относительное изменение напряжения	- от 0 до 20 (%)
					Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует
					Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует
					Устойчивость к провалам напряжения	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует
1.101.	1;Электромагнитная техничес совместимость (системы	Электромагнитные технические средства (системы и оборудование промышленного применения,	27.90.70	8530;8531	Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от A до C; FS
	совместимость (ЭМС)	промышленного применения, предназначенные для выполнения функций безопасности); Устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности			Устойчивость к выбросам напряжения	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.		или управления движением на железных дорогах, трамвайных путях, автомобильных дорогах,			Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
		внутренних водных путях, площадках для парковки, в портовых сооружениях или на аэродромах;			Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к провалам напряжения	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.	ГОСТ ІЕС 61000-6-3, пп. 4, 6-10, Таблица 1 п. 1.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011; Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;13.92.22;13.92.29 .190;22.23.12;25.99.11 .191;28.13;28.21.13;28 .23;28.24;28.25;28.29; 28.30;28.49;28.93;28.9 4;28.99;31.03.12;32.20 ;32.30.14;32.50;26.30; 27.40;28.41;28.22;26.6 0	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9026;90 27;9028;9030;9031;903 2;8501;8504;8536;8537; 8538;8450;8508;8509;8 510;8516;6301100000;8 515;8543;8531;6306400 000;6307909800;3922;7 32490000;8414;8413;85 14;8443;8470;8472;846 7;8415;8418;8421;8424; 8476;8422;8419;8420;8 433;8436;8437;8465;84 38;8435;8447;8451;845 2;8448;8479;9504;9404 90;9207;950691;9018;9 019;852852;852859;940 2;8419200000;9021;851 7;8525;8525500000;852 560000;852580;852581; 852582;852583;852589; 8512;8513;8539;9405;8 456;8457;8459;8460;84 61;8462;8463;8425;902 2	Напряженность электрического поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 30 МГц до 1000 МГц	- от 20 до 137 (дБмкВ/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.		распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрическое прочее; Оборудование электрическое прочее; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев));				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.		Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.		хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее;				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.		Оборудование подъемнотранспортное; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Электромагнитные технические средства (электрические и электронные аппараты, предназначенные для использования в жилых, коммерческих и легких промышленных обстановках);				
1.103.	ГОСТ ІЕС 61000-6-3, пп. 4, 6-10, Таблица 1 п. 1.4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;13.92.22;13.92.29 .190;22.23.12;25.99.11 .191;28.13;28.21.13;28 .23;28.24;28.25;28.29; 28.30;28.49;28.93;28.9 4;28.99;31.03.12;32.20 ;32.30.14;32.50;26.30; 27.40;28.41;28.22;	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9026;90 27;9028;9030;9031;903 2;8501;8504;8536;8537; 8538;8450;8508;8509;8 510;8516;6301100000;8 515;8543;8531;6306400 000;6307909800;3922;7 32490000;8414;8413;85 14;8443;8470;8472;	Напряженность поля излучаемых радиопомех в полосе частот 1-3 ГГц Напряженность поля излучаемых радиопомех в полосе частот 3-6 ГГц	- от 20 до 137 (дБмкВ/м) - от 20 до 137 (дБмкВ/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.		распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрическое прочее; Оборудование электрическое прочее; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев));	26.60	8467;8415;8418;8421;8 424;8476;8422;8419;84 20;8433;8436;8437;846 5;8438;8435;8447;8451; 8452;8448;8479;9504;9 40490;9207;950691;901 8;9019;852852;852859; 9402;8419200000;9021; 8517;8525;8525500000; 852560000;852580;852 581;852582;852583;852 589;8512;8513;8539;94 05;8456;8457;8459;846 0;8461;8462;8463;8425; 9022		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.		Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.		хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.		Оборудование подъемнотранспортное; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011; Электромагнитные технические и				

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.		электронные аппараты, предназначенные для использования в жилых, коммерческих и легких промышленных обстановках);				
1.104.	ГОСТ ІЕС 61000-6-3, пп. 4, 6-10, Таблица 2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;13.92.22;13.92.29 .190;22.23.12;25.99.11 .191;28.13;28.21.13;28 .23;28.24;28.25;28.29; 28.30;28.49;28.93;28.9 4;28.99;31.03.12;32.20 ;32.30.14;32.50;26.30; 27.40;28.41;28.22;26.6	7.11;27.12;27.51;2 0;13.92.22;13.92.29 0;22.23.12;25.99.11 1;28.13;28.21.13;28 30;28.49;28.93;28.9 8.99;31.03.12;32.20 30.14;32.50;26.30; 40;28.41;28.22;26.6 2521;8527;8528;9026;90 27;9028;9030;9031;903 2;8501;8504;8536;8537; 8538;8450;8508;8509;8 510;8516;6301100000;8 515;8543;8531;6306400 000;6307909800;3922;7 32490000;8414;8413;85 14;8443;8470;8472;846 7;8415;8418;8421;8424; 8476;8422;8419;8420;8	Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15	- от 0,4 до 4 - от 0,4 до 4 - от 0 до 20 (%) - от 20 до 137 (дБмкВ)
		регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки,		433;8436;8437;8465;84 38;8435;8447;8451;845 2;8448;8479;9504;9404 90;9207;950691;9018;9 019;852852;852859;940 2;8419200000;9021;851 7;8525;8525500000;852 560000;852580;	МГц до 30 МГц Гармонические составляющие тока	- от 0,01 до 7 (А)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.		тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрасы) (электрические матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)); Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические;		852581;852582;852583; 852589;8512;8513;8539 ;9405;8456;8457;8459;8 460;8461;8462;8463;84 25;9022		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.		индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.		включенное в другие группировки; Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование коммуникационное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Электрические аппараты и приборы бытового назначения;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.		Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011; Электромагнитные технические средства (электрические и электронные аппараты, предназначенные для использования в жилых, коммерческих и легких промышленных обстановках);				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.	ГОСТ ІЕС 61000-6-3, пп. 4, 6-10, Таблица 3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Брезенты, навесы и маркизы (шторы от солнца); паруса для лодок, яхт или десантных плавучих средств; палатки, тенты и снаряжение для кемпинга (включая надувные матрацы); Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки (электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные));	26.11;26.20;26.40;26.5 1;27.11;27.12;27.51;2 7.90;13.92.22;13.92.29 .190;22.23.12;25.99.11 .191;28.13;28.21.13;28 .23;28.24;28.25;28.29; 28.30;28.49;28.93;28.9 4;28.99;31.03.12;32.20 ;32.30.14;32.50;26.30; 27.40;28.41;28.22;26.6	8541;8471;8518;8519;8 521;8527;8528;9026;90 27;9028;9030;9031;903 2;8501;8504;8536;8537; 8538;8450;8508;8509;8 510;8516;6301100000;8 515;8543;8531;6306400 000;6307909800;3922;7 32490000;8414;8413;85 14;8443;8470;8472;846 7;8415;8418;8421;8424; 8476;8422;8419;8420;8 433;8436;8437;8465;84 38;8435;8447;8451;845 2;8448;8479;9504;9404 90;9207;950691;9018;9 019;852852;852859;940 2;8419200000;9021;851 7;8525;8525500000;852 560000;852580;852581; 852582;852583;852589; 8512;8513;8539;9405;8 456;8457;8459;8460;84 61;8462;8463;8425;902 2	Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц	от 20 до 137 (дБмкВ)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.		Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарнотехнические изделия пластмассовые (душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)); Оборудование санитарнотехническое прочее и его части из черных металлов (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев); Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.		механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Матрасы, кроме матрасных основ (электрические); Инструменты музыкальные ; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.		(оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.		переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011; Электромагнитные технические средства (электрические и электронные аппараты, предназначенные для использования в жилых, коммерческих и легких промышленных обстановках);				
1.106.	ГОСТ ІЕС 61000-6-4, пп. 4, 6-11, таблица 1 п. 1.4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);	26.11;26.20;26.51;27.1 1;27.12;27.90;28.13;2 8.21.13;28.23;28.24;28 .25;28.29;28.30;28.49; 28.93;28.94;28.99;32.2 0;32.30.14;32.50;26.30 ;27.40;28.41;28.22;26.	8;8515;8543;8531;8414; 8413;8514;8443;8470;8	Напряженность поля излучаемых радиопомех в полосе частот 1-3 ГГц Напряженность поля излучаемых радиопомех в полосе частот 3-6 ГГц	- от 20 до 137 (дБмкВ/м) - от 20 до 137 (дБмкВ/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.		Инструменты электромузыкальные; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011; Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме		950691;9018;9019;8528 52;852859;9402;841920 0000;9021;8517;8525;8 525500000;852560000; 852580;852581;852582; 852583;852589;8512;85 13;8539;9405;8456;845 7;8459;8460;8461;8462; 8463;8425;9022		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.		компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.		атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Электромагнитные технические и электрические и электрические и электроные аппараты, предназначенные для использования в промышленных обстановках);				

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.	ГОСТ ІЕС 61000-6-4, пп. 4, 6-11, таблица 2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование	26.11;26.20;26.51;27.1 1;27.12;27.90;28.13;2 8.21.13;28.23;28.24;28 .25;28.29;28.30;28.49; 28.93;28.94;28.99;32.2 0;32.30.14;32.50;26.30 ;27.40;28.41;28.22;26.	8541;8471;9026;9027;9 028;9030;9031;9032;85 01;8504;8536;8537;853 8;8515;8543;8531;8414; 8413;8514;8443;8470;8 472;8467;8415;8418;84 21;8424;8476;8422;841 9;8420;8433;8436;8437; 8465;8438;8435;8447;8 451;8452;8448;8479;95 04;9207;950691;9018;9 019;852852;852859;940 2;8419200000;9021;851 7;8525;8525500000;852 560000;852580;852581; 852582;852583;852589; 8512;8513;8539;9405;8 456;8457;8459;8460;84 61;8462;8463;8425;902 2	Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц	от 20 до 137 (дБмкВ)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.		промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Инструменты музыкальные; Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (оборудование, подключаемое к сети переменного тока); Инструменты и оборудование медицинские;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.		Оборудование коммуникационное; Оборудование электрическое осветительное; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование подъемнотранспортное; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011; Электромагнитные технические средства				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.		(электрические и электронные аппараты, предназначенные для использования в промышленных обстановках);				
1.108.	ГОСТ ІЕС 61547, разделы 4, 5.3, 6, 7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое осветительное;	27.40	8512;8513;8539;9405	Критерий качества функционирования Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	соответствует/не соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
1.109.	ГОСТ IEC 61547, разделы 4, 5.4, 6, 7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое осветительное;	27.40	8512;8513;8539;9405	Критерий качества функционирования Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	соответствует/не соответствует от А до С устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.	ГОСТ IEC 61547, разделы 4, 5.5, 6, 7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная	Оборудование электрическое осветительное;	27.40	8512;8513;8539;9405	Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от A до C
совместимость (ЭМС)				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -	
	. ГОСТ IEC 61547, разделы 4, 5.6, 6, 7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)		27.40	8512;8513;8539;9405	Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от А до С
				Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -	
	ГОСТ IEC 61547, разделы 4, 5.7, 6, 7; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная	Оборудование электрическое осветительное;	27.40	8512;8513;8539;9405	Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от A до C
	совместимость (ЭМС)				Устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.						
1.113.	13. ГОСТ ІЕС 61547, разделы 4, 5.8, 6, 7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое осветительное;	e 27.40	8512;8513;8539;9405	Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от A до C
					Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует
					Устойчивость к провалам напряжения	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
1.114.	6;Электромагнитная технические средства 1;27.12;27.90;28.1 совместимость (Оборудование 8.21.13;28.23;28.2	26.11;26.20;26.51;27.1 1;27.12;27.90;28.13;2 8.21.13;28.23;28.25;28 .29;32.50;26.30;26.60	028;9030;9031;9032;85	Критерий качества функционирования	соответствует/не соответствует от A до C	
	совместимость (ЭМС)	управления и лабораторного применения); Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к		8413;8514;8443;8470;8 472;8415;8418;8421;84 24;8476;8422;8419;842 0;9018;9019;852852;85 2859;9402;8419200000; 9021;8517;8525;852550 0000;	Устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.		персональным электронным вычислительным машинам; Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование;		852560000;852580;852 581;852582;852583;852 589;9022	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
		Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы;			Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
		Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;			Устойчивость к наносекундным импульеным помехам	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
		Оборудование электрическое прочее ; Насосы и компрессоры прочие ; Печи и камеры			Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
		промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование			Устойчивость к провалам напряжения	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
		; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования			Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -
		; Оборудование промышленное холодильное				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.		и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях;				
1.115.	7;Электромагнитная К совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС) и	Компьютеры и периферийное оборудование;	1;27.12;27.90;28.13;2 8.21.13;28.23;28.25;28 .29;32.50;26.30;26.60 8;851. 8413; 472;8: 24;84 0;901: 2859; 9021; 0000; 0;852.	8541;8471;9026;9027;9 028;9030;9031;9032;85 01;8504;8536;8537;853 8;8515;8543;8531;8414; 8413;8514;8443;8470;8 472;8415;8418;8421;84	Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера	- от 0,4 до 4 - от 0,4 до 4
				24;8476;8422;8419;842 0;9018;9019;852852;85 2859;9402;8419200000;	Напряжение кондуктивных -	- от 0,01 до 7 (A)
		распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;		9021;8517;8525;852550 0000;852560000;85258 0;852581;852582;85258 3;852589;9022		- от 20 до 137 (дБмкВ)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		Насосы и компрессоры прочие; Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Инструменты и оборудование медицинские; Оборудование коммуникационное; Оборудование коммуникационное; Оборудование коммуникационное; Оборудование коммуникационное; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Электромагнитные			Напряженность поля излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 1 ГГц до 18 ГГц Относительное изменение напряжения Сила тока кондуктивных индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц Напряженность электрического поля излучаемых радиопомех в полосе частот от 9 кГц до 1 ГГц	- от 20 до 137 (дБмкВ/м) - от 0 до 20 (%) - от 20 до 137 (дБ(мкА)) - от 20 до 137 (дБмкВ/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		технические средства (Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения); Персональные электронные вычислительные компьютеры); Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам;				

Генеральный директор ООО «НИМАКС» Подписано электронной подписью М.Д. Усов