



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области» (Среднеуральский специализированный филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области»)

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21OT81

1. 624070, РОССИЯ, Свердловская область, муниципальный округ Среднеуральск, город Среднеуральск, улица Гашева, здание 2А (лабораторно-реабилитационный корпус, помещение 25-1).

адреса мест осуществления деятельности

2. 624070, РОССИЯ, Свердловская область, г. Среднеуральск, ул. Гашева, дом 2а (здание ангара).

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

624070, РОССИЯ, Свердловская область, муниципальный округ Среднеуральск, город Среднеуральск, улица Гашева, здание 2А (лабораторно-реабилитационный корпус, помещение 25-1).

адреса мест осуществления деятельности

№ 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. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 32137 п. 5 Приложение А-В; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Компоненты электронные (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности	26.11;26.12;26.20;26.30;26.51;26.52;26.70;26.80;27.11;27.12;27.33;27.90;28.11;28.12;28.21;28.22;28.23;28.25;28.29;28.99	8402120009;8402191009;8402199009;8402200009;8403;8404;8405100009;8405900000;8406820000;8406909000;	Устойчивость к гармоникам и интергармоникам (Гармоники от 1 до 40; От 0 до 12 %)	соответствует/не соответствует от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.1.		атомных станций); Платы печатные смонтированные (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Компьютеры и периферийное оборудование (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Оборудование коммуникационное (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Оборудование для измерения, испытаний и навигации		8407310000;840732;840733;840734;840790;840820;840890;840991000;840999000;841011000;8410900009;8411910008;8411990098;8413;8414;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8424;8425;8428;8431;8470;8471;8479;850300;8502;8504;8505;8505200000;8514;8515;8516;8517;8526;8528;8531;8535;8537;8538;8536;8541;8542;854370;901600;902300;9024;9025;9026;9027;9028;9030;9029;9031;9032;9106;9107000000	Устойчивость к изменениям частоты (50 Гц, 60 Гц; $\pm(0-15)$ %)	соответствует/не соответствует от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к импульсному магнитному полю (От 100 до 1000 А/м)	соответствует/не соответствует от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к колебаниям и пульсациям напряжения электропитания (От 0 до 20 %; От 10 до 400 В)	соответствует/не соответствует от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.1.		(Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Часы всех видов (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Приборы оптические и фотографическое оборудование (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Носители данных магнитные и оптические (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций);			Устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю (От 10 до 100 А/м)	соответствует/не соответствует от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 1 до 10 В)	соответствует/не соответствует от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 1000 А/м)	соответствует/не соответствует от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.1.		ого оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Изделия электроустановочные (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования,			Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 10 с)	соответствует/не соответствует от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 6 ГГц; Напряженность от 1 до 30 В/м)	соответствует/не соответствует от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	соответствует/не соответствует от критерии А, В, С до . (ед.)

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
1.1.		поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Оборудование электрическое прочее (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования,				

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
1.1.		поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Камеры, печи и печные горелки (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Оборудование подъемно-транспортное (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых 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
1.1.		применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехническ ого оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехническ ого оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехническ				

№ 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
1.1.		ого оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций);				
1.2.	ГОСТ 32137 п. 5 Приложение А-В; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Компоненты электронные (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Платы печатные смонтированные (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Компьютеры и периферийное оборудование (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического	26.11;26.12;26.20;26.30;26.51;26.52;26.70;26.80;27.11;27.12;27.33;27.90;28.11;28.12;28.21;28.22;28.23;28.25;28.29;28.99	8402120009;8402191009;8402199009;840220009;8403;8404;840510009;8405900000;8406820000;8406909000;8407310000;840732;840733;840734;840790;840820;840890;8409910000;8409990000;8410110000;8410900009;8411910008;8411990098;8413;8414;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8424;8425;8428;8431;8470;8471;8479;850300;8502;8504;8505;8505200000;8514;8515;8516;8517;8526;8528;8531;8535;8537;8538;8536;8541;	Гармонические составляющие тока Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 0,04 до 50 (А) - от 10 до 530 (В) от 0 до 100 (%)

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
1.2.		ого оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Оборудование коммуникационное (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехническ ого оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Оборудование для измерения, испытаний и навигации (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехническ ого оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Часы всех видов (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехническ ого оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности		8542;854370;901600;90 2300;9024;9025;9026;9 027;9028;9030;9029;90 31;9032;9106;91070000 00		

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
1.2.		атомных станций); Приборы оптические и фотографическое оборудование (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехническ ого оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Носители данных магнитные и оптические (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехническ ого оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехническ ого оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций);				

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
1.2.		Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Изделия электроустановочные (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Оборудование электрическое прочее (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных,				

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
1.2.		автомобильных и мотоциклетных (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехническ ого оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехническ ого оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Камеры, печи и печные горелки (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехническ ого оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Оборудование подъемно- транспортное (Системы				

№ 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.		(технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Машины и оборудование общего назначения прочие,				

№ 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.		не включенные в другие группировки (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций); Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки (Системы (технические средства) контроля и управления/электротехнического оборудования, поставляемых для применения в системах, важных для безопасности атомных станций);				
1.3.	ГОСТ ISO 7637-2 п. 4, Приложение В, С, D; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Компоненты электронные (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В);	26.11;26.12;26.20;26.30;26.51;26.52;26.70;26.80;27.11;27.12;27.33;27.90;28.12;28.23;28.25;28.29;28.99;27.40;28.13;28.24;29.31;29.32;28.30	8405100009;8405900000;8406820000;8406909000;8407310000;840732;840733;840734;840790;840890;840820;840991000;8409990000;8410110000;	Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	соответствует/не соответствует от уровни I, II, III, IV до . (ед.)

№ 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
1.3.		Платы печатные смонтированные (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Компьютеры и периферийное оборудование (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Оборудование коммуникационное (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Оборудование для измерения, испытаний и навигации (Оборудование,		8410900009;8411910008;8411990098;8413;8414;8415;8418;8420;8421;8424;8428;8430200000;8431;8448;8468;8471;8479;8501;8502;850300;8504;8505;8509;8509400000;8509800000;8509900000;851150000;8512;8513;8515;8516;8517;8526;8528;8531;8535;8536;8537;8538;8539;8541;8542;854370;854442;901600;9017;9019;902300;9024;9025;9026;9027;9030;9029;9031;9032;9106;9107000000		

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
1.3.		установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Часы всех видов (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Приборы оптические и фотографическое оборудование (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Носители данных магнитные и оптические (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных				

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
1.3.		электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Изделия электроустановочные (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с				

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
1.3.		номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Оборудование электрическое прочее (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением				

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
1.3.		питания 12 В и 24 В); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением				

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
1.3.		питания 12 В и 24 В); Оборудование электрическое осветительное (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Насосы и компрессоры прочие (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Инструменты ручные с механизированным приводом (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Оборудование электрическое и электронное для автотранспортных средств				

№ 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
1.3.		(Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств прочие (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В);				

№ 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
1.4.	ГОСТ 33991; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Компоненты электронные (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Платы печатные смонтированные (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Компьютеры и периферийное оборудование (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Оборудование коммуникационное (Оборудование, установленное на	26.11;26.12;26.20;26.30;26.51;26.52;26.70;26.80;27.11;27.12;27.33;27.90;28.12;28.23;28.25;28.29;28.99;27.40;28.13;28.24;29.31;29.32;28.30	8405100009;8405900000;8406820000;8406909000;8407310000;840732;840733;840734;840790;840890;840820;840991000;840999000;8410110000;8410900009;8411910008;8411990098;8413;8414;8415;8418;8420;8421;8424;8428;8430200000;8431;8448;8468;8471;8479;8501;8502;850300;8504;8505;8509;8509400000;8509800000;8509900000;851150000;8512;8513;8515;8516;8517;8526;8528;8531;8535;8536;8537;8538;8539;8541;8542;854370;854442;901600;9017;9019;902300;9024;9025;9026;9027;9030;9029;9031;9032;9106;9107000000	Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	соответствует/не соответствует от критерии А, В, С, D до . (ед.)

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
1.4.		пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Оборудование для измерения, испытаний и навигации (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Часы всех видов (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Приборы оптические и фотографическое оборудование (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных				

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
1.4.		электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Носители данных магнитные и оптические (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением				

№ 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
1.4.		питания 12 В и 24 В); Изделия электроустановочные (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Оборудование электрическое прочее (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Машины офисные и оборудование, кроме				

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
1.4.		компьютеров и периферийного оборудования (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Оборудование специального				

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
1.4.		назначения прочее, не включенное в другие группировки (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Оборудование электрическое осветительное (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Насосы и компрессоры прочие (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Инструменты ручные с механизированным приводом (Оборудование, установленное на				

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
1.4.		пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Оборудование электрическое и электронное для автотранспортных средств (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств прочие (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В); Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства (Оборудование, установленное на пассажирских, легковых и				

№ 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
1.4.		грузовых транспортных средствах, оборудованных электрическими системами с номинальным напряжением питания 12 В и 24 В);				
1.5.	ГОСТ 32141 п. 6.6; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства (Машины для сельского и лесного хозяйства); Инструмент (Машины для сельского и лесного хозяйства);	28.30;25.73	8432;8433;8424;8716;8434;8436;8201	Помехоустойчивость (Диапазон частот от 20 МГц до 1 ГГц; Напряженность от 0 до 30 В/м) (Диапазон частот от 1 МГц до 400 МГц; Сила тока от 0 до 60 мА)	соответствует/не соответствует от критерии А, В, С, D, Е до . (ед.) от уровни I, II, III, IV до . (ед.)
1.6.	ГОСТ 32141 п. 6.7; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства (Машины для сельского и лесного хозяйства); Инструмент (Машины для сельского и лесного хозяйства);	28.30;25.73	8432;8433;8424;8716;8434;8436;8201	Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-4)$ кВ; Воздушный $\pm(2-4)$ кВ)	соответствует/не соответствует от критерии А, В, С, D, Е до . (ед.) от уровни I, II, III, IV до . (ед.)

№ 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
1.7.	ГОСТ 32141 п. 6.4, Приложение D, п. 6.5, Приложение E; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства (Машины для сельского и лесного хозяйства); Инструмент (Машины для сельского и лесного хозяйства);	28.30;25.73	8432;8433;8424;8716;8434;8436;8201	Напряженность поля промышленных радиопомех (Диапазона частот от 30 МГц до 1 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
1.8.	ГОСТ 32141 п. 6.8; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства (Машины для сельского и лесного хозяйства); Инструмент (Машины для сельского и лесного хозяйства);	28.30;25.73	8432;8433;8424;8716;8434;8436;8201	Устойчивость к импульсным помехам (переходным процессам) ($\pm(4-70)$ В)	соответствует/не соответствует от критерии А, В, С, D, Е до . (ед.) от уровни I, II, III, IV до . (ед.)
1.9.	ГОСТ Р 52459.7; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование коммуникационное (Подвижные и портативные радиостанции систем цифровой сотовой системы GSM и DCS (фазы 1, 2 и 2+)); Оборудование для измерения, испытаний и навигации (Подвижные и портативные радиостанции систем цифровой сотовой системы	26.30;26.51;28.23;27.90	8517;8525;9014;9015;8526;9032;9031;8529;8470;8543;8515;8530;8531;854800;853110;853120;853180;8531802000;8531809500;853190	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)

№ 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
1.9.		GSM и DCS (фазы 1, 2 и 2+)); Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования (Подвижные и портативные радиостанции систем цифровой сотовой системы GSM и DCS (фазы 1, 2 и 2+)); Оборудование электрическое прочее (Подвижные и портативные радиостанции систем цифровой сотовой системы GSM и DCS (фазы 1, 2 и 2+));			Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 150 кГц до 30 МГц)	соответствует/не соответствует от 0 до 160 (дБ(мкВ))

№ 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
1.9.					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 150 кГц до 6 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Относительное изменение напряжения	- от 10 до 530 (В) от 0 до 100 (%)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение 3 В)	соответствует/не соответствует от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.9.					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	соответствует/не соответствует от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 0,5 до 1 кВ)	соответствует/не соответствует от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 5 с)	соответствует/не соответствует от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.9.					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 1000 МГц; Диапазон частот от 1400 до 2700 МГц; Напряженность 3 В/м)	соответствует/не соответствует от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-4)$ кВ; Воздушный $\pm(2-8)$ кВ)	соответствует/не соответствует от критерии А, В, С до . (ед.)
1.10.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 п. 17; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)

№ 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.					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15

№ 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.					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (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
1.10.					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.11.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 р. 6; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20

№ 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
1.11.					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))

№ 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
1.11.					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)

№ 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
1.11.					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.11.					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.11.					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.12.	ГОСТ ИЕС 60601-1-2 р. 6-9; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)

№ 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
1.12.					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)

№ 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
1.12.					Сила тока промышленных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.12.					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.12.					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.12.					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.13.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-1 п. 201.17; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)

№ 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.					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15

№ 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.					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (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
1.13.					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.14.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20

№ 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
1.14.					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))

№ 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
1.14.					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)

№ 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
1.14.					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.14.					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.14.					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.15.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-3 п. 201.17; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)

№ 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
1.15.					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)

№ 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
1.15.					Сила тока промышленных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.15.					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.15.					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.15.					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.16.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-5 п. 201.17, п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)

№ 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
1.16.					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15

№ 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
1.16.					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (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
1.16.					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.16.					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.16.					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.16.					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.17.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-8 п. 201.17; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20

№ 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
1.17.					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))

№ 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
1.17.					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)

№ 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
1.17.					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.17.					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.17.					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.18.	ГОСТ ИЕС 60601-2-13 р. 36; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)

№ 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
1.18.					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)

№ 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
1.18.					Сила тока промышленных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.18.					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.18.					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.18.					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.19.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-16 п. 201.17, п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)

№ 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.					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15

№ 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.					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (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
1.19.					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.20.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-17 п. 201.17; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20

№ 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
1.20.					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))

№ 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
1.20.					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)

№ 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
1.20.					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.20.					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.20.					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.21.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 п. 201.17, п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)

№ 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
1.21.					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)

№ 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
1.21.					Сила тока промышленных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.21.					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.21.					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.21.					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.22.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 п. 201.17, п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)

№ 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
1.22.					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15

№ 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
1.22.					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (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
1.22.					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.22.					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.22.					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.22.					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.23.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20 п. 201.17, п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20

№ 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
1.23.					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))

№ 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
1.23.					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)

№ 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
1.23.					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.23.					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.23.					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 п. 201.17, п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)

№ 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.					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)

№ 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.					Сила тока промышленных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.25.	ГОСТ IEC 60601-2-22 п. 2.17; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)

№ 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
1.25.					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15

№ 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
1.25.					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (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
1.25.					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.25.					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.25.					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.25.					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.26.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-23 п. 201.17, п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20

№ 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
1.26.					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))

№ 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
1.26.					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)

№ 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
1.26.					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.26.					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.26.					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-24 п. 201.17, п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)

№ 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.					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)

№ 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.					Сила тока промышленных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.28.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 п. 201.17, п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)

№ 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.					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15

№ 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.					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (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
1.28.					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.29.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 п. 201.17, п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20

№ 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
1.29.					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))

№ 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
1.29.					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)

№ 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
1.29.					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.29.					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.29.					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-28 п. 201.17; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)

№ 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.					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)

№ 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.					Сила тока промышленных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.31.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-29 п. 201.17; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)

№ 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.					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15

№ 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.					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (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
1.31.					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.32.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-33 п. 201.17, п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20

№ 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
1.32.					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))

№ 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
1.32.					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)

№ 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
1.32.					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.32.					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.32.					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.33.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-34 п. 201.17, п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)

№ 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
1.33.					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)

№ 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
1.33.					Сила тока промышленных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.33.					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.33.					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.33.					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.34.	ГОСТ IEC 60601-2-35 п. 201.17, п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)

№ 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
1.34.					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15

№ 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
1.34.					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (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
1.34.					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.34.					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.34.					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.34.					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.35.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-36 п. 201.17, п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20

№ 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.					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))

№ 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.					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-37 п. 201.17, п. 202.6; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)

№ 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.					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)

№ 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.					Сила тока промышленных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.37.	ГОСТ IEC 60601-2-39 п. 201.17, п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)

№ 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
1.37.					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15

№ 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
1.37.					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (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
1.37.					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.37.					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.37.					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.37.					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.38.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 п. 201.17, п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20

№ 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.					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))

№ 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.					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44 п. 201.17; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)

№ 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.					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)

№ 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.					Сила тока промышленных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.40.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 п. 201.17, п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)

№ 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
1.40.					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15

№ 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
1.40.					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (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
1.40.					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.40.					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.40.					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.40.					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.41.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-46 п. 201.17, п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20

№ 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
1.41.					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))

№ 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
1.41.					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)

№ 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
1.41.					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.41.					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.41.					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.42.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-47 п. 201.17, п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)

№ 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
1.42.					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)

№ 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
1.42.					Сила тока промышленных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.42.					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.42.					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.42.					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.43.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-49 п. 201.17, п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)

№ 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.					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15

№ 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.					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (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
1.43.					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.44.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-50 п. 201.17, п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20

№ 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
1.44.					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))

№ 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
1.44.					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)

№ 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
1.44.					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.44.					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.44.					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.45.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-63 п. 201.17, п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)

№ 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
1.45.					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)

№ 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
1.45.					Сила тока промышленных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.45.					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.45.					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.45.					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.46.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65 п. 201.17, п. 202; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)

№ 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.					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15

№ 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.					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (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
1.46.					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
1.47.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-66 п. 201.17; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20

№ 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
1.47.					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))

№ 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
1.47.					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)
					Сила тока индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)

№ 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
1.47.					Устойчивость к импульсным помехам ($\pm(0-600)$ В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.47.					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.47.					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (Диапазон частот от 80 МГц до 2,7 ГГц; Напряженность от 3 до 28 В/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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.	ГОСТ ИЕС 61000-4, (ГОСТ ИЕС 61000-4-39); Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Компоненты электронные (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Платы печатные смонтированные (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Компьютеры и периферийное оборудование (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Оборудование коммуникационное (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Техника бытовая электронная (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Часы всех видов (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование);	26.11;26.12;26.20;26.30;26.40;26.52;26.60;26.70;26.80;27.11;27.12;27.20;27.32;27.33;27.40;27.51;27.90;28.11;28.12;28.13;28.21;28.22;28.23;28.24;28.25;28.29;28.30;28.41;28.49;28.91;28.92;28.93;28.94;28.95;28.96;28.99;29.31;29.32;32.50;26.51	8403;8404;8402;8405;8406;8407;8408;8409;8410;8411;8413;8414;8415;8417;8418;8420;8421;8422;8423;8424;8425;8428;8430;8431;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8443;8447;8448;8450;8451;8452;8456;8459;8460;8466;8467;8468;8470;8471;8472;8476;8479;8502;8504;8505;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8419;8515;8516;8517;8526;8528;8531	Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 26 МГц; От 0 до 65 А/м)	соответствует/не соответствует от критерии А, В, С, D до . (ед.)

№ 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.		Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Приборы оптические и фотографическое оборудование (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Носители данных магнитные и оптические (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электротехнические,				

№ 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.		электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Батареи и аккумуляторы (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Провода и кабели электронные и электрические прочие (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Изделия электроустановочные (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Оборудование электрическое осветительное (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Приборы бытовые электрические (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Оборудование электрическое				

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
1.48.		прочее (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Насосы и компрессоры прочие (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Камеры, печи и печные горелки (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Оборудование подъемно-транспортное (Электротехнические,				

№ 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.		электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Инструменты ручные с механизированным приводом (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Машины и оборудование для				

№ 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.		сельского и лесного хозяйства (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Оборудование металлообрабатывающее (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Станки прочие (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Оборудование для металлургии (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Оборудование для производства пищевых				

№ 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.		продуктов, напитков и табачных изделий (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Оборудование для производства бумаги и картона (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Оборудование для обработки резины и пластмасс (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и				

№ 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.		оборудование); Оборудование электрическое и электронное для автотранспортных средств (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств прочие (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Инструменты и оборудование медицинские (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование); Оборудование для измерения, испытаний и навигации (Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование);				

№ 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
1.49.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 п. 201.17; Электромагнитная совместимость (ЭМС); методы исследований (испытаний) на электромагнитную совместимость без уточнения;	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях (Изделия медицинские электрические); Инструменты и оборудование медицинские (Изделия медицинские электрические);	26.60;32.50	9018;9021;9022	Гармонические составляющие тока	- от 0,04 до 50 (А)
					Длительная доза фликера	- от 0,5 до 20
					Изменения напряжения, колебания напряжения	- от 10 до 530 (В) от 0 до 100 (%)

№ 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
1.49.					Кратковременная доза фликера	- от 0,4 до 15
					Напряжение индустриальных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от 0 до 160 (дБ(мкВ))
					Напряженность поля индустриальных радиопомех (Диапазона частот от 9 кГц до 18 ГГц)	- от 0 до 160 (дБмкВ/м)

№ 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
1.49.					Сила тока промышленных радиопомех (Диапазон частот от 9 кГц до 30 МГц)	- от -30 до 120 (дБ(мкА))
					Степень эмиссии импульсных помех ($\pm(0-1000)$ В)	- от I, II, III, IV, V до . (ед.)
					Устойчивость к импульсным помехам $\pm(0-600)$ В	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.49.					Устойчивость к кондуктивным помехам (Диапазон частот от 150 кГц до 80 МГц; Напряжение от 3 до 6 В)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю (От 9 кГц до 13,56 МГц; От 0 до 65 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Напряженность от 3 до 30 А/м)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.49.					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, устойчивость к выбросу напряжения (Напряжение от 0,5 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) (Напряжение от 1 до 2 кВ)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (Напряжение от 0 до 300 В; Длительность от 10 мс до 6 с)	проходит/не проходит от критерии А, В, С до . (ед.)

№ 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
1.49.					Устойчивость к электростатическим разрядам (Контактный $\pm(2-8)$ кВ; Воздушный $\pm(2-15)$ кВ)	проходит/не проходит от (критерии А, В, С) до . (ед.)

№ 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. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ ИЕС 60332-3, (ГОСТ ИЕС 60332-3-21); Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; определение воспламеняемости;	Кабели волоконно-оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Нераспространение горения кабелей при групповой прокладке	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
1.2.	ГОСТ ИЕС 60332-3, (ГОСТ ИЕС 60332-3-22); Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; определение воспламеняемости;	Кабели волоконно-оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Нераспространение горения кабелей при групповой прокладке	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -

№ 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
1.3.	ГОСТ ИЕС 60332-3, (ГОСТ ИЕС 60332-3-23); Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; определение воспламеняемости;	Кабели волоконно-оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Нераспространение горения кабелей при групповой прокладке	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
1.4.	ГОСТ ИЕС 60332-3, (ГОСТ ИЕС 60332-3-24); Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; определение воспламеняемости;	Кабели волоконно-оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Нераспространение горения кабелей при групповой прокладке	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
1.5.	ГОСТ ИЕС 60332-3, (ГОСТ ИЕС 60332-3-25); Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; определение воспламеняемости;	Кабели волоконно-оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Нераспространение горения кабелей при групповой прокладке	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -

№ 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.	ГОСТ ИЕС 61034-2; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность;	Кабели волоконно-оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Оптическая плотность дыма	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
1.7.	ГОСТ ИЕС 60754-1; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность;	Кабели волоконно-оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Количество выделяемых газов галогенных кислот	- от 5 до 1700 (мг/г)
1.8.	ГОСТ ИЕС 60754-2; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность;	Кабели волоконно-оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	рН водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовыделения	- от 4,3 до 14

№ 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.					Проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовой выделения	- от 0 до 10 (мкСм/мм)
1.9.	ГОСТ ИЕС 60332-1-2; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; определение воспламеняемости;	Кабели волоконно-оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Нераспространение горения одиночного кабеля	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
1.10.	ГОСТ ИЕС 60332-1-3; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность;	Кабели волоконно-оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Степень образования падающих горящих капелек/частиц	Указание диапазона не требуется: -

№ 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
1.11.	ГОСТ ИЕС 60332-2-2; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; определение воспламеняемости;	Кабели волоконно-оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Нераспространение горения одиночного кабеля	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
1.12.	ГОСТ ИЕС 60331, (ГОСТ ИЕС 60331-21); Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; определение огнестойкости;	Кабели волоконно-оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Огнестойкость	выдерживает/не выдерживает -
1.13.	ГОСТ ИЕС 60331, (ГОСТ ИЕС 60331-23); Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; определение огнестойкости;	Кабели волоконно-оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Огнестойкость	выдерживает/не выдерживает -

№ 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
1.14.	ГОСТ ИЕС 60331, (ГОСТ ИЕС 60331-25); Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; определение огнестойкости;	Кабели волоконно-оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Огнестойкость	выдерживает/не выдерживает -
1.15.	ГОСТ 20.57.406 п. 2.16; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной рабочей температуры среды;	Кабели волоконно-оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Испытание на воздействие повышенной рабочей температуры среды	выдерживает/не выдерживает -
1.16.	ГОСТ 20.57.406 п. 2.17; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды;	Кабели волоконно-оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	выдерживает/не выдерживает -

№ 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
1.17.	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды;	Кабели волоконно- оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	выдерживает/не выдерживает -
1.18.	ГОСТ 20.57.406 п. 2.19; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды;	Кабели волоконно- оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	выдерживает/не выдерживает -
1.19.	ГОСТ 20.57.406 п. 2.20 , заискл. методов 205-1, 205-3; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие изменения температуры среды;	Кабели волоконно- оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Испытание на воздействие изменения температуры среды	выдерживает/не выдерживает -

№ 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
1.20.	ГОСТ 20.57.406 п. 2.22; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное;	Кабели волоконно-оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха (длительное и ускоренное)	выдерживает/не выдерживает -
1.21.	ГОСТ 20.57.406 п. 2.23; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной влажности воздуха кратковременное;	Кабели волоконно-оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха (кратковременное)	выдерживает/не выдерживает -
1.22.	ГОСТ 30630.2.1 п. 4.4-4.6; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов;	Кабели волоконно-оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	выдерживает/не выдерживает -

№ 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
1.23.	ГОСТ 30630.2.1 п. 5; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов;	Кабели волоконно- оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Испытание на воздействие верхнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	выдерживает/не выдерживает -
1.24.	ГОСТ 30630.2.1 п. 6; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов;	Кабели волоконно- оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	выдерживает/не выдерживает -
1.25.	ГОСТ 30630.2.1 п. 7; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов;	Кабели волоконно- оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	выдерживает/не выдерживает -

№ 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
1.26.	ГОСТ 30630.2.1 п. 8; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие изменения температуры среды;	Кабели волоконно- оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Испытание на воздействие изменения температуры среды	выдерживает/не выдерживает -
1.27.	ГОСТ 30630.2.2 п. 4; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное;	Кабели волоконно- оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Испытание на воздействие влажности воздуха длительное, ускоренное или в условиях выпадения росы	выдерживает/не выдерживает -
1.28.	ГОСТ 30630.2.2 п. 5; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной влажности воздуха кратковременное;	Кабели волоконно- оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Испытание на воздействие влажности воздуха кратковременное	выдерживает/не выдерживает -

№ 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
1.29.	ГОСТ 11645; Физико-механические; определение текучести (температура потери текучести, температура текучести);	Кабели волоконно-оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Текучесть расплава (ПТР)	Указание диапазона не требуется: - (г/10 мин)
1.30.	ГОСТ 16962.1 п. 1.9; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов;	Кабели волоконно-оптические; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные (Электрический и оптический кабель);	27.31;27.32;27.33	8544;900110;8536	Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	выдерживает/не выдерживает -
					Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	выдерживает/не выдерживает -

№ 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.					Испытание на воздействие влажности воздуха длительное, ускоренное или в условиях выпадения росы	выдерживает/не выдерживает -
					Испытание на воздействие влажности воздуха кратковременное	выдерживает/не выдерживает -
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	выдерживает/не выдерживает -

№ 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.					Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	выдерживает/не выдерживает -
					Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	выдерживает/не выдерживает -

Руководитель службы (по качеству)

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Н.Ю. Мысик

инициалы, фамилия уполномоченного лица