

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл"

наименование испытательной лаборатории

#### **RA.RU.21AA61**

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 424006, РОССИЯ, Марий Эл республика, город Йошкар-Ола, улица Соловьева, дом 3.

адреса мест осуществления деятельности

2. 424003, РОССИЯ, Марий Эл республика, город Йошкар-Ола, улица Суворова, дом 15.

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

смонтированные;

коммуникационное;

оборудование;

Оборудование

Компьютеры и периферийное

Техника бытовая электронная

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

### 424006, РОССИЯ, Марий Эл республика, город Йошкар-Ола, улица Соловьева, дом 3.

адреса мест осуществления деятельности

совместимость

(ЭМС);Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения		
1. Испы	1. Испытания (исследования), измерения продукции							
1.1.	ГОСТ IEC 61000-4- 16;Электромагнитная	Компоненты электронные ; Платы печатные	26.11;26.12;26.20;26.3 0;26.40;26.51;26.60;2	7322;8414;8415;8419;8 428;8438;8450;8451;84	Устойчивость к кондуктивным помехам	соответствует/не соответствует		

60;8467;8471;8501;850

2;8504;8505;8507;8508;

8508600000;850870000

;8509;8510;8512;8514;8

515;8516;8517;8519;85

21;852110;852190000;

7.11;27.20;27.32;27.33

;27.40;27.51;27.52;27.

90;28.24;28.25;28.99;

27.12

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Батареи и аккумуляторы; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные; Оборудование электрическое осветительное; Приборы бытовые электрические; Приборы бытовые неэлектрические; Оборудование электрическое прочее; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Оборудование специального		8522;8525;8526;8527;8 528;8529;8530;8531;85 35;8536;8537;8538;854 3;8544;8546;854610000 0;8546200000;854690;8 547;901600;9019;9024; 9025;9026;9027;9028;9 029;9030;9031;9032;90 33000000;9405		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		назначения прочее, не включенное в другие группировки; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая;				
1.2.	ГОСТ ІЕС 61000-4- 17;Электромагнитная совместимость (ЭМС);Электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Платы печатные смонтированные; Компьютеры и периферийное оборудование; Оборудование коммуникационное; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Батареи и аккумуляторы;	26.11;26.12;26.20;26.3 0;26.40;26.51;26.60;2 7.11;27.20;27.32;27.33 ;27.40;27.51;27.52;27. 90;28.24;28.25;28.99; 27.12	7322;8414;8415;8419;8 428;8438;8450;8451;84 60;8467;8471;8501;850 2;8504;8505;8507;8508; 8508600000;850870000 ;8509;8510;8512;8514;8 515;8516;8517;8519;85 21;852110;852190000;8 522;8525;8526;8527;85 28;8529;8530;8531;853 5;8536;8537;8538;8543; 8544;8546;8546100000; 8546200000;854690;85 47;901600;9019;9024;9 025;9026;9027;9028;90 29;9030;9031;9032;903 30000000;9405	Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		Провода и кабели электроические прочие; Изделия электроустановочные; Оборудование электрическое осветительное; Приборы бытовые электрические; Приборы бытовые неэлектрические; Оборудование электрическое прочее; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая;				

<b>Ν</b> Π/Π	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 ІЕС 61000-4-28;Электромагнитная совместимость (ЭМС);Электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Платы печатные смонтированные; Компьютеры и периферийное оборудование коммуникационное; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Батареи и аккумуляторы; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные; Оборудование электрическое осветительное; Приборы бытовые электрические; Приборы бытовые неэлектрические;	26.11;26.12;26.20;26.3 0;26.40;26.51;26.60;2 7.11;27.20;27.32;27.33 ;27.40;27.51;27.52;27. 90;28.24;28.25;28.99; 27.12	7322;8414;8415;8419;8 428;8438;8450;8451;84 60;8467;8471;8501;850 2;8504;8505;8507;8508; 8508600000;850870000 ;8509;8510;8512;8514;8 515;8516;8517;8519;85 21;852110;852190000;8 522;8525;8526;8527;85 28;8529;8530;8531;853 5;8536;8537;8538;8543; 8544;8546;8546100000; 8546200000;854690;85 47;901600;9019;9024;9 025;9026;9027;9028;90 29;9030;9031;9032;903 3000000;9405	Устойчивость к изменениям частоты в системах электроснабжения	соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		Оборудование электрическое прочее; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая;				
1.4.	ГОСТ ІЕС 61000-4- 10;Электромагнитная совместимость (ЭМС);Электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компоненты электронные; Платы печатные смонтированные; Компьютеры и периферийное оборудование; Оборудование коммуникационное; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Оборудование для облучения,	26.11;26.12;26.20;26.3 0;26.40;26.51;26.60;2 7.11;27.20;27.32;27.33 ;27.40;27.51;27.52;27. 90;28.24;28.25;28.99; 27.12	7322;8414;8415;8419;8 428;8438;8450;8451;84 60;8467;8471;8501;850 2;8504;8505;8507;8508; 8508600000;850870000 ;8509;8510;8512;8514;8 515;8516;8517;8519;85 21;852110;852190000;8 522;8525;8526;8527;85 28;8529;8530;8531;853 5;8536;8537;8538;	Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Батареи и аккумуляторы; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные; Оборудование электрическое осветительное; Приборы бытовые электрические; Приборы бытовые неэлектрические; Оборудование электрическое прочее; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки;		8543;8544;8546;854610 0000;8546200000;8546 90;8547;901600;9019;9 024;9025;9026;9027;90 28;9029;9030;9031;903 2;9033000000;9405		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;				
1.5.	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015);Электромагнитная совместимость (ЭМС);Электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое прочее; Техника бытовая электронная; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Приборы бытовые электрические; Приборы бытовые неэлектрические; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки;	27.90;26.40;28.24;28.2 5;27.51;27.52;28.29	8418;8419;8422;8450;8 467;8508;8516	Устойчивость к электростатическим разрядам  Устойчивость к наносекундным импульеным помехам  Устойчивость к микросекундным импульеным помехам  Устойчивость к кондуктивным помехам  Провалы напряжения	cootbetctbyet/he cootbetctbyet/he cootbetctbyet/he cootbetctbyet/he cootbetctbyet/ - cootbetctbyet/he cootbetctbyet - cootbetctbyet/he cootbetctbyet -

<b>Ν</b> Π/Π	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 CISPR 11;Электромагнитная совместимость (ЭМС);Электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое прочее; Техника бытовая электронная; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Компоненты электронные; Компьютеры и периферийное оборудование; Оборудование коммуникационное; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Часы всех видов; Приборы оптические и фотографическое оборудование; Камеры, печи и печные горелки; Оборудование подъемнотранспортное; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и	27.90;26.40;28.24;28.2 5;28.29;26.11;26.20;2 6.30;26.51;26.52;26.70 ;28.21;28.22;28.23;28. 93;28.99	521;8526;8527;8536;85	Устойчивость к кондуктивным помехам  Напряженность электрического поля излучаемых электромагнитных помех в полосе частот 30 МГц-1 ГГц  Напряженность поля излучаемых радиопомех в полосе частот 3-6 ГГц  Напряженность поля излучаемых радиопомех в полосе частот 1-3 ГГц	соответствует/не соответствует от 0 до 160 (дБмкВ/м)  соответствует от 0 до 160 (дБмкВ/м)  соответствует от 0 до 160 (дБмкВ/м)  соответствует от 0 до 160 (дБмкВ/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		периферийного оборудования; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки;				
1.7.	ГОСТ CISPR/TR 16-2-5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);Электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее; Насосы и компрессоры прочие; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Камеры, печи и печные горелки; Машины и оборудование общего назначения прочие,	27.11;27.12;27.90;28.1 3;28.25;28.21;28.29;2 8.99	8504;8536;8537;8514;8 535	Устойчивость к кондуктивным помехам  Напряженность электрического поля излучаемых электромагнитных помех в полосе частот 30 МГц-1 ГГц	соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует от 0 до 160 (дБмкВ/м)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		не включенные в другие группировки; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки;				
1.8.	ГОСТ Р МЭК 60068-2-30; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее;	27.11;27.12;27.90	8504;8535;8536;8537	Устойчивость к воздействию повышенной влажности	соответствует/не соответствует
1.9.	ГОСТ Р МЭК 60068-2- 1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее;	27.11;27.12;27.90	8504;8535;8536;8537	Устойчивость к пониженным температурам	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.						
1.10.	ГОСТ 28199;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее; Оборудование для измерения, испытаний и навигации;	27.11;27.12;27.90;26.5	8504;8535;8536;8537;9 030;9031	Устойчивость к пониженным температурам	соответствует/не соответствует
1.11.	ГОСТ Р МЭК 60068-2-78;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее; Оборудование для измерения, испытаний и навигации;	27.11;27.12;27.90;26.5	8504;8535;8536;8537;9 030;9031	Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха (длительное и ускоренное)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.						
1.12.	ГОСТ 28201;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее; Оборудование для измерения, испытаний и навигации;	27.11;27.12;27.90;26.5	8504;8535;8536;8537;9 030;9031	Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха (длительное и ускоренное)	соответствует/не соответствует
1.13.	ГОСТ 28200;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее; Оборудование для измерения, испытаний и навигации;	27.11;27.12;27.90;26.5	8504;8535;8536;8537;9 030;9031	Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.						
1.14.	ГОСТ ІЕС 61800- 3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);Электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее; Оборудование для измерения, испытаний и навигации;	27.11;27.12;27.90;26.5	8504;8535;8536;8537;9 030;9031	Помехоустойчивость Помехоэмиссия	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует от 0 до 200 (дБмкВ/м)
1.15.	ГОСТ ІЕС 60870-2- 1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);Электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ; Компьютеры и периферийное оборудование ;	27.11;27.12;27.90;26.2 0;26.30	8530;8535;8536;8537;9 032	Помехоустойчивость Помехоэмиссия	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует от 0 до 200 (дБмкВ/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		Оборудование коммуникационное ;				
1.16.	ГОСТ 12.1.030;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее;	27.11;27.12;27.90	8504;8535;8536;8537;8 538	Заземление (зануление)  Заземление  Напряжение пробоя изоляции  Импульсное напряжение  Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует -  соответствует /-  соответствует /-  соответствует /-  соответствует -  соответствует /-  соответствует -  соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.					Сила тока	соответствует/не соответствует
					Полная мощность	соответствует/не соответствует
1.17.	ГОСТ 30988.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Изделия электроустановочные;	27.33	8536	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует
	без уточнения				Зажимы для крепления	соответствует/не соответствует от 0 до 25 (мм)
					Защитное заземление	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (Ом)
					Конструкция	соответствует/не соответствует
					Механическая прочность	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.					Установочные размеры	соответствует/не соответствует от 0 до 100 (см)
					Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует
1.18.	ГОСТ IEC 60670-1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и	27.11;27.12	8504;8535;8536;8537;8 538	Трекингостойкость	соответствует/не соответствует
		регулирующая электрическая ;			Степень защиты от проникновения воды	соответствует/не соответствует от 0 до 9
					Степень защиты электропривода от проникновения твердых предметов и воды	соответствует/не соответствует от 0 до 6
					Электрическая прочность изоляции	соответствует/не соответствует
					Теплостойкость	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.					Механическая прочность	соответствует/не соответствует
					Электромагнитная совместимость	соответствует/не соответствует
					Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 100 (ГОм)
					Защитное заземление	соответствует/не соответствует от 0 до 1 (МОм)
					Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует
					Внешний вид покрытий, маркировка, наличие обозначений органов управления, комплектность, упаковка	соответствует/не соответствует
1.19.	ГОСТ 27924;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура	27.11;27.12;27.90	8504;8535;8536;8537;8 538	Устойчивость к воздействию температуры	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;				
1.20.	ГОСТ 27483;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Газогенераторы, аппараты для дистилляции и фильтрования; Компоненты электронные; Платы печатные смонтированные; Компьютеры и периферийное оборудование; Оборудование коммуникационное; Техника бытовая электронная (-); Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Оборудование для облучения, электрическое	27.11;28.29;28.29.1;26 .11;26.12;26.20;26.30; 26.40;26.51;26.60;27.1 2;27.20;27.32;27.33;2 7.40;27.51;27.52;27.90 ;28.24;28.25;28.99	7322;8414;8415;8419;8 428;8438;8450;8451;84 60;8467;8471;8501;850 2;8504;8505;8507;8508; 8508600000;850870000 ;8509;8510;8512;8514;8 515;8516;8517;8519;85 21;852110;852190000;8 522;8525;8526;8527;85 28;8529;8530;8531;853 5;8536;8537;8538;8543; 8544;8546;8546100000; 8546200000;854690;85 47;901600;9019;9024;9 025;9026;9027;9028;90 29;9030;9031;9032;903 3000000;9405	Устойчивость к воздействию температуры	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Батареи и аккумуляторы; Провода и кабели электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные; Оборудование электрическое осветительное; Приборы бытовые электрические; Приборы бытовые неэлектрические; Оборудование электрическое прочее; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.						
1.21.	ГОСТ 27484;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Компоненты электронные; Платы печатные смонтированные; Компьютеры и периферийное оборудование; Оборудование коммуникационное; Техника бытовая электронная (-); Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Батареи и аккумуляторы; Провода и кабели	26.11;26.12;26.20;26.3 0;26.40;26.51;26.60;2 7.11;27.12;27.20;27.32 ;27.33;27.40;27.51;27. 52;27.90;28.24;28.25; 28.99	428;8438;8450;8451;84	Стойкость к игольчатому пламени	соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные; Оборудование электрическое осветительное; Приборы бытовые электрические; Приборы бытовые неэлектрические; Оборудование электрическое прочее; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки;				
1.22.	ГОСТ Р 52931;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Компьютеры и периферийное оборудование; Компьютеры, их части и принадлежности; Устройства запоминающие и прочие устройства хранения	26.20;26.20.1;26.20.2; 26.20.3;26.20.4;26.30; 26.30.1;26.30.2;26.30. 3;26.30.4;26.30.5;26.3 0.6;27.90;27.90.1;27.9 0.2;	8471;8517;8530;8531;8 535;8536;8537;8608000 00;9030;9032	Электрическая прочность и электрическое сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		данных; Устройства автоматической обработки данных прочие; Блоки, части и принадлежности вычислительных машин; Оборудование коммуникационное; Аппаратура коммуникационная, аппаратура радио- или телевизионные камеры; Оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи; Части и комплектующие коммуникационного оборудования; Антенны и антенные отражатели всех видов и их части; части передающей радио- и телевизионных камер; Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура; Части устройств охранной или пожарной сигнализации и или пожарной сигнализации	27.90.3;27.90.4;27.90. 5;27.90.6;27.90.7;27.9 0.8		Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам  Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам  Требования безопасности	соответствует/не соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует/не соответствует -  -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		и аналогичной аппаратуры; Оборудование электрическое прочее; Оборудование электрическое прочее и его части; Панели индикаторные на жидких кристаллах или на светоизлучающих диодах; электрическая аппаратура звуковой или световой сигнализации; Инструменты электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки, машины и аппараты для поверхностной термообработки и газотермического напыления; Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (включая магниты электрические; муфты и тормоза электромагнитные; захваты подъемные электромагнитные; ускорители частиц электрические; генераторы сигналов электрические); Конденсаторы электрические;				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		нагревательных резисторов; Устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах, трамвайных путях, автомобильных дорогах, внутренних водных путях, площадках для парковки, в портовых сооружениях или на аэродромах; Части электрических конденсаторов, электрических резисторов, реостатов и потенциометров;				
1.23.	ГОСТ 33798.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт; электродвигатели постоянного тока прочие; генераторы постоянного тока; Электродвигатели переменного и постоянного	27.11;27.11.1;27.11.2; 27.11.3;27.11.4;27.11. 5;27.11.6;27.12;27.12. 1;27.12.2;27.12.3;27.1 2.4;27.90;27.90.1;27.9 0.2;27.90.3;27.90.4;27. 90.5;27.90.6;27.90.7;2 7.90.8;28.29;28.29.1;2 8.29.2;28.29.3;28.29.4;	8501;8504;8535;8536;8 543	Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам  Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		тока универсальные мощностью более 37,5 Вт; электродвигатели	28.29.5;28.29.6;28.29. 7;28.29.8		Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует
		переменного тока прочие; генераторы (синхронные генераторы) переменного тока; Установки генераторные электрические и вращающиеся преобразователи; Трансформаторы электрические; Элементы балластные для газоразрядных ламп или			Ток срабатывания	соответствует/не соответствует
					Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует
			электрические; Элементы балластные для			Электрическая прочность
		электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности; Части электродвигателей,			Превышение температуры	соответствует/не соответствует
		генераторов и трансформаторов ; Аппаратура распределительная и			Устойчивость к воздействию температуры	соответствует/не соответствует
		регулирующая электрическая ; Устройства для коммутации или защиты электрических			Степень защиты от проникновения воды	соответствует/не соответствует от 0 до 9
		цепей на напряжение более 1 кВ; Устройства коммутации или защиты электрических цепей			Степень защиты от внешних твердых предметов	соответствует/не соответствует от 0 до 6

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		на напряжение не более 1 кВ;			Температура нагрева	соответствует/не соответствует
		Комплекты электрической аппаратуры коммутации или				-
		аппаратуры коммутации или защиты; Части электрической			Внешний вид покрытий, маркировка, наличие	соответствует/не соответствует
		распределительной или регулирующей аппаратуры;			обозначений органов управления, комплектность,	-
		Оборудование электрическое			упаковка	
		прочее ; Оборудование электрическое прочее и его части ;			Габаритные размеры	соответствует/не соответствует
		Панели индикаторные на				-
		жидких кристаллах или на светоизлучающих диодах; электрическая аппаратура			Качество сборки	соответствует/не соответствует
		звуковой или световой				-
		сигнализации; Инструменты электрические			Классификация	соответствует/не
		для пайки мягким и твердым припоем и сварки, машины и				соответствует
		аппараты для поверхностной термообработки и			Конструкция	соответствует/не
		газотермического напыления				соответствует
		Оборудование электрическое			Установочные размеры	соответствует/не
		прочее, не включенное в другие группировки (включая			Passaspa	соответствует
		магниты электрические; муфты и тормоза				,
		электромагнитные; захваты подъемные			Коммутационная способность	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		электромагнитные; ускорители частиц электрические; генераторы сигналов электрические); Конденсаторы электрические; Резисторы, кроме нагревательных резисторов; Устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах, трамвайных путях, автомобильных дорогах, внутренних водных путях, площадках для парковки, в портовых сооружениях или на аэродромах; Части электрических конденсаторов, электрических резисторов; машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Газогенераторы, аппараты для дистилляции и фильтрования; Оборудование для мойки,			Механическая износостойкость	соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		заполнения, закупоривания или упаковывания бутылок или прочих емкостей; огнетушители, распылители, пароструйные или пескоструйные машины; прокладки; Оборудование для взвешивания и дозировки промышленное, бытовое и прочее; Центрифуги, каландры и торговые автоматы; Машины посудомоечные промышленного типа; Установки для обработки материалов с использованием процессов, включающих изменение температуры, не включенные в другие группировки; Оборудование и инструменты неэлектрические для пайки мягким и твердым припоем или сварки, и их части; машины и аппараты для газотермического напыления; Части прочего оборудования общего назначения, не включенного в другие группировки;				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.						
1.24.	ГОСТ 26.205, раздел 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Компьютеры и периферийное оборудование; Компьютеры, их части и принадлежности;	26.20;26.20.1;26.20.2; 26.20.3;26.20.4;26.30; 26.30.1;26.30.2;26.30. 3;26.30.4;26.30.5;26.3	8471;8517;8530;8531;8 535;8536;860800000;90 32	Требования безопасности	соответствует/не соответствует
	без уточнения	Устройства запоминающие и прочие устройства хранения данных; Устройства автоматической	0.6;26.51;26.51.1;26.5 1.2;26.51.3;26.51.4;26. 51.5;26.51.6;26.51.7;2 6.51.8;27.90;27.90.1;2 7.90.2;27.90.3;27.90.4; 27.90.5;27.90.6;27.90. 7;27.90.8		Устойчивость к внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
		обработки данных прочие; Блоки, части и принадлежности вычислительных машин;			Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует -
		Оборудование коммуникационное; Аппаратура коммуникационная, аппаратура радио- или телевизионная передающая; телевизионные камеры; Оборудование оконечное			Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует
					Степень защиты от проникновения воды	соответствует/не соответствует от 0 до 9
		(пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи ; Части и комплектующие коммуникационного			Степень защиты от внешних твердых предметов	соответствует/не соответствует от 0 до 6

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		оборудования; Антенны и антенные отражатели всех видов и их части; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер; Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура; Части устройств охранной или пожарной сигнализации и аналогичной аппаратуры; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Приборы навигационные, метеорологические, геофизические и аналогичные инструменты; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления; Весы точные; инструменты для черчения, расчетов, приборы для измерения линейных размеров и т.п.; Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений;			Устойчивость к воздействию температуры окружающей среды  Устойчивость к воздействию повышенной влажности  Кондуктивные помехи  Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты  Надежность  Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям	соответствует/не соответствует -  соответствует / не соответствует / не соответствует / не соответствует / -  соответствует / не соответствует от 0 до 160 (дБмкВ/м)  соответствует / не соответствует / -  соответствует / не соответствует / -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		прочих физических величин; Инструменты и приборы прочие для измерения, контроля и испытаний; Термостаты, стабилизаторы давления и прочие приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления; Части и принадлежности оборудования для измерения, испытаний и навигации; Оборудование электрическое прочее; Оборудование электрическое прочее и его части; Панели индикаторные на жидких кристаллах или на светоизлучающих диодах; электрическая аппаратура звуковой или световой сигнализации; Инструменты электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки, машины и аппараты для поверхностной термообработки и газотермического напыления; Оборудование электрическое прочее, не включенное в				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		другие группировки (включая магниты электрические; муфты и тормоза электромагнитные; захваты подъемные электромагнитные; ускорители частиц электрические; генераторы сигналов электрические); Конденсаторы электрические; Резисторы, кроме нагревательных резисторов; Устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах, трамвайных путях, автомобильных дорогах, внутренних водных путях, площадках для парковки, в портовых сооружениях или на аэродромах; Части электрических конденсаторов, электрических резисторов, реостатов и потенциометров;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	ГОСТ Р 50932;Электромагнитная совместимость (ЭМС);Электромагнитная		26.20;26.20.1;26.20.2; 26.20.3;26.20.4	8517;8518;8519;8521;8 531	Динамические изменения напряжения электропитания	соответствует/не соответствует
	совместимость (ЭМС)				Электростатические разряды	соответствует/не соответствует
					Устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии	соответствует/не соответствует
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	соответствует/не соответствует
1.26.	исследования обор (испытания);методы прочих Комі	оборудование; 26 компьютеры, их части и принадлежности; 3;2 Устройства хранения данных; Устройства автоматической обработки данных прочие; Блоки, части и 12	26.20;26.20.1;26.20.2; 26.20.3;26.20.4;26.51; 26.51.1;26.51.2;26.51. 3;26.51.4;26.51.5;26.5	8501;8504;8530;8535;8 536;8543;860800000;90 32	Устойчивость к воздействию температуры окружающей среды	соответствует/не соответствует
	без уточнения		1.6;26.51.7;26.51.8;26. 60;26.60.1;27.11;27.11 .1;27.11.2;27.11.3;27.1 1.4;27.11.5;27.11.6;27. 12;27.12.1;27.12.2;27. 12.3;27.12.4;27.90;27. 90.1;27.90.2;27.90.3;		Электрическая прочность изоляции	соответствует/не соответствует
					Защита с помощью блокировок	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		испытаний и навигации; Приборы навигационные, метеорологические, геофизические и аналогичные	27.90.4;27.90.5;27.90. 6;27.90.7;27.90.8;28.2 3;28.23.1;28.23.2;28.2 5;28.25.1;28.25.2;28.2		Защита от опасностей воздействия нежелательного или чрезмерного излучения	соответствует/не соответствует -
		инструменты; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления; Весы точные; инструменты	5.3;28.29;28.29.1;28.2 9.2;28.29.3;28.29.4;28. 29.5;28.29.6;28.29.7;2 8.29.8;28.99;28.99.1;2 8.99.2;28.99.3;28.99.4; 28.99.5		Защита от выделяющихся газов, взрыва	соответствует/не соответствует
					Кратковременное воздействие повышенного напряжения	соответствует/не соответствует
		для черчения, расчетов, приборы для измерения линейных размеров и т.п.; Приборы для измерения			Техническая документация	соответствует/не соответствует
		электрических величин или ионизирующих излучений; Приборы для контроля прочих физических величин;			Отбор образцов	соответствует/не соответствует
		Инструменты и приборы прочие для измерения, контроля и испытаний; Термостаты, стабилизаторы			Маркировка	соответствует/не соответствует
		давления и прочие приборы и аппаратура для автоматического регулирования или			Конструкция	соответствует/не соответствует
		управления; Части и принадлежности оборудования для измерения, испытаний и навигации; Оборудование для облучения,			Защита от распространения огня	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Оборудование и приборы для облучения, реабилитации, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт; электродвигатели постоянного тока прочие; генераторы постоянного тока; Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт; электродвигатели переменного тока прочие; генераторы (синхронные генераторы) переменного тока; Установки генераторные электрические и			Защита от механических опасностей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		вращающиеся преобразователи; Трансформаторы электрические; Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности; Части электродвигателей, генераторов и трансформаторов; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ; Устройства коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ; Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты; Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры; Оборудование электрическое				

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		прочее; Оборудование электрическое прочее и его части; Панели индикаторные на жидких кристаллах или на светоизлучающих диодах; электрическая аппаратура звуковой или световой сигнализации; Инструменты электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки, машины и аппараты для поверхностной термообработки и газотермического напыления; Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (включая магниты электрические; муфты и тормоза электромагнитные; захваты подъемные электрические; ускорители частиц электрические; генераторы сигналов электрические); Конденсаторы электрические; Резисторы, кроме нагревательных резисторов; Устройства электрической				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах, трамвайных путях, автомобильных дорогах, внутренних водных путях, площадках для парковки, в портовых сооружениях или на аэродромах; Части электрических конденсаторов, электрических резисторов, реостатов и потенциометров; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Машины пишущие, устройства для обработки текста, калькуляторы и счетные машины; Оборудование офисное и его части; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Теплообменники; оборудование промышленное для кондиционирования				

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		воздуха, холодильное и морозильное оборудование; Вентиляторы, кроме настольных, напольных, настенных, оконных, потолочных или вентиляторов для крыш; Части холодильного и морозильного оборудования и тепловых насосов; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Газогенераторы, аппараты для дистилляции и фильтрования; Оборудование для мойки, заполнения, закупоривания или упаковывания бутылок или прочих емкостей; огнетушители, распылители, пароструйные или пескоструйные машины; прокладки; Оборудование для взвешивания и дозировки промышленное, бытовое и прочее; Центрифуги, каландры и торговые автоматы; Машины посудомоечные				

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
1.26.		промышленного типа; Установки для обработки материалов с использованием процессов, включающих изменение температуры, не включенные в другие группировки; Оборудование и инструменты неэлектрические для пайки мягким и твердым припоем или сварки, и их части; машины и аппараты для газотермического напыления; Части прочего оборудования общего назначения, не включенного в другие группировки; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Машины печатные и переплетные; Оборудование и аппаратура, исключительно или в основном используемые для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных				

№ П/П	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.		интегральных микросхем или плоскопанельных дисплеев; Оборудование специального назначения, не включенное в другие группировки; Части печатного и переплетного оборудования; Части оборудования и аппаратуры, исключительно или в основном используемой для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскопанельных дисплеев; части прочего оборудования специального назначения;				
1.27.	ГОСТ Р 52691;Электромагнитная совместимость (ЭМС);Электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование коммуникационное; Аппаратура коммуникационная, аппаратура радио- или телевизионная передающая; телевизионные камеры; Оборудование оконечное (пользовательское)	26.30;26.30.1;26.30.2; 26.30.3;26.30.4;26.30. 5;26.30.6;27.33;27.33.	8525;8529901012;8529 901032;8529901043;85 29901053;8529901062; 8526;8527;8531;8533;8 543	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи; Части и комплектующие коммуникационного оборудования; Антенны и антенные отражатели всех видов и их части; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер; Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура; Части устройств охранной или пожарной сигнализации и аналогичной аппаратуры; Изделия электроустановочные; Изделия			Помехоустойчивость  Устойчивость к провалам напряжения  Устойчивость к электростатическим разрядам  Устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии  Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	cootbetctbyet/He cootbetctbyet/He cootbetctbyet/He cootbetctbyet/He cootbetctbyet/He cootbetctbyet/ - cootbetctbyet/He cootbetctbyet/ - cootbetctbyet/He cootbetctbyet/ -
1.28.	ГОСТ 17441, п. 2.1, 2.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая	27.11;27.12;27.90;27.3	8504;8535;8536;8537;8 538	Конструкция	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		; Оборудование электрическое прочее ; Изделия электроустановочные ;				
1.29.	ГОСТ 3242;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее;	27.11;27.12;27.90	8504;8535;8536;8537;8 538	Сварные соединения	соответствует/не соответствует
1.30.	ГОСТ Р 51329;Электромагнитная совместимость (ЭМС);Электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее;	27.11;27.12;27.90	8535;8536;8537;8538	Помехоэмиссия Помехоустойчивость	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.						
1.31.	ГОСТ IEC 60947-1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее; Оборудование коммуникационное;	27.11;27.12;27.90;26.3	8535;8536;8537;8538	Превышение температуры Помехоэмиссия Работоспособность Конструкция Электрическая прочность изоляции Сопротивление изоляции	cootbetctbyet/he cootbetctbyet/he cootbetctbyet/he cootbetctbyet/he cootbetctbyet/he cootbetctbyet - cootbetctbyet/he cootbetctbyet - cootbetctbyet/he cootbetctbyet - cootbetctbyet/he cootbetctbyet -

№ П/П	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.					Нагревостойкость	соответствует/не соответствует
					Электромагнитная совместимость	соответствует/не соответствует
1.32.	исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура	27.11;27.12;28.29;27.9	8535;8536;8537;8538	Конструкция	соответствует/не соответствует
	без уточнения	распределительная и регулирующая электрическая ; Машины и оборудование			Оболочки изделий	соответствует/не соответствует
		общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Оборудование электрическое			Износостойкость	соответствует/не соответствует
	прочее ;			Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует	
					Испытание на устойчивость к механическим воздействиям	соответствует/не соответствует

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.					Превышение температуры	соответствует/не соответствует
					Электрическое сопротивление постоянному току	соответствует/не соответствует
					Электрическая прочность изоляции	соответствует/не соответствует
					Степень защиты от проникновения воды	соответствует/не соответствует от 0 до 9
					Степень защиты от внешних твердых предметов	соответствует/не соответствует от 0 до 6
					Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует
					Устойчивость к воздействию повышенной влажности	соответствует/не соответствует
					Механическая износостойкость	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	ГОСТ 20248;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее;	27.11;27.12;27.90	8535;8536;8537;8538	Испытание на взаимозаменяемость однотипных выдвижных аппаратов  Контрольная сборка КТП	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.34.	ГОСТ 14694;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;	27.11;27.12;27.90	8535;8536;8537;8538	Механические характеристики  Контактное нажатие  Испытание на нагрев  Испытание на проверку электрической прочности изоляции	соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует -  соответствует -  соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.					Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Испытания на воздействие механических факторов при транспортировании	соответствует/не соответствует
					Устойчивость к воздействию климатических факторов при транспортировании	соответствует/не соответствует
					Испытание на взаимозаменяемость однотипных выдвижных аппаратов	соответствует/не соответствует
					Качество окраски	соответствует/не соответствует
					Защита от коррозии	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.	ГОСТ 8024;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее;	27.11;27.12;27.90	8535;8536;8537;8538	Испытание на нагрев	соответствует/не соответствует
1.36.	ГОСТ 1516.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее;	27.11;27.12;27.90	8535;8536;8537;8538	Испытание постоянным напряжением  Электрическая прочность изоляции при испытании кратковременным переменным напряжением  Напряжение грозового импульса	соответствует/не соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.	ГОСТ Р 55194;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее;	27.11;27.12;27.90	8535;8536;8537;8538;8 546;8547	Испытание коммутационными импульсами  Испытание постоянным напряжением  Испытательное напряжение грозового импульса	соответствует/не соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует -
1.38.	ГОСТ IEC 61439-1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее;	27.11;27.12;27.90	8535;8536;8537;8538	Превышение температуры	соответствует/не соответствует
1.39.	ГОСТ IEC 61439-2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура	27.11;27.12;27.90	8535;8536;8537;8538	Устойчивость к воздействию прямого механического удара	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.		регулирующая электрическая ;			Механическая прочность	соответствует/не соответствует
				Маркировка	соответствует/не соответствует	
					Конструкция	соответствует/не соответствует
					Превышение температуры	соответствует/не соответствует
1.40.	ГОСТ IEC 61439-4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	генераторы и трансформаторы;	27.11;27.12;27.90	8535;8536;8537;8538	Маркировка	соответствует/не соответствует
	без уточнения				Конструкция	соответствует/не соответствует
					Устойчивость к воздействию прямого механического удара	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.					Механическая прочность	соответствует/не соответствует
					Превышение температуры	соответствует/не соответствует
1.41.	ГОСТ ІЕС 61439-5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения   ———————————————————————————————————	27.11;27.12;27.90	8535;8536;8537;8538	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -	
				Маркировка	соответствует/не соответствует -  соответствует/не	
					Механическая прочность	соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.					Превышение температуры	соответствует/не соответствует
1.42.	ГОСТ IEC 61439-6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура	27.11;27.12;27.90	8535;8536;8537;8538	Степень защиты	соответствует/не соответствует
	без уточнения	распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое			Превышение температуры	соответствует/не соответствует
		прочее ;			Работоспособность	соответствует/не соответствует
					Конструкция	соответствует/не соответствует
				Информация об изделии	соответствует/не соответствует	

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.	В. ГОСТ Р 58304-2018 (МЭК 61439-6:2012);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое	27.11;27.12;27.90	8535;8536;8537;8538	Степень защиты	соответствует/не соответствует	
				Устойчивость к климатическим воздействиям	соответствует/не соответствует	
		прочее ;			Стойкость к механическим воздействиям	соответствует/не соответствует
					Превышение температуры	соответствует/не соответствует
					Работоспособность	соответствует/не соответствует
				Конструкция	соответствует/не соответствует	
				Информация об изделии	соответствует/не соответствует	

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
ис (и ис	IEC 61439-7-2021;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее;		8535;8536;8537;8538	Механическая прочность	соответствует/не соответствует
					Работоспособность	соответствует/не соответствует
					Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует
					Информация об изделии	соответствует/не соответствует
					Маркировка	соответствует/не соответствует
1.45.	ГОСТ 12.1.004;Расчетный метод;расчетный метод	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки; Компоненты электронные; Платы печатные	27.11;28.29;26.11;26.1 2;26.20;26.30;26.40;2 6.51;26.60;27.12;27.20 ;27.32;27.33;27.40;27. 51;27.52;27.90;28.24; 28.25;28.99	7322;8414;8415;8419;8 428;8438;8450;8451;84 60;8467;8471;8501;850 2;8504;8505;8507;8508; 8508600000;850870000 ;8509;8510;8512;8514;8 515;8516;8517;8519;85 21;852110;852190000;	Пожаробезопасность	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.		смонтированные; Компьютеры и периферийное оборудование; Оборудование коммуникационное; Техника бытовая электронная (-); Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Оборудование для облучения, электрическое и терапевтическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Батареи и аккумуляторы; Провода и кабели электрические прочие; Изделия электрические осветительное; Приборы бытовые электрическое осветительное; Приборы бытовые неэлектрические; Оборудование электрическое		8522;8525;8526;8527;8 528;8529;8530;8531;85 35;8536;8537;8538;854 3;8544;8546;854610000 0;8546200000;854690;8 547;901600;9019;9024; 9025;9026;9027;9028;9 029;9030;9031;9032;90 33000000;9405		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.		прочее ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ;				
1.46.	ГОСТ 14693;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;	27.11;27.12;27.90	8535;8536;8537;8538	Испытание на взаимозаменяемость однотипных выдвижных аппаратов  Прочность при транспортировании  Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам  Стойкость к механическим внешним воздействующим	соответствует/не соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует/не соответствует -  соответствует -  соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.					Испытание на нагрев	соответствует/не соответствует
					Упаковка	соответствует/не соответствует
					Консервация	соответствует/не соответствует
					Маркировка	соответствует/не соответствует
					Комплектность	соответствует/не соответствует
					Испытание на проверку электрической прочности изоляции	соответствует/не соответствует
					Механические характеристики	соответствует/не соответствует
					Документация	соответствует/не соответствует

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.					Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Внешний вид покрытий, маркировка, наличие обозначений органов управления, комплектность, упаковка	соответствует/не соответствует
					Надежность	соответствует/не соответствует
1.47.	п.6;Химические испытания, Пищев физико-химические питьев испытания;хроматография Пищев	Вода питьевая; Пищевая продукция;;Вода питьевая ; Пищевая продукция ; Корм готовый для	10.92;10.91	-	Массовая концентрация альфа-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,1 (мг/кг)
		непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;			Массовая концентрация бета- изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,1
					Массовая концентрация гамма-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,1 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.					Массовая концентрация 4,4'- ДДД	- от 0,007 до 0,2 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'- ДДЭ	- от 0,007 до 0,1 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'- ДДТ	- от 0,007 до 0,4 (мг/кг)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,001 до 0,1 (мг/кг)
1.48.	испытания, физико- химические испытания;хроматография	Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур; Линт хлопковый;	10.41.5;10.41.4;10.41. 3;10.41.2	1512;1513;1507;1508;1 50810;1510;151010000 0;1510900000;1511;551 512;551513;1514	Массовая концентрация 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексана, бетаизомер (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					Массовая концентрация 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексана, гамма-изомер (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
		Масла растительные и их фракции нерафинированные ;			Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ) в пересчете на массовую долю жира	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.					Массовая концентрация 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексана, альфаизомер (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг) - от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					ДДЭ Массовая концентрация 4,4'- ДДД	от 0,001 до 0,2 (мг/кг) - от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
1.49.	СТ РК 2010-2010 ;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Пищевая продукция; Вода питьевая;;Пищевая продукция; Вода питьевая; Корм готовый для непродуктивных животных; Корма готовые для сельскохозяйственных животных;	10.92;10.91	-	Массовая концентрация 2,4-Д	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)
1.50.	ГОСТ 34049;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн	Молоко и молочная продукция; Молочная продукция грочая; Масло сливочное, пасты	10.51;10.51.5;10.51.3; 10.51.4;10.51.1;10.51. 2;10.52;10.52.1	-	массовая концентрация афлатоксина М1	- от 0,00002 до 0,0005 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.	жидкостная хроматография	масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочнорастительные; Сыры, продукты сырные и творог; Молоко, кроме сырого, сливки; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Мороженое; Мороженое;				
1.51.	ГОСТ 33425;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных	10.11;10.11.1;10.11.2; 10.11.3;10.11.5;10.11. 6;10.12;10.12.5;10.12. 4;10.12.2;10.12.3;10.1 2.1;10.13;10.13.1	-	Кобальт (Со)  Никель (Ni)  Хром (Сr)	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг) - от 0,01 до 100,0 (мг/кг) - от 0,1 до 500,0 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.		семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней; Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы; Субпродукты сельскохозяйственной птицы; пригодные для употребления в пищу; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания; Жиры сельскохозяйственной птицы;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.		Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы;				
1.52.	ГОСТ 33426;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных	10.11;10.11.1;10.11.2; 10.11.3;10.11.5;10.12; 10.12.4;10.12.2;10.12. 3;10.12.1;10.13	-	Свинец (Рb) Кадмий (Cd)	- от 0,1 до 10 (мг/кг) - от 0,01 до 1 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.		семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания; Жиры сельскохозяйственной птицы; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	.53. ГОСТ 33824;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция;;Пищевая продукция ;	-	-	Цинк (Zn)	- от 0,01 до 400,0 (мг/кг)
					Свинец (Рь)	- от 0,004 до 50,0 (мг/кг)
					Медь (Си)	- от 0,002 до 200,0 (мг/кг)
					Кадмий (Cd)	- от 0,001 до 50,0 (мг/кг)
1.54.	СТБ EN 14083;Химические испытания, физико-химические	Пищевая продукция;;Пищевая продукция ;	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,004 до 1,0 (мг/кг)
ис аб	испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)				Свинец (Рв)	- от 0,08 до 5,0 (мг/кг)
1.55.	ГОСТ 32587, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;	Пищевая продукция;;Пищевая продукция ;	-	-	массовая концентрация охратоксина А	- от 0,0025 до 1,0 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.	высокоэффективная жидкостная хроматография					
1.56.	ГОСТ Р 58144, п.8.12;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Вода дистиллированная;	20.13.52.120	-	Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (КМnO4)	бесцветный/окрашенный -
1.57.	ГОСТ Р 58144, п.8.14; Химические испытания, физико- химические испытания; электрохимически й	Вода дистиллированная;	20.13.52.120	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. pH)
1.58.	ГОСТ Р 58144, п.8.15; Химические испытания, физико- химические испытания; электрохимически й	Вода дистиллированная;	20.13.52.120	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C  Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	- от 0,0 до 99,9 (мСм/см) - от 0,0 до 99,9 (мСм/см)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.						
1.59.	ГОСТ ISO 14377;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Молочная продукция прочая ;	10.51.5	-	Олово (Sn)	- от 5 до 1000 (мг/кг)
1.60.	СТБ 1315;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция;;Пищевая продукция ;	-	-	Свинец (Pb)	- от 0,1 до 5,0 (мг/кг)
1.61.	ГОСТ Р 56372; Химические испытания, физико-химические	Премиксы для крупного рогатого скота; Премиксы для свиней; Премиксы для птиц;	10.91.10.170;10.91.10. 171;10.91.10.172;10.9 1.10.173;10.91.10.179; 10.91.10.182;10.91.10. 183;10.91.10.184;10.9 1.10.185;	-	Железо (Fe)	от 4,0 до 50000,0 (мг/кг)
	испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)				Цинк (Zn)	- от 4 до 50000 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.		Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы; Комбикорма для дичи;	10.91.10.186;10.91.10. 187		Селен (Se)	- от 0,3 до 100,0 (мг/кг)
					Молибден (Мо)	- от 4,0 до 50000,0 (мг/кг)
				Медь (Си)	- от 1,0 до 20000,0 (мг/кг)	
					Марганец (Mn)	- от 4,0 до 50000,0 (мг/кг)
					Кобальт (Со)	- от 0,1 до 1000,0 (мг/кг)
1.62.	ГОСТ Р 55624, п.8.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Десерты взбитые замороженные фруктовые; Десерты взбитые замороженные плодовоягодные; Десерты взбитые замороженные овощные; Десерты взбитые замороженные - шербеты; Десерты взбитые замороженные - шербеты с	10.39.21.141;10.39.21. 142;10.39.21.143;10.3 9.21.144;10.39.21.145; 10.39.21.140	-	Массовая доля сухих веществ	от 28,0 до 32,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.		растительным жиром; Десерты взбитые замороженные фруктовые, плодово-ягодные, фруктово- овощные, овощные, шербеты, смеси для их приготовления; сладкий пищевой лед;				
1.63.	ГОСТ Р 55624, п.8.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Десерты взбитые замороженные фруктовые; Десерты взбитые замороженные плодовоягодные; Десерты взбитые замороженные овощные; Десерты взбитые замороженные - шербеты; Десерты взбитые замороженные - шербеты с растительным жиром; Десерты взбитые замороженные фруктовые, плодово-ягодные, фруктовоовощные, овощные, шербеты, смеси для их приготовления; сладкий пищевой лед;	10.39.21.141;10.39.21. 142;10.39.21.143;10.3 9.21.144;10.39.21.145; 10.39.21.140	-	Кислотность	- от 70 до 110 (°T)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	ГОСТ 26312.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукция мукомольно- крупяного производства; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушеный или дробленый;	10.61;10.61.4;10.61.3; 10.61.2;10.61.1	-	Вкус	соответствует/не соответствует
					Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
	I					
1.65.	ГОСТ 34355, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Сыры, продукты сырные и творог; Молоко, кроме сырого, сливки; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Молоко и молочная продукция; Молочная продукция прочая; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-	10.51.4;10.51.1;10.51. 2;10.51;10.51.5;10.51. 3	-	Вкус	соответствует/не соответствует
	(сенсорный)				Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.		растительные ;			Консистенция	соответствует/не соответствует
1.66.	ГОСТ 31451, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция ; Молочная продукция ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочнорастительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	10.51;10.51.5;10.51.3; 10.51.4;10.51.1;10.51. 2	-	Внешний вид  Запах  Консистенция	соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответст
1.67.	ГОСТ 31454, п.7.2.;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция ; Молочная продукция прочая ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-	10.51;10.51.5;10.51.3; 10.51.4;10.51.1;10.51.	-	Вкус	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.		растительные; Сыры, продукты сырные и творог; Молоко, кроме сырого, сливки; Молоко и сливки сухие, сублимированные;			Внешний вид	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует
		eyommiposamiste ;			Консистенция	соответствует/не соответствует
1.68.	ГОСТ 31455, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Молоко и молочная продукция ; Молочная продукция прочая ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочнорастительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	10.51;10.51.5;10.51.3; 10.51.4;10.51.1;10.51. 2	-	Вкус	соответствует/не соответствует
	(сенсорный)				Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.	ГОСТ 32261, п.7.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Молоко и молочная продукция ; Молочная продукция прочая ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочнорастительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	10.51;10.51.5;10.51.3; 10.51.4;10.51.1;10.51. 2	-	Вкус	соответствует/не соответствует
	(сенсорный)				Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
1.70.	ГОСТ 31453, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция ; Молочная продукция прочая ; Масло сливочное, пасты	10.51;10.51.5;10.51.3; 10.51.4;10.51.1;10.51. 2	-	Вкус	соответствует/не соответствует
	(сенсорныи)	масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочнорастительные; Сыры, продукты сырные и творог; Молоко, кроме сырого, сливки; Молоко и сливки сухие,			Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.		сублимированные;			Консистенция	соответствует/не соответствует
1.71.	ГОСТ 32260, п.7.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция ; Молочная продукция ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочнорастительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	10.51;10.51.5;10.51.3; 10.51.4;10.51.1;10.51. 2	-	Внешний вид  Запах  Консистенция	соответствует/не соответствует/не соответствует -  соответствует  соответствует/не соответствует  соответствует  соответствует
1.72.	ГОСТ 32263, п.6.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция; Молочная продукция прочая; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-	10.51;10.51.5;10.51.3; 10.51.4;10.51.1;10.51. 2	-	Вкус	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		растительные; Сыры, продукты сырные и творог; Молоко, кроме сырого, сливки; Молоко и сливки сухие, сублимированные;			Внешний вид	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
1.73.	ГОСТ 31452, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Молоко и молочная продукция ; Молочная продукция прочая ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочнорастительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	10.51;10.51.5;10.51.3; 10.51.4;10.51.1;10.51. 2	-	Вкус	соответствует/не соответствует
	(сенсорный)				Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 31457, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мороженое ; Мороженое ;	10.52;10.52.1	-	Вкус	соответствует/не соответствует -
					Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Запах	соответствует/не соответствует -
					Консистенция	соответствует/не соответствует -
1.75.	СТ РК 2040-2010;Химические испытания, физико-химические	е Корма для сельскохозяйственных животных прочие; Корма вареные; Концентраты и смеси кормовые; Концентраты амидовитаминно-минеральные; Концентраты белкововитаминно-минеральные; Комбикорма для прочих животных; Комбикорма для рыб;	10.91.10.290;10.91.10. 240;10.91.10.230;10.9 1.10.220;10.91.10.210;	-	Ртутьорганические пестициды	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
	испытания;тонкослойная хроматография		10.91.10.189;10.91.10. 188;10.91.10.187;10.9 1.10.186;10.91.10.185; 10.91.10.184;10.91.10.		Содержание метилмеркурхлорида	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
			183;10.91.10.182;		Содержание этилмеркурхлорида	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.		Комбикорма для дичи; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы; Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий; Комбикорма для овец; Комбикорма для свиней; Комбикорма для лошадей; Комбикорма для крупного рогатого скота; Комбикорма; Премиксы прочие; Премиксы для птиц; Премиксы для крупного рогатого скота; Премиксы для крупного рогатого скота; Премиксы для крупного рогатого скота; Премиксы; Антибиотики кормовые; Концентрат белковый метанового брожения; Кормобактерин; Дрожжи кормовые; Белок кормовой; Консервы кормовые для сельскохозяйственных животных; Корма из рыбы, мяса китов и других водных млекопитающих; Корма животные сухие; Корма животные сухие;	10.91.10.181;10.91.10. 180;10.91.10.179;10.9 1.10.173;10.91.10.172; 10.91.10.171;10.91.10. 170;10.91.10.160;10.9 1.10.153;10.91.10.152; 10.91.10.151;10.91.10. 150;10.91.10.140;10.9 1.10.130;10.91.10.120; 10.91.10.110;10.92;10. 92.1;10.91.10;10.11;10 .11.1;10.11.2;10.11.3;1 0.11.5;10.11.6;01.11.1; 01.11.12;01.11.11;10.6 1.21;10.61.21.111;10.6 1.21.112;10.61.21.113; 10.61.21.115;10.61.21. 116;10.61.21.110;10.6 1.21.114;10.61.21.117; 10.61.21.119;10.61.21. 120;01.11.3;01.11.33;0 1.11.31;			

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.		Корм готовый для непродуктивных животных; Корм готовый для непродуктивных животных; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны); Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания; Мясо и пищевые субпродукты замороженные,	01.11.32;01.13;01.13.9 ;01.13.8;01.13.7;01.13. 6;01.13.5;01.13.4;01.1 3.3;01.13.2;01.13.1			

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.		в том числе для детского питания;  Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней;  Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные;  Пшеница;  Пшеница, кроме твердой пшеницы;  Пшеница твердая;  Мука пшеничная и пшенично-ржаная;  Мука пшеничная сорта  Экстра;  Крупчатка;  Мука пшеничная хлебопекарная высшего сорта;  Мука пшеничная хлебопекарная второго сорта;  Мука пшеничная хлебопекарная обойная;  Мука пшеничная;  Мука пшеничная ;  Мука пшеничная ;  Мука пшеничная;  Мука пшеничная ;  Мука пшеничная общего назначения;  Мука пшеничная прочая;  Мука пшеничная прочая;  Мука пшенично-ржаная;				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.		Ячмень, рожь и овес; Овес; Ячмень; Рожь; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Овощи свежие, не включенные в другие группировки; Грибы и трюфели; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с толовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные; Культуры овощные плодовые прочие; Культуры бахчевые; Культуры овощные салатные или зеленые;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.	ГОСТ 33704;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо крупного рогатого скота, свинина, коаранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней; Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные; Пшеница;	10.11;10.11.1;10.11.2; 10.11.3;10.11.5;10.11. 6;01.11.1;01.11.12;01. 11.11;10.61.21;10.61.2 1.111;10.61.21.112;10. 61.21.113;10.61.21.11 5;10.61.21.116;10.61.2 1.110;10.61.21.114;10. 61.21.117;10.61.21.11 9;10.61.21.120;01.11.3 ;01.11.33;01.11.31;01. 11.32;01.13;01.13.9;01 .13.8;01.13.7;01.13.6;0 1.13.5;01.13.4;01.13.3; 01.13.2;01.13.1		Ртутьорганические пестициды  Содержание метилмеркурхлорида  Содержание этилмеркурхлорида	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг) - от 0,01 до 0,1 (мг/кг) - от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.		Пшеница, кроме твердой пшеницы; Пшеница твердая; Мука пшеничная и пшенично-ржаная; Мука пшеничная сорта Экстра; Крупчатка; Мука пшеничная хлебопекарная высшего сорта; Мука пшеничная хлебопекарная второго сорта; Мука пшеничная хлебопекарная обойная; Мука пшеничная хлебопекарная обойная; Мука пшеничная; Мука пшеничная хлебопекарная первого сорта; Мука пшеничная прочая; Мука пшеничная общего назначения; Мука пшеничная прочая; Мука пшеничная прочая; Мука пшенично-ржаная; Ячмень, рожь и овес; Овес; Ячмень; Рожь; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Овощи свежие, не включенные в другие				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.		группировки; Грибы и трюфели; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные; Культуры овощные плодовые прочие; Культуры бахчевые; Культуры овощные салатные или зеленые;				
1.77.	ГОСТ 32194;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Корм готовый для непродуктивных животных; Корм готовый для непродуктивных животных; Комбикорма; Комбикорма для крупного рогатого скота; Комбикорма для лошадей; Комбикорма для свиней;	10.92;10.92.1;10.91.10 .180;10.91.10.181;10.9 1.10.182;10.91.10.183; 10.91.10.184;10.91.10. 185;10.91.10.186;10.9 1.10.187;	-	Гексахлорбензол (Hexachlorobenzene)  Массовая концентрация 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексана, альфаизомер (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,05 (мг/кг) - от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		Комбикорма для овец; Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы; Комбикорма для дичи; Комбикорма для рыб; Комбикорма для прочих животных;	10.91.10.188;10.91.10. 189		Массовая концентрация 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексана, бетаизомер (ГХЦГ) Массовая концентрация 1,2,3,4,5,6-	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг) - от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
					гексахлорциклогексана, гамма-изомер (ГХЦГ)  Массовая концентрация гексахлорбензола (ГХБ)	- от 0,005 до 0,05 (мг/кг)
1.78.	ГОСТ 33957, п.6.1.;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический  Сыворотка ; Продукты из сыворотки прочие ; Сыворотка молочная	Продукты из сыворотки прочие; Сыворотка молочная	10.51.55;10.51.55.129; 10.51.55.150;10.51.55. 111;10.51.55.112;10.5 1.55.113;10.51.55.140; 10.51.55.141;10.51.55. 142;10.51.55.143;10.5 1.55.152;10.51.55.153; 10.51.55.190;10.51.55. 121;10.51.55.151;10.5 1.55.120;10.51.55.130;	-	Вкус	соответствует/не соответствует
	(сенсорный)	деминерализованная и продукты на ее основе; Сыворотка молочная подсырная;			Внешний вид	соответствует/не соответствует
		Сыворотка молочная творожная; Сыворотка молочная казеиновая; Сыворотка сухая и продукты из сыворотки сухие; Сыворотка сухая; Сыворотка сухая			Запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.		сублимационной сушки; Продукты из сыворотки сухие; Сыворотка молочная деминерализованная сгущенная; Сыворотка молочная деминерализованная сухая; Сыворотка и продукты из сыворотки прочие, не включенные в другие группировки; Напитки из сыворотки; Сыворотка молочная деминерализованная; Продукты из сыворотки; Сыворотка молочная сгущенная; Сыворотка молочная;	10.51.55.110		Цвет	соответствует/не соответствует
1.79.	ГОСТ 33957, п.6.3.;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыворотка; Продукты из сыворотки прочие; Сыворотка молочная деминерализованная и продукты на ее основе; Сыворотка молочная подсырная; Сыворотка молочная	10.51.55;10.51.55.129; 10.51.55.150;10.51.55. 111;10.51.55.112;10.5 1.55.113;10.51.55.140; 10.51.55.141;10.51.55. 142;10.51.55.143;	-	Титруемая кислотность	- от 1,0 до 100 (°T)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		творожная; Сыворотка молочная казеиновая; Сыворотка сухая и продукты из сыворотки сухие; Сыворотка сухая; Сыворотка сухая сублимационной сушки; Продукты из сыворотки сухие; Сыворотка молочная деминерализованная сгущенная; Сыворотка и продукты из сыворотка и продукты из сыворотки прочие, не включенные в другие группировки; Напитки из сыворотки; Сыворотка молочная деминерализованная; Продукты из сыворотки; Сыворотка молочная деминерализованная; Продукты из сыворотки; Сыворотка молочная сгущенная; Сыворотка молочная;	10.51.55.152;10.51.55. 153;10.51.55.190;10.5 1.55.121;10.51.55.151; 10.51.55.120;10.51.55. 130;10.51.55.110			

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.	ГОСТ 33957, п.6.4.;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометричес кий	Сыворотка; Продукты из сыворотки прочие; Сыворотка молочная деминерализованная и продукты на ее основе; Сыворотка молочная подсырная; Сыворотка молочная творожная; Сыворотка молочная казеиновая; Сыворотка сухая и продукты из сыворотки сухие; Сыворотка сухая; Сыворотка сухая сублимационной сушки; Продукты из сыворотки сухие; Сыворотка молочная деминерализованная сгущенная; Сыворотка молочная деминерализованная сухая; Сыворотка и продукты из сыворотка и продукты из сыворотки прочие, не включенные в другие группировки; Напитки из сыворотки; Сыворотка молочная деминерализованная; Продукты из сыворотки;	10.51.55;10.51.55.129; 10.51.55.150;10.51.55. 111;10.51.55.112;10.5 1.55.113;10.51.55.140; 10.51.55.141;10.51.55. 142;10.51.55.143;10.5 1.55.152;10.51.55.153; 10.51.55.190;10.51.55. 121;10.51.55.151;10.5 1.55.120;10.51.55.130; 10.51.55.110	-	Массовая доля сухих веществ	от 5,0 до 15,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.		Сыворотка молочная сгущенная ; Сыворотка молочная ;				
1.81.	ГОСТ 33957, п.6.6.;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыворотка; Продукты из сыворотки прочие; Сыворотка молочная деминерализованная и продукты на ее основе; Сыворотка молочная подсырная; Сыворотка молочная творожная; Сыворотка молочная казеиновая; Сыворотка сухая и продукты из сыворотки сухие; Сыворотка сухая сублимационной сушки; Продукты из сыворотки сухие; Сыворотка молочная деминерализованная сгущенная; Сыворотка молочная деминерализованная сухая; Сыворотка и продукты из	10.51.55;10.51.55.129; 10.51.55.150;10.51.55. 111;10.51.55.112;10.5 1.55.113;10.51.55.140; 10.51.55.141;10.51.55. 142;10.51.55.143;10.5 1.55.152;10.51.55.153; 10.51.55.190;10.51.55. 121;10.51.55.151;10.5 1.55.120;10.51.55.130; 10.51.55.110		Массовая доля сухих веществ	от 5,0 до 15,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.		сыворотки прочие, не включенные в другие группировки; Напитки из сыворотки; Сыворотка молочная деминерализованная; Продукты из сыворотки; Сыворотка молочная сгущенная; Сыворотка молочная;				
1.82.	СТ РК 2011-2010, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Пищевая продукция; Вода питьевая;;Пищевая продукция; Вода питьевая; Корм готовый для непродуктивных животных; Корма готовые для сельскохозяйственных животных;	10.92;10.91		Массовая концентрация 4,4'-ДДД  Массовая концентрация 4,4'-ДДТ  Массовая концентрация 4,4'-ДДЭ  Массовая концентрация альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)  Массовая концентрация бета-гексахлорциклогексана	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.					(ГХЦГ)	
					Массовая концентрация гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
1.83.	ГОСТ 32036, п.6.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья;	11.01.10.720	-	Массовая концентрация свободных кислот	- от 7 до 22 (мг/дм³)
1.84.	ГОСТ 32013;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья;	11.01.10.720	-	Наличие фурфурола	бесцветный/окрашенный -
1.85.	ГОСТ 32035, п.5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Водки ; Водки прочие ;	11.01.10.110;11.01.10.	-	Крепость	- от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.						
1.86.	ГОСТ IEC 60598-1-2017 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное;	e 27.40	9405	Безвинтовые контактные зажимы Винтовые контактные зажимы	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует
					Огнестойкость Теплостойкость	соответствует/не соответствует - соответствует/не
					Испытание на старение	соответствует/не соответствует/не соответствует -
					Воздушные зазоры	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.					Пути утечки	соответствует/не соответствует
					Влагостойкость	соответствует/не соответствует
					Степень защиты от проникновения воды	соответствует/не соответствует
					Провода внутреннего монтажа	соответствует/не соответствует
					Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует
					Конструкция	соответствует/не соответствует
					Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует
					Защитное заземление	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.					Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует
					Маркировка	соответствует/не соответствует
					Защита от проникновения внешних твердых частиц	соответствует/не соответствует
1.87.	ГОСТ 24607;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее;	27.11;27.12;27.90	8535;8536;8537;8538	Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам  Электрическое сопротивление защитного заземления. Электрическое сопротивления металлических частей, доступных прикосновению.	соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует -
					Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.					Электрическая прочность изоляции	соответствует/не соответствует
					Частота выходного напряжения	соответствует/не соответствует
					Степень защиты от проникновения воды	соответствует/не соответствует от 0 до 9
					Степень защиты от внешних твердых предметов	соответствует/не соответствует от 0 до 6
					Выходное напряжение	соответствует/не соответствует
					Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Испытание на нагрев	соответствует/не соответствует
					Внешний осмотр испытуемого оборудования, проверку монтажа ограждений механизмов и других устройств, обеспечивающих	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.					безопасность испытаний	
1.88.	ГОСТ 26567;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее;	27.11;27.12;27.90	8535;8536;8537;8538	Коэффициент небаланса напряжения  Коэффициент мощности  Коэффициент искажения синусоидальностикривой выходного напряжения  Коэффициент гармонических составляющих напряжения  Коэффициент амплитудной модуляции напряжения  Отношение выходного напряжения к частоте	соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует -  соответствует -  соответствует / не соответствует -  соответствует -  соответствует / не соответствует -  соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.					Переходное отклонение выходного переменного напряжения	соответствует/не соответствует
					Установившееся отклонение выходного переменного напряжения	соответствует/не соответствует
					Испытание на параллельную работу	соответствует/не соответствует
					Коэффициент пульсации постоянного напряжения	соответствует/не соответствует
					Переходное отклонение выходного постоянного напряжения	соответствует/не соответствует
					Установившееся отклонение выходного постоянного напряжения	соответствует/не соответствует
					Устойчивость к внешним коротким замыканиям	соответствует/не соответствует
					Устойчивость к внутренним коротким замыканиям	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.					Устойчивость к перегрузкам	соответствует/не соответствует
					Выходное напряжение	соответствует/не соответствует
					Испытание напряжением	соответствует/не соответствует
					Коэффициент полезного действия (КПД) общий	соответствует/не соответствует
					Испытание на нагрев	соответствует/не соответствует
					Распределение напряжения по последовательно соединенным силовым полупроводниковым приборам и определение значения коэффициента неравномерности распределения напряжений	соответствует/не соответствует
					Коэффициент неравномерности распределения тока	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.					Функционирование	соответствует/не соответствует
					Электрическое сопротивление защитного заземления. Электрическое сопротивление заземления металлических частей, доступных прикосновению.	соответствует/не соответствует
					Электрическая прочность изоляции	соответствует/не соответствует
					Электрическое сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует
1.89.	ГОСТ IEC 61439-3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура	27.11;27.12;27.90	8535;8536;8537;8538	Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
	без уточнения	распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;			Превышение температуры	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.					Маркировка	соответствует/не соответствует
					Конструкция	соответствует/не соответствует
					Защита от контакта с токоведущими частями	соответствует/не соответствует
					Степень защиты	соответствует/не соответствует -
					Комплектующие изделия	соответствует/не соответствует -
					Работоспособность	соответствует/не соответствует
					Механическая прочность	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	ГОСТ 18142.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения   ———————————————————————————————————	генераторы и трансформаторы;	27.11;27.12;27.90	8535;8536;8537;8538	Пожаробезопасность	соответствует/не соответствует
				Уровень радиопомех	соответствует/не соответствует	
				Шумовые характеристики	соответствует/не соответствует	
					Работоспособность	соответствует/не соответствует
					Устойчивость к перегрузкам	соответствует/не соответствует
					Коэффициент мощности	соответствует/не соответствует
					Устойчивость к внешним коротким замыканиям	соответствует/не соответствует
				Устойчивость к внутренним коротким замыканиям	соответствует/не соответствует	

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.					Коэффициент полезного действия (КПД) общий	соответствует/не соответствует
					Переходное отклонение выходного постоянного напряжения	соответствует/не соответствует
					Установившееся отклонение выходного постоянного напряжения	соответствует/не соответствует
					Выходное напряжение	соответствует/не соответствует
					Macca	соответствует/не соответствует
					Коэффициент пульсации постоянного напряжения	соответствует/не соответствует
					Распределение напряжения по последовательно соединенным силовым полупроводниковым приборам и определение значения коэффициента неравномерности распределения напряжений	соответствует/не соответствует

	(испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.					Распределение тока по параллельно соединенным силовым полупроводниковым приборам и определение значения коэффициента неравномерности распределения токов	соответствует/не соответствует
					Функционирование	соответствует/не соответствует
					Электрическая прочность изоляции	соответствует/не соответствует
					Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует
					Упаковка	соответствует/не соответствует
					Испытание на водозащищенность	соответствует/не соответствует
					Испытание на каплезащищенность	соответствует/не соответствует

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.					Испытание на брызгозащищенность	соответствует/не соответствует
					Водонепроницаемость	соответствует/не соответствует
					Стойкость к воздействию соляного (морского) тумана	соответствует/не соответствует
					Испытание на статическое воздействие пыли (песка)	соответствует/не соответствует
					Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Испытание на нагрев	соответствует/не соответствует
					Испытание на параллельную работу	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.					Монтаж электрооборудования	соответствует/не соответствует
					Степень защиты	соответствует/не соответствует
					Взаимозаменяемость	соответствует/не соответствует
					Ремонтопригодность	соответствует/не соответствует
					Размеры	соответствует/не соответствует
					Внешний вид	соответствует/не соответствует
1.91.	ГОСТ 26416;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая	27.11;27.12;27.90	8535;8536;8537;8538	Испытание на нагрев	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.		; Оборудование электрическое прочее ;			Macca	соответствует/не соответствует
					Заземление	соответствует/не соответствует
					Выходное напряжение	соответствует/не соответствует
					Входное напряжение	соответствует/не соответствует
					Коэффициент полезного действия (КПД) общий	соответствует/не соответствует
					Коэффициент мощности	соответствует/не соответствует
					Устойчивость к перегрузкам	соответствует/не соответствует
					Переходное отклонение выходного постоянного напряжения	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.					Автоматическое повторное включение преобразователя при снятии и восстановлении входного напряжения	соответствует/не соответствует
					Коэффициент пульсации постоянного тока	соответствует/не соответствует
					Параллельная работа на общую нагрузку	соответствует/не соответствует
					Испытание перенапряжением	соответствует/не соответствует
					Уровень радиопомех	соответствует/не соответствует
					Шумовые характеристики	соответствует/не соответствует
					Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Надежность	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.					Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Функционирование	соответствует/не соответствует
					Электрическая прочность изоляции	соответствует/не соответствует
					Степень защиты	соответствует/не соответствует
					Испытание на воздействие статической пыли (песка)	соответствует/не соответствует
					Водонепроницаемость	соответствует/не соответствует
					Испытание на брызгозащищенность	соответствует/не соответствует
					Испытание на каплезащищенность	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.					Испытание на водозащищенность	соответствует/не соответствует
					Упаковка	соответствует/не соответствует
					Ремонтопригодность	соответствует/не соответствует
					Требования безопасности	соответствует/не соответствует
					Конструкция	соответствует/не соответствует
					Электрические параметры в соответствии стехнической документацией	соответствует/не соответствует
					Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.	СТ РК 2350-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция; Корм готовый для непродуктивных животных; Корма готовые для сельскохозяйственных животных;	10.92;10.91	_	Кадмий (Cd)  Мышьяк (As)  Ртуть (Hg)  Свинец (Pb)  Хром (Cr)	- от 0,01 до 1 (мг/кг) - от 0,05 до 10 (мг/кг) - от 0,0025 до 1 (мг/кг) - от 0,05 до 10 (мг/кг) - от 0,2 до 10 (мг/кг)
1.93.	ГОСТ Р 55480; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие	10.11.1;10.11.16;10.11 .15;10.11.14;10.11.13; 10.11.12;10.11.11;10.1 2;10.12.5;10.12.4;10.1 2.2;10.12.3;10.12.1;10. 13.1;10.13.14;10.13.15 ;10.13.13;10.13.16;10. 13.11;10.13.12	-	Кислотное число	- от 0,1 до 40,0 (мг NaOH/г)

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
1.93.		или охлажденные, в том числе для детского питания; Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания; Козлятина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания; Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания; Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания; Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления				

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
1.93.		в пищу; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания; Жиры сельскохозяйственной птицы; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов птицы; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.		сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки; Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки); Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки);				
1.94.	ГОСТ 34118;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные,	10.11.1;10.11.16;10.11 .15;10.11.14;10.11.13; 10.11.12;10.11.11;10.1 2;10.12.5;10.12.4;10.1 2.2;10.12.3;10.12.1;10. 13.1;	-	Перекисное число	- от 0 до 40 (ммоль (1/2 О2)/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		остывшие или охлажденные; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания; Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания; Козлятина парная, остывшая или охлажденная; Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания; Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания; Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы	10.13.14;10.13.15;10.1 3.13;10.13.16;10.13.11 ;10.13.12			

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания; Жиры сельскохозяйственной птицы; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов; Мясо и мясные пищевые				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки; Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки); Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки);				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.	ГОСТ 32051, п.6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Алкогольная продукция; Винодельческая продукция;;Алкогольная продукция; Винодельческая продукция;	-	-	Прозрачность	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.96.	ГОСТ 32051, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Алкогольная продукция; Винодельческая продукция;;Алкогольная продукция; Винодельческая продукция;	-	-	Цвет	соответствует/не соответствует
1.97.	ГОСТ 32051, п.6.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Алкогольная продукция; Винодельческая продукция;;Алкогольная продукция; Винодельческая продукция;	-	-	Аромат (букет)	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.	ГОСТ 32051, п.6.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Алкогольная продукция; Винодельческая продукция;;Алкогольная продукция; Винодельческая продукция;	-	-	Вкус	соответствует/не соответствует
1.99.	ГОСТ 12789;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Пивоваренная продукция;;Пивоваренная продукция; Пиво; Отходы пивоварения или виноделия; Пиво, кроме отходов пивоварения;	11.05;11.05.2;11.05.1	-	Цвет	- от 0.1 до 4.0 (мг йода)
1.100.	ГОСТ 30060, п.3.4.1;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Пивоваренная продукция;;Пивоваренная продукция; Пиво; Отходы пивоварения или виноделия; Пиво, кроме отходов пивоварения;	11.05;11.05.2;11.05.1	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.	ГОСТ 30060, п.3.4.5; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Пивоваренная продукция;;Пиво; Отходы пивоварения или виноделия; Пиво, кроме отходов пивоварения; Пивоваренная продукция;	11.05;11.05.2;11.05.1	-	Пенообразование: высота пены	соответствует/не соответствует
1.102.	ГОСТ 30060, п.3.4.3;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Пивоваренная продукция;;Пиво; Отходы пивоварения или виноделия; Пиво, кроме отходов пивоварения; Пивоваренная продукция;	11.05;11.05.2;11.05.1	-	Прозрачность	соответствует/не соответствует
1.103.	ГОСТ 30060, п.3.4.4.;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пивоваренная продукция;;Пивоваренная продукция; Пиво ; Отходы пивоварения или виноделия; Пиво, кроме отходов пивоварения;	11.05;11.05.2;11.05.1	-	Аромат Вкус	соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.	ГОСТ 33817, п.5.1.1;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Алкогольная продукция;;Алкогольная продукция; Водки; Водки ; Водки виноградные прочие; Водки прочие; Водки виноградные; Водки фруктовые (плодовые);	11.01.10.110;11.01.10. 129;11.01.10.119;11.0 1.10.120;11.01.10.130	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует
1.105.	ГОСТ 33817, п.5.1.2;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Алкогольная продукция;;Водки; Водки виноградные прочие; Водки прочие; Водки виноградные; Водки фруктовые (плодовые); Алкогольная продукция;	11.01.10.110;11.01.10. 129;11.01.10.119;11.0 1.10.120;11.01.10.130	_	Посторонние включения	соответствует/не соответствует
1.106.	ГОСТ 33817, п.5.1.3;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Алкогольная продукция;;Водки; Водки виноградные прочие; Водки прочие; Водки виноградные; Водки фруктовые (плодовые); Алкогольная продукция;	11.01.10.110;11.01.10. 129;11.01.10.119;11.0 1.10.120;11.01.10.130	-	Насыщенность двуокисью углерода	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.						
1.107.	ГОСТ 33817, п.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Алкогольная продукция;;Водки; Водки виноградные прочие; Водки прочие; Водки виноградные; Водки фруктовые (плодовые); Алкогольная продукция;	11.01.10.110;11.01.10. 129;11.01.10.119;11.0 1.10.120;11.01.10.130	-	Цвет	соответствует/не соответствует
1.108.	ГОСТ 33817, п.5.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Алкогольная продукция;;Водки ; Водки виноградные прочие ; Водки прочие ; Водки виноградные ; Водки фруктовые (плодовые) ; Алкогольная продукция ;	11.01.10.110;11.01.10. 129;11.01.10.119;11.0 1.10.120;11.01.10.130	_	Аромат (букет)	соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	ГОСТ 33817, п.5.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Алкогольная продукция;;Водки; Водки виноградные прочие; Водки прочие; Водки виноградные; Водки фруктовые (плодовые); Алкогольная продукция;	11.01.10.110;11.01.10. 129;11.01.10.119;11.0 1.10.120;11.01.10.130	-	Вкус	соответствует/не соответствует
1.110.	ГОСТ Р 54607.4, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;газометрический	Пищевая продукция;;Пищевая продукция ;	-	-	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 80 (%)
1.111.	ГОСТ Р 54607.5, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция ;	-	-	Массовая доля жира	от 0,1 до 80,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.	ГОСТ Р 54607.7, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция ;	-	-	Массовая доля белка	- от 1,0 до 50 (%)
1.113.	ГОСТ Р 54607.8, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометричес кий	Пищевая продукция;;Пищевая продукция ;	-	-	Массовая доля сухих веществ	- от 0,0 до 50,0 (%)
1.114.	ГОСТ Р 54607.8, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция ;	-	-	Массовая доля жира	от 0,1 до 80,0 (%)
1.115.	ГОСТ Р 54607.3, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция ;	-	-	Качество фритюрного жира	выдерживает/не выдерживает -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.						
1.116.	ГОСТ Р 54607.10; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция ;	-	-	Массовая доля общей золы	- от 0,01 до 20,0 (%)
1.117.	ГОСТ Р 54607.1;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция;;Пищевая продукция ;	-	-	Отбор проб	соответствует/не соответствует
1.118.	ГОСТ Р 54607.2;Инструментальный метод;инструментальный метод	Пищевая продукция;;Пищевая продукция ;	-	-	Масса единицы изделия	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.	ГОСТ 28157;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Части электродвигателей, генераторов и трансформаторов; Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности; Трансформаторы электрические ; Установки генераторные электрические и вращающиеся преобразователи; Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт; электродвигатели переменного тока прочие; генераторы) переменного тока; Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт; электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт; электродвигатели	27.11.6;27.11.5;27.11. 4;27.11.3;27.11.2;27.1 1.1;27.12.4;27.12.3;27. 12.2;27.12.1;27.90;27. 90.8;27.90.7;27.90.6;2 7.90.5;27.90.4;27.90.3; 27.90.2;27.90.1;27.12	7322;8414;8415;8419;8 428;8438;8450;8451;84 60;8467;8471;8501;850 2;8504;8505;8507;8508; 8508600000;850870000 ;8509;8510;8512;8514;8 515;8516;8517;8519;85 21;852110;852190000;8 522;8525;8526;8527;85 28;8529;8530;8531;853 5;8536;8537;8538;8543; 8544;8546;8546100000; 8546200000;854690;85 47;901600;9019;9024;9 025;9026;9027;9028;90 29;9030;9031;9032;903 3000000;9405	Время горения и тления	соответствует от 0 до 75 (мм/мин)  соответствует/не соответствует от 0 до 250 (с)
		Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт; электродвигатели переменного тока прочие; генераторы (синхронные генераторы) переменного тока; Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт;		29;9030;9031;9032;903		

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.		регулирующей аппаратуры; Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты; Устройства коммутации или защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кВ; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ; Оборудование электрическое прочее; Части электрических конденсаторов, электрических резисторов, реостатов и потенциометров; Устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах, трамвайных путях, автомобильных дорогах, внутренних водных путях, площадках для парковки, в портовых сооружениях или на аэродромах; Резисторы, кроме нагревательных резисторов;				

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.		Конденсаторы электрические; Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (включая магниты электрические; муфты и тормоза электромагнитные; захваты подъемные электромагнитные; ускорители частиц электрические; генераторы сигналов электрические); Инструменты электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки, машины и аппараты для поверхностной термообработки и газотермического напыления; Панели индикаторные на жидких кристаллах или на светоизлучающих диодах; электрическая аппаратура звуковой или световой сигнализации; Оборудование электрическое прочее и его части; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.						
1.120.	ГОСТ 18620;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Компоненты электронные; Платы печатные смонтированные; Компьютеры и периферийное оборудование; Оборудование коммуникационное; Техника бытовая электронная; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Батареи и аккумуляторы; Провода и кабели электрические прочие; Изделия электроустановочные; Приборы бытовые электрические; Приборы бытовые	26.11;26.12;26.20;26.3 0;26.40;26.51;26.60;2 7.20;27.32;27.33;27.51 ;27.52;27.90;28.24;28. 25;28.99;27.12	7322;8414;8415;8419;8 428;8438;8450;8451;84 60;8467;8471;8501;850 2;8504;8505;8507;8508; 8508600000;850870000 ;8509;8510;8512;8514;8 515;8516;8517;8519;85 21;852110;852190000;8 522;8525;8526;8527;85 28;8529;8530;8531;853 5;8536;8537;8538;8543; 8544;8546;8546100000; 8546200000;854690;85 47;901600;9019;9024;9 025;9026;9027;9028;90 29;9030;9031;9032;903 3000000;9405	Маркировка	соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.		неэлектрические; Оборудование электрическое прочее; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая;				
1.121.	ГОСТ Р 55841;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное;	27.40	9405	Степень защиты от внешних механических ударов	соответствует/не соответствует от IK00 до IK10

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.	2. ГОСТ 16357;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения   Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее;	генераторы и трансформаторы;	27.11;27.12;27.90	8535;8536;8537;8538	Остаточное напряжение	соответствует/не соответствует
				Пробивное напряжение	соответствует/не соответствует	
				Электрическая прочность изоляции	соответствует/не соответствует	
					Упаковка	соответствует/не соответствует
					Требования безопасности	соответствует/не соответствует
					Маркировка	соответствует/не соответствует
					Конструкция	соответствует/не соответствует
				Документация	соответствует/не соответствует	

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.						
1.123.	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Компоненты электронные; Платы печатные смонтированные; Компьютеры и периферийное оборудование; Оборудование коммуникационное; Техника бытовая электронная (-); Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Батареи и аккумуляторы; Провода и кабели	26.11;26.12;26.20;26.3 0;26.40;26.51;26.60;2 7.11;27.12;27.20;27.32 ;27.33;27.40;27.51;27. 52;27.90;28.24;28.25; 28.99	8535;8536;8537;853710 ;8538;9405	Степень защиты от воды, обозначаемая с помощью второй характеристической цифры	соответствует/не соответствует от 0 до 9

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.		электронные и электрические прочие; Изделия электроустановочные; Оборудование электрическое осветительное; Приборы бытовые электрические; Приборы бытовые неэлектрические; Оборудование электрическое прочее; Инструменты ручные с механизированным приводом; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки;				
1.124.	ГОСТ Р 52565, п. 9.1, 9.3, 9.4, 9.9, 9.10, 9.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая	27.11;27.12	8535;8536;8537;8538;8 504	Испытание на излучаемые радиопомехи	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.		;			Испытание на нагрев	соответствует/не соответствует
					Конструкция	соответствует/не соответствует
					Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Электрическая прочность изоляции	соответствует/не соответствует
1.125.	ГОСТ 14695;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура	27.11;27.12	8535;8536;8537;8504	Внешний вид	соответствует/не соответствует
	без уточнения	распределительная и регулирующая электрическая ;			Испытание на взаимозаменяемость однотипных выдвижных аппаратов	соответствует/не соответствует
					Испытание на нагрев	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.					Контрольная сборка КТП	соответствует/не соответствует
					Механическая прочность	соответствует/не соответствует
					Монтаж, опробование функционирования	соответствует/не соответствует
					Правильность выполнения оперативных цепей управления, защиты, автоматики и сигнализации	соответствует/не соответствует
					Прочность при транспортировании	соответствует/не соответствует
					Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует
					Срабатывание блокировок	соответствует/не соответствует
					Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.					Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам  Электрическая прочность изоляции	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.126.	ГОСТ 26196;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая;	27.11;27.12	8535;8536;8537;8538	Индустриальные радиопомехи (ИРП)	соответствует/не соответствует
1.127.	ГОСТ Р 55190;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;	27.11;27.12;27.90	8504;8535;8536;8537;8 538	Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты  Испытание на взаимозаменяемость однотипных выдвижных аппаратов	соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.					Испытание на нагрев	соответствует/не соответствует
					Испытание на проверку электрической прочности изоляции	соответствует/не соответствует
					Коррозиеустойчивость	соответствует/не соответствует
					Механические характеристики	соответствует/не соответствует
					Напряжение грозового импульса	соответствует/не соответствует
					Напряжение коммутационного импульса	соответствует/не соответствует
					Степень защиты от внешних твердых предметов	соответствует/не соответствует от 0 до 6
					Степень защиты от проникновения воды	соответствует/не соответствует от 0 до 9

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.					Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Упаковка	соответствует/не соответствует
					Устойчивость при транспортировании	соответствует/не соответствует
					Функционирование	соответствует/не соответствует
					Частичные разряды	соответствует/не соответствует
					Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует
					Электромагнитная совместимость	соответствует/не соответствует

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2. Испы	тания (исследования), изме МИ ЭП.ИНТ-10.01-2018; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Организм человека ;Персонал ;Здания и сооружения	твеннои среды	-	Напряженность электростатического поля	- от 20 до 300 (кВ/м)
2.2.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Организм человека ;Персонал ;Здания и сооружения	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 25 (кВ/м) - от 80 до 6400 (А/м)
2.3.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая)	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	от 0,05 до 25 (кВ/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.3.		среда ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал				
2.4.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Селитебная территория ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 80 до 6400 (А/м)
2.5.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 25 (кВ/м) - от 80 до 6400 (А/м)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.	МИ АПФД-18.01.2018 Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.31.2019.32604); ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал	-	-	Массовая концентрация пыли	от 1 до 250 (мг/м³)
2.7.	МИ АПФД-18.01.2018 Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.31.2019.32604); ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 1 до 250 (мг/м³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
Методи показато	МИ М.ИНТ-01.01-2018 Методика измерений показателей микроклимата для целей специальной	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные	-	-	Влажность воздуха	от 10 до 98 (%)
	оценки условий труда помещения (ФР.1.32.2019.33229); ;Производственная (р	;Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны			Скорость движения воздуха	от 0,1 до 20 (м/с)
		;Организм человека			Температура воздуха	от - 40 до + 50 (°C)
					Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)
		1				
2.9.	МИ М.ИНТ-01.01-2018 Методика измерений показателей микроклимата	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места	-	-	Влажность воздуха	от 10 до 98 (%)
	для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.32.2019.33229);	;Производственные помещения ;Производственная (рабочая)				
	;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	среда ;Воздух рабочей зоны ;Организм человека ;Персонал ;Здания и сооружения				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.10.	МИ М.ИНТ-01.01-2018 Методика измерений показателей микроклимата для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.32.2019.33229); ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Воздух рабочей зоны ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал	-	-	Скорость движения воздуха Атмосферное давление	- от 0,1 до 20 (м/с) - от 80 до 110 (кПа)
2.11.	МИ М.ИНТ-01.01-2018 Методика измерений показателей микроклимата для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.32.2019.33229); ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал	-	-	Температура воздуха	от - 40 до + 50 (°C)
2.12.	МИ ИИ.ИНТ-14.01-2018 Методика измерений параметров ионизирующих излучений для целей специальной оценки условий	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	- от 0,000001 до 1 (Зв/ч)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.12.	труда (ФР.1.38.2019.32726); ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал			Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения  Мощность амбиентного эквивалента дозы кратковременно действующего рентгеновского и гамма-излучений	- от 0,000001 до 0,1 (Зв/ч) - от 0,000001 до 1 (Зв/ч)
2.13.	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал	-	-	Вибрация локальная. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	от 125 до 139 (дБ)
2.14.	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека	-	-	Вибрация локальная. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 125 до 139 (дБ)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.14.						
2.15.	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 111 до 140 (дБ)
2.16.	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 111 до 140 (дБ)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.17.	МИ И.ИНТ-03.01-2018; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления (по характеристике шумомера линейная)	- от 109 до 131 (дБ)
2.18.	МИ И.ИНТ-03.01-2018; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления (по характеристике шумомера линейная)	- от 109 до 131 (дБ)
2.19.	МИ ЛИ.ИНТ-13.01-2018; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека	-	-	Энергетическая экспозиция в диапазоне длин волн (380 - 1400) нм  Энергетическая экспозиция в диапазоне длин волн (180 - 380) нм	- от 0,00000001 до 0,0001 (Дж/см²) - от 0,001 до 1 (Дж/см²)

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.19.					Энергетическая экспозиция в диапазоне длин волн (1400 - 10000) нм	- от 0,001 до 1 (Дж/см²)
					Облученность в диапазоне длин волн (380 - 1400) нм	от 0,000001 до 0,01 (Вт/см²)
					Облученность в диапазоне длин волн (180 - 380) нм	- от 0,01 до 1 (Вт/см²)
					Облученность в диапазоне длин волн (1400 - 10000) нм	- от 0,01 до 1 (Вт/см²)
2.20.	МИ ПМП.ИНТ-11.01-2018; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал	-	-	Магнитная индукция	- от 10 до 250 (мТл)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.21.	МИ ПМП.ИНТ-11.01-2018; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал	-	-	Магнитная индукция	- от 10 до 250 (мТл)
2.22.	МИ СС.ИНТ-07.01-2018; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал ;Поверхности	-	-	Освещенность рабочей поверхности Прямая и отраженная блескость	- от 30 до 6000 (лк) наличие/отсутствие -
2.23.	МИ СС.ИНТ-07.01-2018; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;	-	-	Освещенность рабочей поверхности Прямая и отраженная блескость	- от 30 до 6000 (лк) наличие/отсутствие -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.23.		Организм человека ;Персонал ;Поверхности				
2.24.	МИ УВ.ИНТ-04.01-2018; ;Инструментальный метод; инструментальный метод; инструментальный метод; ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая)	-	-	Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах со среднегеометрической частотой 20 кГц	- от 99 до 141	
		среда ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал			Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах со среднегеометрической частотой 16 кГц	от 89 до 130 (дБ)
					Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах со среднегеометрической частотой 12,5 кГц	- от 79 до 121 (дБ)
					Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах	- от 104 до 146 (дБ) от 109 до 151 (дБ)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.25. МИ УВ.ИНТ-04.01-2018; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая)	-	-	Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах со среднегеометрической частотой 20 кГц	- от 99 до 141 (дБ)	
	;	среда ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал			Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах со среднегеометрической частотой 16 кГц	- от 89 до 130 (дБ)
					Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах со среднегеометрической частотой 12,5 кГц	- от 79 до 121 (дБ)
					Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах	- от 104 до 146 (дБ) от 109 до 151 (дБ)
2.26.	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)	- от 0,01 до 60 (Вт/м²)
		помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;			Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-	- от 0,01 до 60 (Вт/м²)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.26.		Организм человека ;Персонал			280) нм (УФ-В)	
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)	- от 0,001 до 20 (Вт/м²)
2.27.	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 79 до 116 (дБА)
2.28.	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 79 до 116 (дБА)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
;Инструментальный метод; о инструментальный метод; ;; ;; ;; п ;; с ;;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	- от 0,005 до 19,2 (А/м) от 0,00625 до 24 (МкТл)	
	помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека			Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	- от 0,06 до 350 (А/м) от 0,075 до 437 (мкТл)	
		;Персонал			Напряженность переменного электрического поля в диапазоне от 2 до 400 кГц	- от 0,75 до 125 (В/м)
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц	- от 5 до 3500 (В/м)
2.30.	параметров физических с факторов; измерение ;	общественные здания ;Рабочие места	-	-	Напряженность переменного электрического поля в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц	от 5 до 3500 (В/м)
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне от 2 до 400 кГц	- от 0,75 до 125 (В/м)
	;Пe <sub>г</sub>	;Персонал			Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	- от 0,06 до 350 (А/м) от 0,075 до 437 (мкТл)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.30.					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	от 0,005 до 19,2 (А/м) от 0,00625 до 24 (мкТл)
2.31.	МИ ПКФ-10-005; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал	-	-	Напряженность переменного электрического поля в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц Напряженность переменного электрического поля в диапазоне от 2 до 400 кГц	- от 5 до 3500 (В/м) - от 0,75 до 125 (В/м)
2.32.	МИ ПКФ-10-005; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал	_	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц  Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	- от 0,06 до 350 (А/м) от 0,075 до 437 (мкТл) - от 0,005 до 19,2 (А/м) от 0,00625 до 24 (мкТл)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.33.	МИ ПКФ-10-003; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные	-	-	Напряженность электрического поля на частоте 100 Гц	от 0,16 до 50000 (В/м)
		помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека			Напряженность электрического поля на частоте 1000 Гц	- от 0,02 до 5600 (В/м)
		;Персонал			Напряженность электрического поля на частоте 10000 Гц	- от 0,01 до 2500 (В/м)
					Напряженность электрического поля на частоте 100000 Гц	- от 0,01 до 630 (В/м)
					Напряженность электрического поля с частотой 50 Гц	от 0,32 до 100000
					Напряженность магнитного поля на частоте 100 Гц	- от 0,016 до 5000 (A/м)
					Напряженность магнитного поля на частоте 1000 Гц	- от 0,002 до 560 (A/м)
					Напряженность магнитного поля на частоте 10000 Гц	- от 0,001 до 250 (А/м)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.33.					Напряженность магнитного поля на частоте 100000 Гц	- от 0,001 до 97 (А/м)
					Напряженность магнитного поля с частотой 50 Гц	от 0,032 до 5000 (А/м)
2.34.	МИ ПКФ-10-003; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Напряженность электрического поля с частотой 50 Гц	от 0,32 до 100000 (В/м)
		;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека			Напряженность электрического поля на частоте 100000 Гц	- от 0,01 до 630 (В/м)
		;Персонал			Напряженность электрического поля на частоте 10000 Гц	- от 0,01 до 2500 (В/м)
					Напряженность электрического поля на частоте 1000 Гц	- от 0,02 до 5600 (B/м)
					Напряженность электрического поля на частоте 100 Гц	- от 0,16 до 50000 (В/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.35.	МИ ПКФ-10-003; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал	-		Напряженность электрического поля на частоте 100 Гц	от 0,16 до 50000 (В/м)
					Напряженность электрического поля на частоте 1000 Гц	от 0,02 до 5600 (В/м)
					Напряженность электрического поля на частоте 10000 Гц	от 0,01 до 2500 (В/м)
					Напряженность электрического поля на частоте 100000 Гц	- от 0,01 до 630 (В/м)
					Напряженность электрического поля с частотой 50 Гц	от 0,32 до 100000 (В/м)
					Напряженность магнитного поля на частоте 100 Гц	от 0,016 до 5000 (А/м)
				Напряженность магнитного поля на частоте 1000 Гц	от 0,002 до 560 (А/м)	
					Напряженность магнитного поля на частоте 10000 Гц	- от 0,001 до 250 (A/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.35.					Напряженность магнитного поля на частоте 100000 Гц	- от 0,001 до 97 (A/м)
					Напряженность магнитного поля с частотой 50 Гц	- от 0,032 до 5000 (A/м)
2.36.	МИ ПКФ-10-003; ;Измерение параметров физических факторов; измерение	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля с частотой 50 Гц	от 0,032 до 5000 (А/м)
	магнитного поля;	;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения			Напряженность магнитного поля на частоте 100000 Гц	- от 0,001 до 97 (A/м)
	;Организм человека ;Персонал				Напряженность магнитного поля на частоте 10000 Гц	- от 0,001 до 250 (A/м)
					Напряженность магнитного поля на частоте 1000 Гц	- от 0,002 до 560 (A/м)
					Напряженность магнитного поля на частоте 100 Гц	- от 0,016 до 5000 (A/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.37.	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот ≥ 300 МГц - 300 ГГц	- от 1 до 5000 (мкВт/см²)
		помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал			Напряженность электрического поля в диапазоне частот 50-300 МГц	- от 1 до 80 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30-50 МГц	- от 1 до 80 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 3-30 МГц	- от 3 до 300 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц	- от 5 до 500 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	- от 150 до 5000 (В/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30-50 МГц	- от 0,1 до 3 (A/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц	- от 1 до 50 (A/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.37.					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	от 5 до 500 (А/м)
2.38.	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 50-300 МГц	- от 1 до 80 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30-50 МГц	- от 1 до 80 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 3-30 МГц	- от 3 до 300 (B/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц	- от 5 до 500 (B/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	- от 150 до 5000 (В/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.39.	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018; ;Измерение параметров физических факторов; измерение	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 50-300 МГц	от 1 до 80 (В/м)
	электромагнитного поля;	помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека			Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30-50 МГц	- от 1 до 80 (В/м)
	;Персонал			Напряженность электрического поля в диапазоне частот 3-30 МГц	от 3 до 300	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц	- от 5 до 500 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	- от 150 до 5000 (В/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30-50 МГц	от 0,1 до 3 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц	- от 1 до 50 (A/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	- от 5 до 500 (A/м)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.39.						
2.40.	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Организм человека ;Персонал		-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30-50 МГц  Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц  Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	от 0,1 до 3 (A/м)  от 1 до 50  от 5 до 500 (A/м)
2.41.	МИ ХВ-43.01-2018 Методика измерений массовой концентрации кремния диоксида кристаллического в воздухе рабочей зоны методом фотометрии для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.31.2019.33986); ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация кремния диоксида кристаллического	- от 0,5 до 60,0 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.41.						
2.42.	МИ ХВ-44.01-2018; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация этилена	- от 58 до 7000 (мг/м³)
2.43.	МИ ХВ-45.01-2018; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация канифоли	- от 2,0 до 42 (мг/м³)

## 424003, РОССИЯ, Марий Эл республика, город Йошкар-Ола, улица Суворова, дом 15.

адреса мест осуществления деятельности

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения			
1. Испы <sup>-</sup>	1. Испытания (исследования), измерения продукции								
30 во ф во въ	ГОСТ Р МЭК 60068-2-30; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая;	27.11;27.12	8501;8504;8530;8535;8 536;8537;8543;8608000 00	Устойчивость к воздействию повышенной влажности	соответствует/не соответствует			
					Устойчивость к воздействию температуры окружающей среды	соответствует/не соответствует			
1.2.	ГОСТ Р МЭК 60068-2- 1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая;	27.11;27.12	8501;8504;8530;8535;8 536;8537;8543;8608000 00	Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует			
1.3.	ГОСТ 28199;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая	27.11;27.12	8501;8504;8530;8535;8 536;8537;8543;8608000 00	Устойчивость к пониженным температурам	соответствует/не соответствует			

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		;				
1.4.	ГОСТ Р МЭК 60068-2-78; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая;	27.11;27.12	8501;8504;8530;8535;8 536;8537;8543;8608000 00	Испытание на влажное тепло	соответствует/не соответствует
1.5.	ГОСТ 28201;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.11;27.12	8501;8504;8530;8535;8 536;8537;8543;8608000 00	Испытание на влажное тепло	соответствует/не соответствует
1.6.	ГОСТ 28200;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура	27.11;27.12	8501;8504;8530;8535;8 536;8537;8543;8608000 00	Испытание на сухое тепло	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	предельной температуры среды	распределительная и регулирующая электрическая ;				
1.7.	ГОСТ ІЕС 61439- 1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов  Аппаратура распределительная и регулирующая электриче; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы;	распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и	27.12;27.11	8535;8536;8538	Электроизоляционные свойства  Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
					Работоспособность  Конструкция	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
					Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.					Степень защиты от воды, обозначаемая с помощью второй характеристической цифры  Степень защиты, обозначаемая первой характеристической	соответствует/не соответствует от 0 до 9 соответствует/не соответствует от 0 до 6
1.8.	ГОСТ IEC 61439- 2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов  Аппаратура распределительная и регулирующая электрическа ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;	распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и	27.12;27.11	8535;8536;8538	стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам  Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует
					Конструкция Работоспособность	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует
					Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.					Электроизоляционные свойства  Степень защиты, обозначаемая первой характеристической цифрой  Степень защиты от воды, обозначаемая с помощью второй характеристической	соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует от 0 до 6  соответствует/не соответствует от 0 до 9
1.9.	ГОСТ IEC 61439- 4;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;	27.12;27.11	8535;8536;8538	цифры  Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам  Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам  Конструкция  Работоспособность	соответствует/не соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует/не соответствует -  соответствует -  соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.					Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует
					Электроизоляционные свойства	соответствует/не соответствует
					Степень защиты, обозначаемая первой характеристической цифрой	соответствует/не соответствует от 0 до 6
					Степень защиты от воды, обозначаемая с помощью второй характеристической цифры	соответствует/не соответствует от 0 до 9
1.10.	ГОСТ IEC 61439- 5;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12;27.11	8535;8536;8538	Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
	(испытаний) на воздействия внешних факторов	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы;			Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Конструкция	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.					Работоспособность	соответствует/не соответствует
					Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует
					Электроизоляционные свойства	соответствует/не соответствует
					Степень защиты, обозначаемая первой характеристической цифрой	соответствует/не соответствует от 0 до 6
					Степень защиты от воды, обозначаемая с помощью второй характеристической цифры	соответствует/не соответствует от 0 до 9
1.11.	ГОСТ IEC 61439- 6;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая :	27.12;27.11	8535;8536;8538	Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
	(испытаний) на воздействия внешних факторов	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы;			Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.					Конструкция	соответствует/не соответствует
					Работоспособность	соответствует/не соответствует
					Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует
					Электроизоляционные свойства	соответствует/не соответствует
					Степень защиты, обозначаемая второй характеристической цифрой	соответствует/не соответствует от 0 до 6
					Степень защиты от воды, обозначаемая с помощью второй характеристической цифры	соответствует/не соответствует от 0 до 9
1.12.	ГОСТ Р 58304-2018 (МЭК 61439-6:2012);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели,	27.12;27.11	8535;8536;8538	Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	воздействия внешних факторов	генераторы и трансформаторы;			Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Конструкция	соответствует/не соответствует
					Работоспособность	соответствует/не соответствует
					Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует
					Диэлектрические свойства	соответствует/не соответствует
					Степень защиты, обозначаемая первой характеристической цифрой	соответствует/не соответствует от 0 до 6
					Степень защиты от воды, обозначаемая с помощью второй характеристической цифры	соответствует/не соответствует от 0 до 9

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	IEC 61439-7-2021; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12;27.11	8535;8536;8538	Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
	воздействия внешних факторов	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы;			Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Конструкция	соответствует/не соответствует
					Работоспособность	соответствует/не соответствует
					Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует
					Электроизоляционные свойства	соответствует/не соответствует
					Степень защиты, обозначаемая первой характеристической цифрой	соответствует/не соответствует от 0 до 6
					Степень защиты от воды, обозначаемая с помощью второй характеристической цифры	соответствует/не соответствует от 0 до 9

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.						
1.14.	ГОСТ 14694;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая;	27.11;27.12	8535;8536;8538	Электроизоляционные свойства  Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует	
					Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам Механическая прочность	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует
					Степень защиты, обозначаемая первой характеристической цифрой	соответствует/не соответствует от 0 до 6
					Степень защиты от воды, обозначаемая с помощью второй характеристической цифры	соответствует/не соответствует от 0 до 9

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	ГОСТ 20248; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов   Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;	распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12;27.11	8535;8536;8538	Устойчивость к воздействию климатических факторов при транспортировании	соответствует/не соответствует
				Испытания на воздействие механических факторов при транспортировании  Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -	
					Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует
					Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
				Степень защиты, обозначаемая первой характеристической цифрой	соответствует/не соответствует от 0 до 6	
					Степень защиты от воды, обозначаемая с помощью второй характеристической цифры	соответствует/не соответствует от 0 до 9

<b>Ν</b> Π/Π	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.						
1.16.	ГОСТ IEC 60947- 1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура	27.11;27.12;27.90;26.3	8535;8536;8537;8504;8 538	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует
	(испытаний) на воздействия внешних факторов	распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое			Работоспособность	соответствует/не соответствует
		прочее ; Оборудование коммуникационное ;			Конструкция	соответствует/не соответствует
					Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Степень защиты, обозначаемая первой характеристической цифрой	соответствует/не соответствует от 0 до 6

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.					Степень защиты от воды, обозначаемая с помощью второй характеристической цифры	соответствует/не соответствует от 0 до 9
1.17.	ГОСТ 30805.22;Электромагнитная совместимость (ЭМС);Электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Компоненты электронные; Платы печатные смонтированные;	27.11;27.12;26.11;26.1	8535;8536;8538;8414;8 415;8419;8428;8438;84 50;8451;8460;8467;847 1;8501;8502;8504;8505; 8506;8509;8509400000; 8509800000;850990000 0;8508;8511;8512;8514; 8515;8516;8517;8518;8 519;8521;8523;8525;85 26;8527;8528;8529;853 0;8531;8537;8542;8543; 901600;9019;9024;9025 ;9027;9028;9029;9030;9 031;9032;9033000000;9 405	Помехоэмиссия	соответствует/не соответствует от 0 до 200 (дБмкВ/м)
1.18.	ГОСТ CISPR 11;Электромагнитная совместимость (ЭМС);Электромагнитная	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура	27.11;27.12;26.11;26.1	8535;8536;8538;8414;8 415;8419;8428;8438;84 50;8451;8460;8467;847 1;8501;8502;8504;	Помехоэмиссия	соответствует/не соответствует от 0 до 200 (дБмкВ/м)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	совместимость (ЭМС)	распределительная и регулирующая электрическая ; Компоненты электронные ; Платы печатные смонтированные ;		8505;8506;8509;850940 0000;8509800000;8509 900000;8508;8511;8512 ;8514;8515;8516;8517;8 518;8519;8521;8523;85 25;8526;8527;8528;852 9;8530;8531;8537;8542; 8543;901600;9019;9024 ;9025;9027;9028;9029;9 030;9031;9032;9033000 000;9405		
1.19.	ГОСТ 33798.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки;	27.11;27.12;28.29	8535;8536;8537;8504;8 538	Защита от поражения электрическим током  Электроизоляционные свойства  Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.					Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Степень защиты, обозначаемая первой характеристической цифрой	соответствует/не соответствует от 0 до 6
					Степень защиты от воды, обозначаемая с помощью второй характеристической цифры	соответствует/не соответствует от 0 до 9
1.20.	ГОСТ IEC 60670- 1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	-	Механическая прочность	соответствует/не соответствует
	(испытаний) на воздействия внешних факторов				Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.					Степень защиты, обозначаемая первой характеристической цифрой  Степень защиты от воды, обозначаемая с помощью второй характеристической цифры	соответствует/не соответствует от 0 до 6  соответствует/не соответствует от 0 до 9
1.21.	ГОСТ 1497;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование коммуникационное; Изделия электроустановочные; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее;	26.30;27.33;27.11;27.1 2;27.90	8535;8536;8537;8504;8 538	Усилие при растяжении	соответствует/не соответствует от 0 до 20 (т)
1.22.	ГОСТ 3242, Радиационный метод;Неразрушающий контроль;Радиационный метод	Оборудование коммуникационное; Изделия электроустановочные;	26.30;27.33;27.11;27.1 2;27.90	8535;8536;8537;8504;8 538	Структурная неоднородность	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее;				
1.23.	ГОСТ 3242, Визуальный метод;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование коммуникационное; Изделия электроустановочные; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее;	26.30;27.33;27.11;27.1 2;27.90	8535;8536;8537;8504;8 538	Структурная неоднородность	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.	ГОСТ 7512, Радиационный метод;Неразрушающий контроль;Радиационный метод	Оборудование коммуникационное; Изделия электроустановочные; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее;	26.30;27.33;27.11;27.1 2;27.90	8535;8536;8537;8504;8 538	Структурная неоднородность	соответствует/не соответствует
1.25.	ГОСТ 7512, Визуальный метод;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование коммуникационное; Изделия электроустановочные; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее;	26.30;27.33;27.11;27.1 2;27.90	8535;8536;8537;8504;8 538	Структурная неоднородность	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.	ГОСТ 6996;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование коммуникационное; Изделия электроустановочные; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее;	26.30;27.33;27.11;27.1 2;27.90	8535;8536;8537;8504;8 538	статическое растяжение	соответствует от 0 до 20 (т)
1.27.	ГОСТ 14693;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Оборудование электрическое прочее;	27.11;27.12;27.90	8535;8536;8537;8504;8 538	Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам  Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам  Прочность при транспортировании	соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует/не соответствует -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.					Степень защиты, обозначаемая первой характеристической цифрой  Степень защиты от воды,	соответствует/не соответствует от 0 до 6 соответствует/не
					обозначаемая с помощью второй характеристической цифры	соответствует от 0 до 9
1.28.	исследования ген	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;	27.11	8535;8536;8537;8504;8 538	Электрическое сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует
					Электрическая прочность изоляции	соответствует/не соответствует
					Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Степень защиты, обозначаемая первой характеристической цифрой	соответствует/не соответствует от 0 до 6

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.					Степень защиты от воды, обозначаемая с помощью второй характеристической цифры	соответствует/не соответствует от 0 до 9
1.29.	ГОСТ 18142.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	генераторы и	27.11	8535;8536;8537;8504;8 538	Электрическое сопротивление изоляции  Электрическая прочность изоляции	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует
					Испытание на воздействие солнечного излучения  Испытание на воздействие статической пыли (песка)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует
					Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.					Степень защиты, обозначаемая первой характеристической цифрой	соответствует/не соответствует от 0 до 6
					Степень защиты от воды, обозначаемая с помощью второй характеристической цифры	соответствует/не соответствует от 0 до 9
1.30.	исследования генераторы и прочих исследований (испытаний) Аппаратура без уточнения распределитель регулирующая ;	трансформаторы; Аппаратура	27.11;27.12;27.90	8535;8536;8537;8504;8 538	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует
		распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;			Требования безопасности	соответствует/не соответствует
					Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Степень защиты, обозначаемая первой характеристической цифрой	соответствует/не соответствует от 0 до 6

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
				Степень защиты от воды, обозначаемая с помощью второй характеристической цифры	соответствует/не соответствует от 0 до 9
ГОСТ 26416;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	генераторы и	27.11	8535;8536;8537;8504;8 538	Электрическая прочность  Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует
				Степень защиты от воды, обозначаемая с помощью второй характеристической цифры  Стойкость покрытий к	соответствует/не соответствует от 0 до 9
			Воздействию соляного тумана  Испытание на воздействие солнечного излучения  Испытание на воздействие	соответствует/не соответствует -	
	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ГОСТ 26416;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	ГОСТ 26416;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний)	РОСТ 26416;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) и измерочих исследований (испытаний)  Наименование объекта  КОД ОКПД 2  Влектродвигатели, генераторы и трансформаторы ;	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  Наименование объекта  КОД ОКПД 2  КОД ТН ВЭД ЕАЭС  КОД ТН ВЭД ЕАЭС  КОД ТН ВЭД ЕАЭС  ТОСТ 26416;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)  Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений         Наименование объекта         КОД ОКПД 2         КОД ТН ВЭД ЕАЭС         Определяемая характеристика (Показатель)           ГОСТ 26416;Прочие исследования (испытания) без уточнения         Электродвитатели, генераторы и трансформаторы ;         27.11         8535;8536;8537;8504;8         Электрическая прочность           Сопротивление изоляции         Степень защиты от воды, обозначаемая с помощью второй характеристической шифры         Сопротивление изоляции           Степень защиты от воды, обозначаемая с помощью второй характеристической шифры         Степень защиты от воды, обозначаемая с помощью второй характеристической шифры           Степень защиты от воды, обозначаемая с помощью второй характеристической шифры         Стойкость покрытий к воздействию соляного тумана           Испытание на воздействие солиечного излучения         Испытание на воздействие солиечного излучения

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.					Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Степень защиты, обозначаемая первой характеристической цифрой	соответствует/не соответствует от 0 до 6
1.32.	ГОСТ 17516.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки;	27.11;27.12;28.29	8535;8536;8537;8504;8 538	Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	ГОСТ CISPR 32;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая;	27.11;27.12	8535;8536;8537;8504;8 538	Индустриальные радиопомехи (ИРП)	соответствует/не соответствует от 0 до 200 (дБмкВ/м)
1.34.	ГОСТ 14695;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая;	27.11;27.12	8535;8536;8537;8504;8 538	Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
1.35.	ГОСТ Р 55190;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;	27.11;27.12;27.90	8535;8536;8537;8504;8 538	Степень защиты, обозначаемая второй характеристической цифрой  Степень защиты, обозначаемая первой характеристической цифрой	соответствует/не соответствует от 0 до 9  соответствует/не соответствует от 0 до 6

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.					Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует
					Электроизоляционные свойства	соответствует/не соответствует

ДИРЕКТОР
— Подписано электронной подписью
— А.В. САЗОНОВ
— должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица