



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный центр высоковольтной аппаратуры Акционерного общества "Россети  
Научно-технический центр"**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21MB06**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 127566, РОССИЯ, Город Москва, проезд Высоковольтный, д. 13, строение 1, 2, 3, 5.**

---

адреса мест осуществления деятельности

**2. 127566, РОССИЯ, Город Москва, проезд Высоковольтный, д. 13, строение 9, (Архив).**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**127566, РОССИЯ, Город Москва, проезд Высоковольтный, д. 13, строение 1, 2, 3, 5.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 11677, р. 7 (табл. 23 п.8, 17); Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые, трансформаторы и агрегаты трансформаторные силовые электропечные);	27.11.4	8504210000;850422;8504221000;8504229000;850423000	Испытание на нагрев	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 0 до 20000 (А)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.2.	ГОСТ 11677, р. 7 (табл. 23 п.13); Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые, трансформаторы и агрегаты трансформаторные силовые электропечные);	27.11.4	8504210000;850422;8504221000;8504229000;850423000	Стойкость к токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Длительность воздействия	соответствует/не соответствует от 0,1 до 4 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	соответствует/не соответствует от 0,1 до 70 (кА)
					Номинальный ударный ток	соответствует/не соответствует от 0,1 до 180 (кА)
1.3.	ГОСТ 11677, п. 7.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые);	27.11.4	8504210000;850422;8504221000;8504229000;850423000	Заземление	соответствует/не соответствует от 1 до 500 (мм)
					Наличие устройств защитного заземления	соответствует/не соответствует -
					Маркировка и наличие информации, предоставляемой изготовителем	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
1.3.					Устройства для строповки	соответствует/не соответствует -
1.4.	ГОСТ 17544, п. 6.1; 6.3; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые);	27.11.4	8504210000;850422;8504221000;8504229000;850423000	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 0 до 20000 (А)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 0 до 300 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ Р 52719, р. 10 (табл. 11 п. 8, 17); Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые);	27.11.4	8504210000;850422;8504221000;8504229000;850423000	Испытание на нагрев  Номинальный ток  Превышение температуры  Сопротивление	выдерживает/не выдерживает -  выдерживает/не выдерживает от 0 до 20000 (А)  выдерживает/не выдерживает от 0 до 300 (°С)  выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 20000 (А)
1.6.	ГОСТ Р 52719, р. 10 (табл. 11 п. 13); Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые);	27.11.4	8504210000;850422;8504221000;8504229000;850423000	Номинальный ударный ток	соответствует/не соответствует от 0,1 до 180 (кА)

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
1.6.					Стойкость к токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	соответствует/не соответствует от 0,1 до 70 (кА)
1.7.	ГОСТ Р 52719, р. 10 (табл. 11 п. 14);Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые);	27.11.4	8504210000;850422;8504221000;8504229000;850423000	Уровень звуковой мощности	соответствует/не соответствует от 32,1 до 130 (дБА)
1.8.	ГОСТ Р 52719, п. 10.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые);	27.11.4	8504210000;850422;8504221000;8504229000;850423000	Заземление	соответствует/не соответствует от 1 до 500 (мм)
					Маркировка и наличие информации, предоставляемой изготовителем	Указание диапазона не требуется: 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
1.8.					Наличие устройств защитного заземления	соответствует/не соответствует -
					Устройства для подъема и перемещения	соответствует/не соответствует -
1.9.	ГОСТ Р 52719, р. 10 (табл. 11 п. 19); Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; вероятность возникновения пожара	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые);	27.11.4	8504210000;850422;8504221000;8504229000;850423000	Пожаробезопасность	Расчетный показатель: соответствует/не соответствует -
1.10.	ГОСТ 12.2.024, р. 2; Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые); Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности (трансформаторы и реакторы преобразовательные);	27.11.4;27.11.50	8504210000;850422;8504221000;850423000;850410;850440;850450;850490	Уровень звуковой мощности	соответствует/не соответствует от 32,1 до 130 (дБА)



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
1.11.	ГОСТ 12.1.004, Приложение 3; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; вероятность возникновения пожара	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые, трансформаторы и агрегаты трансформаторные силовые электропечные, трансформаторы тока, и напряжения измерительные); Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности (трансформаторы и реакторы преобразовательные);	27.11.4;27.11.5	8504210000;850422;8504221000;8504229000;8504230000;850410;850440;850450;850490	Пожаробезопасность	Расчетный показатель: соответствует/не соответствует -
1.12.	ГОСТ 12.2.007.0, п. 3.3.7; Физико-механические; сопротивление	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые, трансформаторы тока, и напряжения измерительные); Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности (трансформаторы и реакторы преобразовательные);	27.11.4;27.11.50	8504210000;850422;8504221000;8504230000;850431;850431800;850432000;8504330009;850410;850440;850450;850490	Сопротивление между болтом заземления и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью	соответствует/не соответствует от 0,001 до 200 (Ом)

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
1.13.	ГОСТ Р 55016, п. 11.1; 11.3; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые);	27.11.4	8504210000;850422;8504221000;850423000	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 0 до 20000 (А)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 0 до 300 (°С)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
1.14.	ГОСТ Р 51559, п. 8.6; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые);	27.11.4	8504210000;850422;8504221000;850423000	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.14.					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 0 до 20000 (А)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 0 до 300 (°С)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
1.15.	ГОСТ 30830, п. 10.1; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые);	27.11.4	8504210000;850422;8504221000;850423000	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 0 до 20000 (А)

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
1.15.					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 0 до 300 (°C)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
1.16.	ГОСТ 12965, п. 6.1.2; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые);	27.11.4	8504210000;850422;850423000	Испытание на нагрев	выдерживает/не выдерживает от 0 до 20000 (А)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 0 до 300 (°C)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)

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
1.16.					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 0 до 20000 (А)
1.17.	ГОСТ 16555, п. 4.1;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые);	27.11.4	8504210000;850422;85 04221000;850423000	Испытание на нагрев  Превышение температуры  Сопротивление  Номинальный ток	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -  выдерживает/не выдерживает от 0 до 300 (°С)  выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)  выдерживает/не выдерживает от 0 до 20000 (А)

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
1.18.	ГОСТ Р 54827, п. 23; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые);	27.11.4	8504210000;850422;8504221000;850423000	Испытание на нагрев	выдерживает/не выдерживает -
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 0 до 300 (°C)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 0 до 20000 (А)
1.19.	IEC 60076-11(2004), п.10; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые);	27.11.4	8504210000;850422;8504221000;850423000	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 0 до 300 (°C)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 0 до 20000 (А)
1.20.	ГОСТ 3484.2, п. 2-6; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые, трансформаторы и агрегаты трансформаторные электропечные, трансформаторы преобразовательные); Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности (реакторы	27.11.4; 27.11.50	8504210000; 850422; 8504221000; 850423000; 850410; 850440; 850450; 850490	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 0 до 20000 (А)

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
1.20.		преобразовательные, реакторы, токоограничивающие реакторы);			Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 0 до 300 (°С)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
1.21.	ГОСТ 3484.1, п. 2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые, трансформаторы и реакторы и реакторы преобразовательные, трансформаторы и агрегаты трансформаторные силовые электропечные);	27.11.4	8504;8504210000;850422;8504221000;8504229000;850423000	Коэффициент трансформации	соответствует/не соответствует от 1 до 100
1.22.	ГОСТ 3484.1, п. 4;Физико-механические;определение сопротивления	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые, трансформаторы и реакторы и реакторы преобразовательные, трансформаторы и агрегаты трансформаторные силовые электропечные);	27.11.4	8504;8504210000;850422;8504221000;8504229000;850423000	Сопротивление обмоток постоянному току	выдерживает/не выдерживает от 1 нОм до 10 (кОм)



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
1.23.	ГОСТ 3484.1, п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Трансформаторы электрические;	27.11.4	-	Потери короткого замыкания	выдерживает/не выдерживает от 0 до 12 (кВт)
					Напряжение короткого замыкания	Расчетный показатель: выдерживает/не выдерживает от 0 до 100 (%)
1.24.	ГОСТ 3484.1, п. 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Трансформаторы электрические;	27.11.4	-	Ток холостого хода	Расчетный показатель: выдерживает/не выдерживает от 0 до 100 (%)
					Потери холостого хода	выдерживает/не выдерживает от 0 до 12 (кВт)
1.25.	ГОСТ 20243;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые, трансформаторы и агрегаты трансформаторные электропечные, трансформаторы преобразовательные); Элементы балластные для	27.11.4;27.11.5	8504210000;850422;8504221000;850423000;850410;850440;850450;850490	Стойкость к токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: 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
1.25.		газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности (трансформаторы и реакторы преобразовательные);			Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	соответствует/не соответствует от 0,1 до 70 (кА)
					Номинальный ударный ток	соответствует/не соответствует от 0,1 до 180 (кА)
1.26.	ГОСТ 16772, п. 5.15; 5.20; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Трансформаторы электрические (трансформаторы преобразовательные); Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности (трансформаторы и реакторы преобразовательные);	27.11.4;27.11.5	8504;850440;8504108000;850410;850450;850490	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 0 до 300 (°C)
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 0 до 20000 (А)

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.					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
1.27.	ГОСТ 16772, п. 5.1; 5.19; 5.21;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы и реакторы преобразовательные);	27.11.4	850423000;8504	Требования безопасности	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Габаритные и присоединительные размеры	соответствует/не соответствует от 0 до 500 (мм)
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Защитные устройства или детали, выполняющие функции защиты	соответствует/не соответствует от 1 до 500 (мм)

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
1.27.					Уровень звуковой мощности	соответствует/не соответствует от 32,1 до 130 (дБА)
1.28.	ИЕС 61378-1(2011), п. 7.6;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Трансформаторы электрические (трансформаторы преобразовательные);	27.11.4	8504;850440;85041080 00	<p>Испытание на нагрев</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Сопротивление</p>	<p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0 до 300 (°C)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0 до 20000 (А)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)</p>

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
1.29.	ИЕС/IEEE 60076-57-129(2017), п. 9.13;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Трансформаторы электрические (трансформаторы преобразовательные);	27.11.4	8504;850440;8504108000	Испытание на нагрев  Номинальный ток  Превышение температуры  Сопротивление	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -  выдерживает/не выдерживает от 0 до 20000 (А)  выдерживает/не выдерживает от 0 до 300 (°С)  выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
1.30.	ГОСТ 20247, п. 6.1;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Трансформаторы электрические (трансформаторы и агрегаты трансформаторные силовые электропечные);	27.11.4	8504	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.30.					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 0 до 300 (°C)
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 0 до 20000 (А)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
1.31.	ГОСТ 14794, п.п. 6.6: 6.11; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Трансформаторы электрические (Реакторы, в том числе реакторы токоограничивающие);	27.11.4	8504	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 0 до 300 (°C)

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
1.31.					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 0 до 20000 (А)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
1.32.	ГОСТ 14794, п. 6.12; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Реакторы, в том числе реакторы токоограничивающие);	27.11.4	8504	Испытание на стойкость при сквозных токах	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	соответствует/не соответствует от 0,1 до 40 (кА)
					Номинальный ударный ток	соответствует/не соответствует от 0,1 до 102 (кА)

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
1.32.					Сопротивление катушек (обмоток)	Расчетный показатель: - от 0,1 до 0,56 (Ом)
1.33.	ГОСТ 20248, р. 2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Трансформаторы электрические (Комплектные трансформаторные подстанции);	27.11.4	853720	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 0 до 300 (°C)
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)



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
1.34.	ГОСТ 20248, р. 3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Комплектные трансформаторные подстанции);	27.11.4	853720	Испытание на стойкость при сквозных токах	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,5 до 120 (кА)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,5 до 320 (кА)
1.35.	ГОСТ 20248, р. 4; Неразрушающий контроль; внешний осмотр и измерения	Трансформаторы электрические (Комплектные трансформаторные подстанции);	27.11.4	853720	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Маркировка и внешний вид	Указание диапазона не требуется: 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
1.35.					Проверка исполнения	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.36.	ГОСТ 20248, р. 7;Физико-механические;измерения механических величин	Трансформаторы электрические (Комплектные трансформаторные подстанции);	27.11.4	853720	Механические характеристики	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Проверка функциональных свойств	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Усилие на рукоятках	соответствует/не соответствует от 1 до 10000 (Н)
					Усилие оперирования аппаратов с ручным приводом	соответствует/не соответствует от 1 до 10000 (Н)

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
1.36.					Функционирование блокировок и срабатывание всех видов защит, влияющих на безопасность эксплуатации	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.37.	ГОСТ 20248, р. 13;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Трансформаторы электрические (Комплектные трансформаторные подстанции);	27.11.4	853720	Контрольная сборка КТП	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 10000 (кг)
					Действие электрических блокировок	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Действие механических блокировок	Указание диапазона не требуется: 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
1.37.					Габаритные и присоединительные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)
1.38.	ГОСТ 20248, р. 14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Трансформаторы электрические (Комплектные трансформаторные подстанции);	27.11.4	853720	Требования безопасности	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.39.	ГОСТ 19294, п. 5.10;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Трансформаторы электрические (Трансформаторы малой мощности общего назначения на напряжение до 1000В);	27.11.4	850431;850432000;8504320002	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)

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.	ГОСТ 19294, п. 5.12.1;Физико-механические;сопротивление	Трансформаторы электрические (Трансформаторы малой мощности общего назначения на напряжение до 1000В);	27.11.4	850431;850432000;8504320002	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0,001 до 1000000 (Ом)
1.41.	ГОСТ 19294, п. 5.3;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы малой мощности общего назначения на напряжение до 1000В);	27.11.4	850431;850432000;8504320002	Испытание изоляции напряжением переменного или постоянного тока	соответствует/не соответствует от 0 до 5 (кВ)
1.42.	ГОСТ 19294, п. 5.11;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы малой мощности общего назначения на напряжение до 1000В);	27.11.4	850431;850432000;8504320002	Испытание на стойкость при сквозных токах	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Стойкость к короткому замыканию	соответствует/не соответствует от 0,1 до 0,5 (кА)
1.43.	ГОСТ 8024, р. 2;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Выключатели, разъединители и заземлители, отделители и короткозамыкатели,	27.12;27.11.4	8535;8537;854610000;854620000;854690;850410;850440;850450;850490;8504	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.43.		комплектные распределительные устройства типа КРУ и КСО, комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией КРУЭ, трансформаторы тока, токопроводы, изоляторы); Трансформаторы электрические (трансформаторы тока);			<p>Превышение температуры</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Сопротивление</p>	<p>выдерживает/не выдерживает от 0 до 300 (°C)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000</p>
1.44.	ГОСТ 1516.3, п. 4.14;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электроустановки переменного тока от 3 до 750 кВ);	27.12	8535;8536;8537;8544;8546;8504	Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты	соответствует/не соответствует от 0 до 5 (кВ)
1.45.	ГОСТ 1516.3, п. 13.6;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные	27.12.10.190	853720	Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты	соответствует/не соответствует от 0 до 5 (кВ)

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
1.45.		устройства с элегазовой изоляцией КРУЭ от 110 кВ и выше);				
1.46.	ГОСТ Р 52565, п. 9.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Выключатели переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ);	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Вспомогательное оборудование	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Габаритные и присоединительные размеры	соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)
					Масса	соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (кг)
					Правильность маркировки	Указание диапазона не требуется: 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
1.46.					<p>Состояние защитного покрытия</p> <p>Состояние поверхности</p> <p>Табличка изготовителя</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p>
1.47.	ГОСТ Р 52565, п. 9.2.1-9.2.3;Физико-механические;измерения механических величин	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Выключатели переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ);	27.12.10.110	8535210000;8535290000	<p>Механическая работоспособность</p> <p>Механические характеристики</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)</p>



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
1.47.					<p>Работа блокировки</p> <p>Работоспособность высоковольтного электрооборудования при изменении напряжения</p> <p>Усилие</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (Н)</p>
1.48.	ГОСТ Р 52565, п. 9.2.4; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Выключатели переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ);	27.12.10.110	8535210000;8535290000	<p>Механическая износостойкость</p> <p>Механические характеристики</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.					Работоспособность высоковольтного электрооборудования при изменении напряжения	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (Ом)
1.49.	ГОСТ Р 52565, п. 9.3.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Выключатели переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ);	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Электрическая прочность изоляции	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.50.	ГОСТ Р 52565, п. 9.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Выключатели переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ);	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)

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
1.50.					Превышение температуры Собственное время включения Собственное время отключения Электрическое сопротивление	- от 1 до 300 (°C) - от 1 до 100 (мс) - от 1 до 100 (мс) выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 1000 (Ом)
1.51.	ГОСТ Р 52565, п. 9.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Выключатели переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ);	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Испытание на стойкость при сквозных токах	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.51.					Кратковременный выдерживаемый испытательный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Механические характеристики	выдерживает/не выдерживает от 0 до 30
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)
					Собственное время включения	- от 1 до 100 (мс)
					Собственное время отключения	- от 1 до 100

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.					Усилие	выдерживает/не выдерживает от 1 до 10000 (Н)
1.52.	ГОСТ Р 52565, п. 9.6-9.8; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Выключатели переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ);	27.12.10.110	8535210000;8535290000	<p>Коммутационная способность</p> <p>Напряжение переходного процесса</p> <p>Действующее значение рабочего напряжения</p> <p>Ток отключения</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 308 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 220 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p>

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
1.52.					Ток включения	соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)
					Номинальный ударный ток	соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)
					Механические характеристики	соответствует/не соответствует от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)
1.53.	ГОСТ 17717, п. 7.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Высоковольтные выключатели нагрузки);	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Габаритные, установочные и присоединительные размеры	соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)
					Комплектность	Указание диапазона не требуется: 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
1.53.					<p>Маркировка и клеймение</p> <p>Масса</p> <p>Наличие заземляющего контакта</p> <p>Соответствие сборочному чертежу</p> <p>Состояние защитного покрытия</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (кг)</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p>

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
1.53.					Устройство заземления	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.54.	ГОСТ 17717, п. 7.3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Высоковольтные выключатели нагрузки);	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	- от 1 до 300 (°C)
					Собственное время включения	- от 1 до 100 (мс)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.					Собственное время отключения	- от 1 до 100 (мс)
1.55.	ГОСТ 17717, п. 7.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Высоковольтные выключатели нагрузки);	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Механическая работоспособность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Механическая износостойкость	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Механические характеристики	соответствует/не соответствует от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 300 (мин)
					Работоспособность высоковольтного электрооборудования при изменении напряжения	Указание диапазона не требуется: 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
1.55.					Действие механических блокировок	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Действие электрических блокировок	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Усилие	соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (Н)
1.56.	ГОСТ 17717, п. 7.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Высоковольтные выключатели нагрузки);	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Испытание на стойкость при сквозных токах	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Механические характеристики	- от 0 до 30 (мин)

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
1.56.					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0 до 120 (кА)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0 до 320 (кА)
					Собственное время включения	- от 1 до 100 (мс)
					Собственное время отключения	- от 1 до 100 (мс)
					Усилие	выдерживает/не выдерживает от 1 до 10000 (Н)

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
1.57.	ГОСТ 17717, п. 7.7; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Высоковольтные выключатели нагрузки);	27.12.10.110	8535210000;8535290000	<p>Коммутационная способность</p> <p>Максимальное номинальное напряжение</p> <p>Механические характеристики</p> <p>Напряжение переходного процесса</p> <p>Номинальный ударный ток</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 220 (кВ)</p> <p>- от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 308 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)</p>

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
1.57.					Ток включения	соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)
					Ток отключения	соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)
1.58.	ГОСТ 17717, п. 7.8.1; Испытания на надежность, долговечность; прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Высоковольтные выключатели нагрузки);	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Механическая износостойкость	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
1.59.	ГОСТ 18397, п. 7.3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Выключатели переменного тока на напряжение от 6 до 220 кВ);	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.					Превышение температуры Собственное время включения Собственное время отключения Электрическое сопротивление	- от 1 до 300 (°C) - от 1 до 100 (мс) - от 1 до 100 (мс) выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
1.60.	ГОСТ 18397, п. 7.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Выключатели переменного тока на напряжение от 6 до 220 кВ);	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Испытание на стойкость при сквозных токах	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.					Механические характеристики	- от 0 до 30 (мин)
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0 до 120 (кА)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0 до 320 (кА)
					Собственное время включения	выдерживает/не выдерживает от 1 до 100 (мс)
					Собственное время отключения	выдерживает/не выдерживает от 1 до 100 (мс)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.					Усилие	выдерживает/не выдерживает от 1 до 10000 (Н)
1.61.	ГОСТ 18397, п. 7.5-7.7; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Выключатели переменного тока на напряжение от 6 до 220 кВ);	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Коммутационная способность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Действующее значение рабочего напряжения	соответствует/не соответствует от 0 до 220 (кВ)
					Напряжение переходного процесса	соответствует/не соответствует от 0 до 308 (кВ)
					Ток включения	соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)



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
1.61.					Ток отключения	соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)
					Номинальный ударный ток	соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)
					Механические характеристики	соответствует/не соответствует от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)
1.62.	ГОСТ 18397, п. 7.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Выключатели переменного тока на напряжение от 6 до 220 кВ);	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Механическая износостойкость	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Механическая работоспособность	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.62.					<p>Механические характеристики</p> <hr/> <p>Работоспособность высоковольтного электрооборудования при изменении напряжения</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)</p> <hr/> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p>
1.63.	ИЕС 62271-100(2021), п. 7.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Высоковольтные выключатели переменного тока );	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (Ом)
1.64.	ИЕС 62271-100(2021), п. 7.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные);	27.12.10.110	-	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.64.					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	- от 1 до 300 (°С)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
					Собственное время отключения	- от 1 до 100 (мс)
					Собственное время включения	- от 1 до 100 (мс)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.	IEC 62271-100(2021), п. 7.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные);	27.12.10.110	-	<p>Испытание на стойкость при сквозных токах</p> <p>Номинальный кратковременный выдерживаемый ток</p> <p>Номинальный ударный ток</p> <p>Собственное время включения</p> <p>Собственное время отключения</p>	<p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)</p> <p>- от 1 до 100 (мс)</p> <p>- от 1 до 100 (мс)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.					Усилие	выдерживает/не выдерживает от 1 до 10000 (Н)
					Механические характеристики	- от 0 до 30 (мин)
1.66.	ИЕС 62271-100(2021), п. 7.101.1; 7.101.2; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Высоковольтные выключатели переменного тока);	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Механическая износостойкость	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Механическая работоспособность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Механические характеристики	соответствует/не соответствует от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)

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
1.66.					Работа блокировки	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Работоспособность высоковольтного электрооборудования при изменении напряжения	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Усилие	соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (Н)
1.67.	ИЕС 62271-100(2021), п. 7.102-7.112; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Высоковольтные выключатели переменного тока );	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Коммутационная способность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Напряжение переходного процесса	соответствует/не соответствует от 0 до 308 (кВ)

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
1.67.					<p>Действующее значение рабочего напряжения</p> <p>Номинальный ударный ток</p> <p>Ток включения</p> <p>Ток отключения</p> <p>Механические характеристики</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 220 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p> <p>- от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)</p>

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
1.68.	IEC 62271-101(2021), раздел 4-7; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Высоковольтные выключатели переменного тока );	27.12.10.110	8535210000;8535290000	<p>Коммутационная способность</p> <p>Напряжение переходного процесса</p> <p>Действующее значение рабочего напряжения</p> <p>Ток отключения</p> <p>Ток включения</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 308 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 220 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p>



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
1.68.					Номинальный ударный ток	соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)
					Механические характеристики	- от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)
1.69.	ИЕС 62271-103(2021), п. 7.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Высоковольтные выключатели переменного тока на напряжение свыше 1 кВ до 52 кВ включительно );	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (Ом)
1.70.	ИЕС 62271-103(2021), п. 7.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Высоковольтные выключатели переменного тока на напряжение свыше 1 кВ до 52 кВ включительно );	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.70.					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	- от 1 до 300 (°С)
					Собственное время включения	выдерживает/не выдерживает от 1 до 100 (мс)
					Собственное время отключения	выдерживает/не выдерживает от 1 до 100 (мс)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.	ИЕС 62271-103(2021), п. 7.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Высоковольтные выключатели переменного тока на напряжение свыше 1 кВ до 52 кВ включительно );	27.12.10.110	8535210000;8535290000	<p>Испытание на стойкость при сквозных токах</p> <p>Номинальный кратковременный выдерживаемый ток</p> <p>Номинальный ударный ток</p> <p>Собственное время включения</p> <p>Собственное время отключения</p>	<p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)</p> <p>- от 1 до 100 (мс)</p> <p>- от 1 до 100 (мс)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.					Усилие	выдерживает/не выдерживает от 1 до 10000 (Н)
					Механические характеристики	- от 0 до 30 (мин)
1.72.	ИЕС 62271-103(2021), п. 7.101; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Высоковольтные выключатели переменного тока на напряжение свыше 1 кВ до 52 кВ включительно);	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Коммутационная способность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Напряжение переходного процесса	соответствует/не соответствует от 0 до 308 (кВ)
					Действующее значение рабочего напряжения	соответствует/не соответствует от 0 до 220 (кВ)

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
1.72.					<p>Ток отключения</p> <p>Ток включения</p> <p>Номинальный ударный ток</p> <p>Механические характеристики</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)</p> <p>- от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)</p>
1.73.	ИЕС 62271-103(2021), п. 7.102.1; 7.102.2; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Высоковольтные выключатели переменного тока на напряжение свыше 1 кВ до 52 кВ включительно );	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Механическая износостойкость	Указание диапазона не требуется: 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
1.73.					<p>Механическая работоспособность</p> <p>Механические характеристики</p> <p>Работа блокировки</p> <p>Работоспособность высоковольтного электрооборудования при изменении напряжения</p> <p>Усилие</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (Н)</p>

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
1.74.	ИЕС 62271-104(2020), п. 7.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Высоковольтные выключатели переменного тока на номинальное напряжение 52 кВ и выше );	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (Ом)
1.75.	ИЕС 62271-104(2020), п. 7.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Высоковольтные выключатели переменного тока на номинальное напряжение 52 кВ и выше );	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	- от 1 до 300 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.					Собственное время включения	- от 1 до 100 (мс)
					Собственное время отключения	- от 1 до 100 (мс)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
1.76.	ИЕС 62271-104(2020), п. 7.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Высоковольтные выключатели переменного тока на номинальное напряжение 52 кВ и выше );	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Испытание на стойкость при сквозных токах	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Механические характеристики	- от 0 до 30 (мин)



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
1.76.					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)
					Собственное время включения	выдерживает/не выдерживает от 1 до 100 (мс)
					Собственное время отключения	выдерживает/не выдерживает от 1 до 100 (мс)
					Усилие	выдерживает/не выдерживает от 1 до 10000 (Н)

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
1.77.	ИЕС 62271-104(2020), п. 7.101.1-7.101.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Высоковольтные выключатели переменного тока на номинальное напряжение 52 кВ и выше );	27.12.10.110	8535210000;8535290000	<p>Механическая износостойкость</p> <p>Механическая работоспособность</p> <p>Механические характеристики</p> <p>Работа блокировки</p> <p>Работоспособность высоковольтного электрооборудования при изменении напряжения</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p>

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
1.78.	ИЕС 62271-104(2020), п. 7.102-7.109; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Высоковольтные выключатели переменного тока на номинальное напряжение 52 кВ и выше);	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Коммутационная способность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Напряжение переходного процесса	соответствует/не соответствует от 0 до 308 (кВ)
					Действующее значение рабочего напряжения	соответствует/не соответствует от 0 до 220 (кВ)
					Ток отключения	соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)
					Ток включения	соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)

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
1.78.					Номинальный ударный ток	соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)
					Механические характеристики	- от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)
1.79.	IEC/TR 62271-310(2008), раздел 4;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Высоковольтные выключатели переменного тока на номинальное напряжение 52 кВ и выше );	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Коммутационная способность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Напряжение переходного процесса	соответствует/не соответствует от 0 до 308 (кВ)
					Действующее значение рабочего напряжения	соответствует/не соответствует от 0 до 220 (кВ)

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
1.79.					<p>Ток отключения</p> <p>Ток включения</p> <p>Номинальный ударный ток</p> <p>Механические характеристики</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)</p> <p>- от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)</p>
1.80.	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), раздел 12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электрооборудование);	27.12	8535;8536;8537;8544;8546;8504	Степень защиты, обозначаемая первой характеристической цифрой	соответствует/не соответствует от 0 до 4

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
1.81.	ГОСТ 9920-89 (СТ СЭВ 6465-88, МЭК 815-86, МЭК 694-80), раздел 2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электроустановки переменного тока от 3 до 750 кВ);	27.12	8535;8536;8537;8544;8546;8504	Длина пути утечки по поверхности внешней изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)
1.82.	ГОСТ Р 52726, п. 8.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения (Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и привода к ним);	27.12.10.120	853530	<p>Внешний вид</p> <p>Габаритные и присоединительные размеры</p> <p>Комплектность, маркировка</p> <p>Контактное нажатие</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p>

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
1.82.					<p>Масса</p> <p>Состояние защитного покрытия</p> <p>Функционирование подвижных частей</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (кг)</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 1 до 10000 (Н)</p>
1.83.	ГОСТ Р 52726, п. 8.2; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения (Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и привода к ним);	27.12.10.120	853530	<p>Механическая работоспособность</p> <p>Механические характеристики</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)</p>

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
1.83.					Работоспособность высоковольтного электрооборудования при изменении напряжения	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Усилие	соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (Н)
					Функционирование блокировок и срабатывание всех видов защит, влияющих на безопасность эксплуатации	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.84.	ГОСТ Р 52726, п. 8.5.1-8.5.3; 8.5.5; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения (Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и привода к ним);	27.12.10.120	853530	Механическая работоспособность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Механические характеристики	соответствует/не соответствует от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)



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
1.84.					Работоспособность высоковольтного электрооборудования при изменении напряжения	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Усилие	соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (Н)
					Функционирование блокировок и срабатывание всех видов защит, влияющих на безопасность эксплуатации	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.85.	ГОСТ Р 52726, п. 8.5.4; 8.5.7; 8.5.8; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения (Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и привода к ним);	27.12.10.120	853530	Механическая износостойкость	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Механические характеристики	соответствует/не соответствует от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)

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
1.85.					Электрическая прочность изоляции	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (Ом)
1.86.	ГОСТ Р 52726, п. 8.6.2; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения (Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и привода к ним);	27.12.10.120	853530	Работа блокировки	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Устройства безопасности и блокировки	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.87.	ГОСТ Р 52726, п. 8.8; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения (Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и привода к ним);	27.12.10.120	853530	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.87.					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
1.88.	ГОСТ Р 52726, п. 8.9; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения (Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и привода к ним);	27.12.10.120	853530	Испытание на стойкость при сквозных токах	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)

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
1.88.					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)
					Собственное время включения	- от 1 до 100 (мс)
					Собственное время отключения	- от 1 до 100 (мс)
					Усилие	выдерживает/не выдерживает от 1 до 10000 (Н)
					Механические характеристики	- от 0 до 30 (мин)

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
1.89.	ГОСТ Р 52726, п. 8.15-8.17; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения (Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и привода к ним);	27.12.10.120	853530	<p>Коммутационная способность</p> <p>Пиковое значение измерительного напряжения</p> <p>Действующее значение рабочего напряжения</p> <p>Ток отключения</p> <p>Ток включения</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 308 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 220 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p>

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
1.89.					Номинальный ударный ток	соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)
					Механические характеристики	- от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)
1.90.	ГОСТ Р 52726, п. 8.19; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения (Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и привода к ним);	27.12.10.120	853530	Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует от 0,000001 до 2000 (Ом)
1.91.	ГОСТ Р 52726, п. 8.20; 8.21; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения (Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и привода к ним);	27.12.10.120	853530	Кратковременный выдерживаемый испытательный ток	выдерживает/не выдерживает от 0 до 200 (А)
					Отключающая способность	выдерживает/не выдерживает от 0 до 200 (А)

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
1.92.	ГОСТ Р 55716, п. 6.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (Коммутационная аппаратура высокого напряжения);	27.12.1	8535	Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует от 0 до 1000
1.93.	ГОСТ Р 55716, п. 6.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (Коммутационная аппаратура высокого напряжения);	27.12.1	8535	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	- от 1 до 300 (°С)
					Собственное время включения	- от 1 до 100 (мс)

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.					Собственное время отключения	- от 1 до 100 (мс)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
1.94.	ГОСТ Р 55716, п. 6.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (Коммутационная аппаратура высокого напряжения);	27.12.1	8535	Испытание на стойкость при сквозных токах	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)



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
1.94.					Собственное время включения	- от 1 до 100 (мс)
					Собственное время отключения	- от 1 до 100
					Усилие	выдерживает/не выдерживает от 1 до 10000 (Н)
1.95.	ИЕС 62271-102(2018), п. 7.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения (Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и привода к ним);	27.12.10.120	853530	Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (Ом)
1.96.	ИЕС 62271-102(2018), п. 7.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения (Разъединители	27.12.10.120	853530	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.96.		и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и привода к ним);			Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	- от 1 до 300 (°С)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
1.97.	ИЕС 62271-102(2018), п. 7.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения (Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и привода к ним);	27.12.10.120	853530	Испытание на стойкость при сквозных токах	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Механические характеристики	- от 0 до 30 (мин)

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
1.97.					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)
					Собственное время включения	- от 1 до 100 (мс)
					Собственное время отключения	- от 1 до 100 (мс)
					Усилие	выдерживает/не выдерживает от 1 до 10000 (Н)

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
1.98.	ИЕС 62271-102(2018), п. 7.102;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения (Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и привода к ним);	27.12.10.120	853530	<p>Механическая износостойкость</p> <p>Механическая работоспособность</p> <p>Механические характеристики</p> <p>Работоспособность высоковольтного электрооборудования при изменении напряжения</p> <p>Усилие</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (Н)</p>

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
1.98.					Функционирование блокировок и срабатывание всех видов защит, влияющих на безопасность эксплуатации	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Электрическая прочность изоляции	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (Ом)
1.99.	IEC 62271-102(2018), п. 7.101; 7.106, Приложение В1; п. 7.107, Приложение В3; п. 7.108, Приложение В2; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения (Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и привода к ним);	27.12.10.120	853530	Коммутационная способность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Пиковое значение измерительного напряжения	соответствует/не соответствует от 0 до 308 (кВ)

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
1.99.					<p>Действующее значение рабочего напряжения</p> <p>Ток отключения</p> <p>Ток включения</p> <p>Номинальный ударный ток</p> <p>Механические характеристики</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 220 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)</p> <p>- от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)</p>

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
1.100.	ГОСТ Р 52725, р. 8.18; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжения);	27.12.10.130	8535400000	Взрывобезопасность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Длительность воздействия	соответствует/не соответствует от 0,1 до 2 (с)
					Ток	соответствует/не соответствует от 0,1 до 80 (кА)
1.101.	ГОСТ 16357, 6.2.13; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Разрядники);	27.12.10.130	8535400000	Взрывобезопасность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Длительность воздействия	соответствует/не соответствует от 0,1 до 2 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.					Ток	соответствует/не соответствует от 0 до 40 (кА)
1.102.	ГОСТ 7746, п. 9.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы тока измерительные);	27.11.4	850433000;8504330001;8504330009;850431;850431800;850432000	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)
					Комплектность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Маркировка и клеймение	Указание диапазона не требуется: 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
1.102.					<p>Масса</p> <p>Состояние защитного покрытия</p> <p>Состояние поверхности</p> <p>Табличка изготовителя</p> <p>Требования безопасности</p>	<p>соответствует/не соответствует от 1 до 10000 (кг)</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p>

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
1.102.					Усилие	соответствует/не соответствует от 1 до 10000 (Н)
					Электрическое сопротивление заземления	соответствует/не соответствует от 0,00001 до 2000 (Ом)
1.103.	ГОСТ 7746, п. 9.2.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы тока измерительные);	27.11.4	850433000;8504330001;8504330009;850431;850431800;850432000	Длина пути утечки	выдерживает/не выдерживает от 1 до 5000 (мм)
1.104.	ГОСТ 7746, п. 9.2.3;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы тока измерительные);	27.11.4	850433000;8504330001;8504330009;850431;850431800;850432000	Междусекционная изоляция	выдерживает/не выдерживает от 0,5 до 3 (кВ)
1.105.	ГОСТ 7746, п. 9.2.4;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы тока измерительные);	27.11.4	850433000;8504330001;8504330009;850431;850431800;850432000	Электрическая прочность изоляции	выдерживает/не выдерживает от 0,5 до 5 (кВ)

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
1.106.	ГОСТ 7746, п. 9.2.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы тока измерительные);	27.11.4	850433000;8504330001;8504330009;850431;850431800;850432000	Междувитковая изоляции	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
1.107.	ГОСТ 7746, п. 9.3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы тока измерительные);	27.11.4	850433000;8504330001;8504330009;850431;850431800;850432000	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0,000001 до 70 (ГОм)
1.108.	ГОСТ 7746, п. 9.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы тока измерительные);	27.11.4	850433000;8504330001;8504330009;850431;850431800;850432000	Коэффициент безопасности	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Погрешность	соответствует/не соответствует от 1 до 100 (%)
					Ток намагничивания	соответствует/не соответствует от 0,1 до 120 (кА)

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
1.109.	ГОСТ 7746, п. 9.8; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы тока измерительные);	27.11.4	850433000;8504330001;8504330009;850431;850431800;850432000	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0,5 до 5 (кВ)
					Ток намагничивания	соответствует/не соответствует от 1 до 100 (А)
1.110.	ГОСТ 7746, п. 9.9; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы тока измерительные);	27.11.4	850433000;8504330001;8504330009;850431;850431800;850432000	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	- от 1 до 300 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 до 2000 (Ом)
1.111.	ГОСТ 7746, п. 9.10; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы тока измерительные);	27.11.4	850433000;8504330001;8504330009;850431;850431800;850432000	<p>Испытание на стойкость при сквозных токах</p> <p>Номинальный кратковременный выдерживаемый ток</p> <p>Номинальный ударный ток</p>	<p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)</p>
1.112.	ГОСТ 7746, п. 9.11; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы тока измерительные);	27.11.4	850433000;8504330001;8504330009;850431;850431800;850432000	Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)

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
1.113.	ГОСТ 7746, п. 9.17; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы тока измерительные);	27.11.4	850433000;8504330001;8504330009;850431;850431800;850432000	Взрывобезопасность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Длительность воздействия	соответствует/не соответствует от 0,1 до 0,5 (с)
					Ток	соответствует/не соответствует от 0,1 до 40 (кА)
1.114.	ГОСТ 1983, п. 9.1; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы напряжения измерительные);	27.11.4	850431;850431800;8504340000;850433000;8504330001;8504330009;850432000	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.					<p>Комплектность</p> <p>Маркировка и клеймение</p> <p>Наличие устройств защитного заземления</p> <p>Состояние защитного покрытия</p> <p>Состояние поверхности</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.					Табличка изготовителя	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.115.	ГОСТ 1983, п. 9.3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы напряжения измерительные);	27.11.4	850431;850431800;8504340000;850433000;8504330001;8504330009;850432000	Сопротивление изоляции обмоток	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 70 (ГОм)
1.116.	ГОСТ 1983, п. 9.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы напряжения измерительные);	27.11.4	850431;850431800;8504340000;850433000;8504330001;8504330009;850432000	Ток холостого хода	соответствует/не соответствует от 1 до 100 (А)
1.117.	ГОСТ 1983, п. 9.9; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы напряжения измерительные);	27.11.4	850431;850431800;8504340000;850433000;8504330001;8504330009;850432000	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Напряжение	выдерживает/не выдерживает от 1 до 100 (кВ)



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
1.117.					Превышение температуры	- от 1 до 300 (°C)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
1.118.	ГОСТ 1983, п. 9.10; 9.11; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы напряжения измерительные);	27.11.4	850431;850431800;8504340000;850433000;8504330001;8504330009;850432000	Напряжение	выдерживает/не выдерживает от 1 до 100 (кВ)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
					Устойчивость к токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.119.	ГОСТ 1983, п. 9.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы напряжения измерительные);	27.11.4	850431;850431800;8504340000;850433000;8504330001;8504330009;850432000	Длина пути утечки	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)
1.120.	ГОСТ 1983, п. 9.20;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы напряжения измерительные);	27.11.4	850431;850431800;8504340000;850433000;8504330001;8504330009;850432000	Сопротивление обмоток постоянному току	соответствует/не соответствует от 0,00001 до 2000 (Ом)
1.121.	ГОСТ 1983, п. 9.21;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы напряжения измерительные);	27.11.4	850431;850431800;8504340000;850433000;8504330001;8504330009;850432000	Взрывобезопасность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Длительность воздействия	соответствует/не соответствует от 0,1 до 0,5 (с)
					Ток	соответствует/не соответствует от 0,1 до 40 (кА)

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
1.122.	ГОСТ 1282, п. 5.5; 5.6; 5.9; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Конденсаторы постоянной емкости для цепей с частотой 50/60 Гц, на реактивную мощность не менее 0,5 кВар (Конденсаторы силовые и конденсаторные установки, для повышения коэффициента мощности); Конденсаторы постоянной емкости прочие (Конденсаторы силовые и конденсаторные установки, для повышения коэффициента мощности);	27.90.51;27.90.52	8532	Электрическая прочность изоляции при испытании кратковременным переменным напряжением	выдерживает/не выдерживает от 1 до 104 (кВ)
1.123.	ГОСТ 12.2.007.5, в целом; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Конденсаторы постоянной емкости для цепей с частотой 50/60 Гц, на реактивную мощность не менее 0,5 кВар (Конденсаторы силовые и конденсаторные установки, для повышения коэффициента мощности); Конденсаторы постоянной емкости прочие (Конденсаторы силовые и конденсаторные установки, для повышения коэффициента мощности);	27.90.51;27.90.52	8532	<p>Внешний вид</p> <p>Наличие заземляющего контакта</p> <p>Сопrotивление изоляции</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p>

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
1.124.	ГОСТ 14694, раздел 3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства типов КРУ, КСО на напряжение от 3 до 35 кВ);	27.12.10.190	853720	<p>Испытание на нагрев</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Электрическое сопротивление</p>	<p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)</p>
1.125.	ГОСТ 14694, раздел 4; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства типов КРУ, КСО на напряжение от 3 до 35 кВ);	27.12.10.190	853720	Работоспособность высоковольтного электрооборудования при изменении напряжения	Указание диапазона не требуется: 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
1.125.					Механическая прочность конструкции	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Механическая прочность	выдерживает/не выдерживает от 0 до 10000 (Н)
					Испытание фиксирующих устройств	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Электрическое сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 50000 (МОм)
					Функционирование механизмов шкафа и выдвижного элемента	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.125.					<p>Функционирование блокировок и срабатывание всех видов защит, влияющих на безопасность эксплуатации</p> <p>Соосность</p> <p>Механические характеристики</p>	<p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 300 (мм)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 30 (мин)</p>
1.126.	ГОСТ 14694, п. 6.3; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства типов КРУ, КСО на напряжение от 3 до 35 кВ);	27.12.10.190	853720	<p>Степень защиты от доступа к опасным частям</p> <p>Степень защиты, обозначаемая первой характеристической цифрой</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 4</p>

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
1.127.	ГОСТ 14694, раздел 7; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства типов КРУ, КСО на напряжение от 3 до 35 кВ);	27.12.10.190	853720	Испытание на стойкость при сквозных токах	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Механические характеристики	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)
1.128.	ГОСТ 14694, раздел 9; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства типов КРУ, КСО на напряжение от 3 до 35 кВ);	27.12.10.190	853720	Коммутационная способность	Указание диапазона не требуется: 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
1.128.					Напряжение переходного процесса	соответствует/не соответствует от 0 до 80 (кВ)
					Действующее значение рабочего напряжения	соответствует/не соответствует от 0 до 40,5 (кВ)
					Ток отключения	соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)
					Ток включения	соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)
					Номинальный ударный ток	соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)



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
1.128.					Механические характеристики	- от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)
1.129.	ГОСТ 14694, раздел 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства типов КРУ, КРУЭ, КСО на напряжение от 3 до 35 кВ);	27.12.10.190	853720	Испытание на взаимозаменяемость однопольных выдвижных аппаратов	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Электрическая прочность изоляции при испытании кратковременным переменным напряжением	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Функционирование механизмов шкафа и выдвижного элемента	Указание диапазона не требуется: 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
1.129.					<p>Функционирование блокировок и срабатывание всех видов защит, влияющих на безопасность эксплуатации</p> <p>Усилие на рукоятке управления механизмом перемещения выдвижного элемента</p> <p>Соответствие сборочному чертежу</p>	<p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (Н)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)</p>
1.130.	ГОСТ 14694, раздел 12; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки ; Трансформаторы электрические (Комплектная трансформаторная подстанция (КТП));	27.12.10.190;27.11.4	853720	<p>Стойкость к токам короткого замыкания</p> <p>Ток</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p>

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
1.130.					<p>Действующее значение рабочего напряжения</p> <p>Механические характеристики</p> <p>Номинальный ударный ток</p> <p>Время воздействия</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 40,5 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 30 (мин)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 4 (с)</p>
1.131.	ГОСТ 14694, раздел 13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки;	27.12.10.190	-	Коммутационная способность	Указание диапазона не требуется: 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
1.131.					Напряжение переходного процесса	соответствует/не соответствует от 0 до 80 (кВ)
					Действующее значение рабочего напряжения	соответствует/не соответствует от 0 до 40,5 (кВ)
					Ток отключения	соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)
					Ток включения	соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)
					Номинальный ударный ток	соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)

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
1.131.					Механические характеристики	- от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)
1.132.	ГОСТ 14693, п. 5.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства типов КРУ, КРУЭ, КСО на напряжение от 3 до 35 кВ);	27.12.10.190	853720	Электрическая прочность изоляции вспомогательных цепей	выдерживает/не выдерживает от 0 до 5 (кВ)
1.133.	ГОСТ Р 55190, п. 8.2.1; 8.2.2; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства типов КРУ, КРУЭ на напряжение от 3 до 35 кВ);	27.12.10.190	853720	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Габаритные и присоединительные размеры	соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)

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
1.133.					Заземление	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Масса	соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (кг)
					Соответствие сборочному чертежу	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Табличка изготовителя	Указание диапазона не требуется: 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
1.134.	ГОСТ Р 55190, п. 8.4.8; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства типов КРУ, КРУЭ на напряжение от 3 до 35 кВ);	27.12.10.190	853720	Функционирование блокировок и срабатывание всех видов защит, влияющих на безопасность эксплуатации	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.135.	ГОСТ Р 55190, п. 8.3.1.2; 8.3.2.1; 8.3.2.2; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства типов КРУ, КРУЭ на напряжение от 3 до 35 кВ);	27.12.10.190	853720	Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (Ом)
1.136.	ГОСТ Р 55190, п. 8.3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства типов КРУ, КРУЭ на напряжение от 3 до 35 кВ);	27.12.10.190	853720	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 200000 (А)

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
1.136.					Превышение температуры	- от 1 до 30 (°C)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
1.137.	ГОСТ Р 55190, п. 8.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства типов КРУ, КРУЭ на напряжение от 3 до 35 кВ);	27.12.10.190	853720	Испытание на стойкость при сквозных токах	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Механические характеристики	- от 0 до 30 (мин)
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)



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
1.137.					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)
					Собственное время включения	- от 1 до 100
					Собственное время отключения	- от 1 до 100 (мс)
1.138.	ГОСТ Р 55190, п. 8.7.3; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства типов КРУ, КРУЭ на напряжение от 3 до 35 кВ);	27.12.10.190	853720	Степень защиты от доступа к опасным частям	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Степень защиты, обозначаемая первой характеристической цифрой	соответствует/не соответствует от 0 до 4

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
1.139.	ГОСТ Р 55190, п. 8.9; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства типов КРУ, КРУЭ на напряжение от 3 до 35 кВ);	27.12.10.190	853720	<p>Коммутационная способность</p> <p>Действующее значение рабочего напряжения</p> <p>Механические характеристики</p> <p>Напряжение переходного процесса</p> <p>Номинальный ударный ток</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 40,5 (кВ)</p> <p>- от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 80 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)</p>

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
1.139.					Ток включения	соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)
					Ток отключения	соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)
1.140.	ГОСТ Р 55190, п. 8.11, Приложение А; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства типов КРУ, КРУЭ на напряжение от 3 до 35 кВ);	27.12.10.190	853720	Стойкость к токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Ток	соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)
					Время воздействия	соответствует/не соответствует от 0 до 4 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.					Действующее значение рабочего напряжения	соответствует/не соответствует от 0 до 40,5 (кА)
					Номинальный ударный ток	соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)
					Механические характеристики	соответствует/не соответствует от 0 до 30 (мин)
1.141.	ГОСТ Р 55190, п. 8.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства типов КРУ, КРУЭ на напряжение от 3 до 35 кВ);	27.12.10.190	853720	Механическая прочность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Механическая прочность конструкции	Указание диапазона не требуется: 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
1.141.					Работоспособность высоковольтного электрооборудования при изменении напряжения	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Функционирование блокировок и срабатывание всех видов защит, влияющих на безопасность эксплуатации	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Функционирование механизмов шкафа и выдвижного элемента	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.142.	ИЕС 62271-200(2024), п. 7.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства переменного тока в металлической оболочке на номинальное напряжение от 1 до 52 кВ включительно);	27.12.10.190	853720	Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (Ом)

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
1.143.	IEC 62271-200(2024), п. 7.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства переменного тока в металлической оболочке на номинальное напряжение от 1 до 52 кВ включительно);	27.12.10.190	853720	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
1.144.	IEC 62271-200(2024), п. 7.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства переменного тока в металлической оболочке на	27.12.10.190	853720	Испытание на стойкость при сквозных токах	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.144.		номинальное напряжение от 1 до 52 кВ включительно);			Механические характеристики	выдерживает/не выдерживает от 0 до 30 (мин)
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)
1.145.	ИЕС 62271-200(2024), п. 7.101; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства переменного тока в металлической оболочке на номинальное напряжение от 1 до 52 кВ включительно);	27.12.10.190	853720	Действующее значение рабочего напряжения	соответствует/не соответствует от 0 до 40,5 (кВ)
					Коммутационная способность	Указание диапазона не требуется: 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
1.145.					Механические характеристики  Напряжение переходного процесса  Номинальный ударный ток  Ток включения  Ток отключения	- от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)  соответствует/не соответствует от 0 до 80 (кВ)  соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)  соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)  соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)



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
1.146.	ИЕС 62271-200(2024), п. 7.102;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства переменного тока в металлической оболочке на номинальное напряжение от 1 до 52 кВ включительно);	27.12.10.190	853720	<p>Механическая прочность</p> <p>Работоспособность высоковольтного электрооборудования при изменении напряжения</p> <p>Функционирование блокировок и срабатывание всех видов защит, влияющих на безопасность эксплуатации</p> <p>Функционирование механизмов шкафа и выдвижного элемента</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p>
1.147.	ИЕС 62271-200(2024), п. 7.105, Приложение А;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства переменного тока в металлической оболочке на	27.12.10.190	853720	Стойкость к токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: 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
1.147.		номинальное напряжение от 1 до 52 кВ включительно);			<p>Время воздействия</p> <p>Время</p> <p>Действующее значение рабочего напряжения</p> <p>Номинальный ударный ток</p> <p>Ток</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 4 (с)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 30 (мин)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 40,5 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p>

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
1.148.	ИЕС 62271-201(2014), п. 6.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства переменного тока с твердой изоляцией на номинальное напряжение от 1 до 52 кВ включительно);	27.12.10.190	853720	Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (Ом)
1.149.	ИЕС 62271-201(2014), п. 6.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства переменного тока с твердой изоляцией на номинальное напряжение от 1 до 52 кВ включительно);	27.12.10.190	853720	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
1.150.	ИЕС 62271-201(2014), п. 6.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства переменного тока с твердой изоляцией на номинальное напряжение от 1 до 52 кВ включительно);	27.12.10.190	853720	<p>Испытание на стойкость при сквозных токах</p> <p>Механические характеристики</p> <p>Номинальный кратковременный выдерживаемый ток</p> <p>Номинальный ударный ток</p>	<p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0 до 30 (мин)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)</p>

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
1.151.	ИЕС 62271-201(2014), п. 6.101; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства переменного тока с твердой изоляцией на номинальное напряжение от 1 до 52 кВ включительно);	27.12.10.190	853720	<p>Коммутационная способность</p> <p>Напряжение переходного процесса</p> <p>Действующее значение рабочего напряжения</p> <p>Ток отключения</p> <p>Ток включения</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 80 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 40,5 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p>

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
1.151.					Номинальный ударный ток	соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)
					Механические характеристики	соответствует/не соответствует от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)
1.152.	ИЕС 62271-201(2014), п. 6.102;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства переменного тока с твердой изоляцией на номинальное напряжение от 1 до 52 кВ включительно);	27.12.10.190	853720	Механическая прочность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Работоспособность высоковольтного электрооборудования при изменении напряжения	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Функционирование блокировок и срабатывание всех видов защит, влияющих на безопасность эксплуатации	Указание диапазона не требуется: 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
1.152.					Функционирование механизмов шкафа и выдвижного элемента	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.153.	ИЕС 62271-201(2014), п. 6.105, Приложение АА; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства переменного тока с твердой изоляцией на номинальное напряжение от 1 до 52 кВ включительно);	27.12.10.190	853720	Стойкость к токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Время воздействия	соответствует/не соответствует от 0 до 4 (с)
					Время	соответствует/не соответствует от 0 до 30 (мин)
					Действующее значение рабочего напряжения	соответствует/не соответствует от 0 до 40,5 (кВ)

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
1.153.					Номинальный ударный ток	соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)
					Ток	соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)
1.154.	ГОСТ Р 54828, п. 8.1.2; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110 кВ и выше);	27.12.10.190	853720	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Габаритные и присоединительные размеры	соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)
					Масса	соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (кг)



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
1.155.	ГОСТ Р 54828, п. 8.3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110 кВ и выше);	27.12.10.190	853720	Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (Ом)
1.156.	ГОСТ Р 54828, п. 8.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110 кВ и выше);	27.12.10.190	853720	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)

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
1.157.	ГОСТ Р 54828, п. 8.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110 кВ и выше);	27.12.10.190	853720	<p>Испытание на стойкость при сквозных токах</p> <p>Номинальный кратковременный выдерживаемый ток</p> <p>Номинальный ударный ток</p> <p>Механические характеристики</p>	<p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0 до 320 (кА)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0 до 30 (мин)</p>
1.158.	ГОСТ Р 54828, п. 8.12; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой	27.12.10.190	853720	Действующее значение рабочего напряжения	соответствует/не соответствует от 0 до 220 (кВ)

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
1.158.		изоляция (КРУЭ) на номинальное напряжение 110 кВ и выше);			<p>Коммутационная способность</p> <p>Механические характеристики</p> <p>Напряжение переходного процесса</p> <p>Номинальный ударный ток</p> <p>Ток включения</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>- от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 308 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p>

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
1.158.					Ток отключения	соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)
1.159.	ГОСТ Р 54828, п. 8.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение 110 кВ и выше);	27.12.10.190	853720	Механическая прочность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Механическая прочность конструкции	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Функционирование элементов	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.160.	ГОСТ Р 54828, п. 8.16, Приложение Г;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой	27.12.10.190	853720	Стойкость к токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: 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
1.160.		изоляции (КРУЭ) на номинальное напряжение 110 кВ и выше);			<p>Время воздействия</p> <p>Время</p> <p>Действующее значение рабочего напряжения</p> <p>Номинальный ударный ток</p> <p>Ток</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 4 (с)</p> <p>- от 0 до 30 (мин)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 40,5 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p>

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
1.161.	ИЕС 62271-203(2022), п. 7.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение свыше 52 кВ);	27.12.10.190	853720	Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (Ом)
1.162.	ИЕС 62271-203(2022), п. 7.5;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение свыше 52 кВ);	27.12.10.190	853720	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.162.					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.163.	ИЕС 62271-203(2022), п. 7.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение свыше 52 кВ);	27.12.10.190	853720	<p>Время</p> <p>Испытание на стойкость при сквозных токах</p> <p>Номинальный кратковременный выдерживаемый ток</p> <p>Номинальный ударный ток</p>	<p>- от 0 до 30 (мин)</p> <p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)</p>

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
1.164.	ИЕС 62271-203(2022), п. 7.101; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение свыше 52 кВ);	27.12.10.190	853720	<p>Коммутационная способность</p> <p>Напряжение переходного процесса</p> <p>Действующее значение рабочего напряжения</p> <p>Ток отключения</p> <p>Ток включения</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 308 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 220 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p>



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
1.164.					Номинальный ударный ток	соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)
					Механические характеристики	соответствует/не соответствует от 0 до 600 (В) от 0 до 300 (А) от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)
1.165.	ИЕС 62271-203(2022), п. 7.102.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение свыше 52 кВ);	27.12.10.190	853720	Механическая прочность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Механическая прочность конструкции	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Функционирование элементов	Указание диапазона не требуется: 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
1.166.	ИЕС 62271-203(2022), п. 7.105, Приложение В; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальное напряжение свыше 52 кВ);	27.12.10.190	853720	<p>Стойкость к токам короткого замыкания</p> <p>Время воздействия</p> <p>Ток</p> <p>Номинальный ударный ток</p> <p>Действующее значение рабочего напряжения</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 4 (с)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 50 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 135 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 40,5 (кВ)</p>

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
1.166.					Время	соответствует/не соответствует от 0 до 30 (мин)
1.167.	ИЕС 62271-205(2008), п. 6.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства на расчетное напряжение свыше 52 кВ);	27.12.10.190	853720	Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (Ом)
1.168.	ИЕС 62271-205(2008), п. 6.5;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства на расчетное напряжение свыше 52 кВ);	27.12.10.190	853720	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)

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
1.168.					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
1.169.	ИЕС 62271-205(2008), п. 6.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства на расчетное напряжение свыше 52 кВ);	27.12.10.190	853720	Испытание на стойкость при сквозных токах	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)

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
1.169.					Время	выдерживает/не выдерживает от 0 до 30 (мин)
1.170.	ИЕС 62271-205(2008), п. 6.101.1-6.101.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства на расчетное напряжение свыше 52 кВ);	27.12.10.190	853720	<p>Работоспособность высоковольтного электрооборудования при изменении напряжения</p> <p>Функционирование блокировок и срабатывание всех видов защит, влияющих на безопасность эксплуатации</p> <p>Функционирование механизмов шкафа и выдвижного элемента</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p>
1.171.	ГОСТ 2213, п. 7.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Предохранители высоковольтные (Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше);	27.12.10.140	8535100000	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: 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
1.171.					Габаритные и присоединительные размеры	соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)
					Комплектность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Маркировка и клеймение	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Масса	соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (кг)
					Наличие указателей	Указание диапазона не требуется: 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
1.171.					<p>Соответствие сборочному чертежу</p> <p>Состояние защитного покрытия</p> <p>Состояние поверхности</p> <p>Табличка изготовителя</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p>
1.172.	ГОСТ 2213, п. 7.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Предохранители высоковольтные (Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше);	27.12.10.140	8535100000	Время	выдерживает/не выдерживает от 1 мс до 30 (мин)

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
1.172.					<p>Испытание на нагрев</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Сопротивление</p>	<p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)</p>
1.173.	ГОСТ 2213, п. 7.6.1-7.6.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Предохранители высоковольтные (Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше);	27.12.10.140	8535100000	Механическая износостойкость	Указание диапазона не требуется: 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
1.173.					<p>Механическая прочность</p> <p>Механические характеристики</p> <p>Усилие</p> <p>Функционирование блокировок и срабатывание всех видов защит, влияющих на безопасность эксплуатации</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (Н)</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p>
1.174.	ГОСТ 2213, п. 7.7; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Предохранители высоковольтные (Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше);	27.12.10.140	8535100000	Испытание на стойкость при сквозных токах	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.174.					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)
					Время	выдерживает/не выдерживает от 1 мс до 30 (мин)
1.175.	ГОСТ 2213, п. 7.8-7.11; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Предохранители высоковольтные (Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше);	27.12.10.140	8535100000	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 30 (мин)
					Действующее значение рабочего напряжения	соответствует/не соответствует от 0 до 40,5 (кВ)

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
1.175.					<p>Коммутационная способность</p> <p>Напряжение переходного процесса</p> <p>Номинальный ударный ток</p> <p>Ток включения</p> <p>Ток отключения</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 80 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p>

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
1.176.	ИЕС 62271-105(2021), п. 7.4; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (Комбинация выключатель-предохранитель для переменного тока);	27.12.10	8535	Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (Ом)
1.177.	ИЕС 62271-105(2021), п. 7.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (Комбинация выключатель-предохранитель для переменного тока);	27.12.10	8535	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)

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
1.177.					Время	- от 1 мс до 30 (мин)
1.178.	ИЕС 62271-105(2021), п. 7.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (Комбинация выключатель-предохранитель для переменного тока);	27.12.10	8535	<p>Испытание на стойкость при сквозных токах</p> <p>Номинальный кратковременный выдерживаемый ток</p> <p>Номинальный ударный ток</p> <p>Время</p>	<p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)</p> <p>- от 1 мс до 30 (мин)</p>

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
1.179.	ИЕС 62271-105(2021), п. 7.101; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (Комбинация выключатель-предохранитель для переменного тока); Предохранители высоковольтные (Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше);	27.12.10;27.12.10.140	8535;8535100000	<p>Коммутационная способность</p> <p>Напряжение переходного процесса</p> <p>Действующее значение рабочего напряжения</p> <p>Номинальный ударный ток</p> <p>Ток отключения</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 80 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 40,5 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p>

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
1.179.					Ток включения	соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)
					Время	соответствует/не соответствует от 0 до 30
1.180.	ИЕС 60282-1(2020), п. 7.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Предохранители высоковольтные (Предохранители плавкие высокого напряжения. Токоограничивающие предохранители);	27.12.10.140	8535100000	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.180.					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
					Время	выдерживает/не выдерживает от 1 мс до 30 (мин)
1.181.	ИЕС 60282-1(2020), п. 7.6-7.7; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Предохранители высоковольтные (Предохранители плавкие высокого напряжения. Токоограничивающие предохранители);	27.12.10.140	8535100000	Коммутационная способность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Напряжение переходного процесса	соответствует/не соответствует от 0 до 80 (кВ)
					Действующее значение рабочего напряжения	соответствует/не соответствует от 0 до 40,5 (кВ)



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
1.181.					<p>Номинальный ударный ток</p> <p>Ток отключения</p> <p>Ток включения</p> <p>Время</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 30 (мин)</p>
1.182.	ИЕС 60282-1(2020), п. 8.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Предохранители высоковольтные (Предохранители плавкие высокого напряжения. Токоограничивающие предохранители);	27.12.10.140	8535100000	Механические характеристики	соответствует/не соответствует от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)

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
1.182.					Наличие указателей	соответствует/не соответствует -
1.183.	ИЕС 60282-2(2008), п. 8.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Предохранители высоковольтные (Предохранители плавкие высокого напряжения. Стреляющие предохранители);	27.12.10.140	8535100000	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)

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
1.184.	IEC 60282-2(2008), п. 8.6-8.7; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Предохранители высоковольтные (Предохранители плавкие высокого напряжения. Стреляющие предохранители);	27.12.10.140	8535100000	<p>Коммутационная способность</p> <p>Напряжение переходного процесса</p> <p>Действующее значение рабочего напряжения</p> <p>Ток отключения</p> <p>Ток включения</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 80 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 40,5 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 63 (кА)</p>

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
1.184.					Номинальный ударный ток	соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)
					Время	соответствует/не соответствует от 0 до 30 (мин)
1.185.	ИЕС 60282-2(2008), п. 8.8.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Предохранители высоковольтные (Предохранители плавкие высокого напряжения. Стреляющие предохранители);	27.12.10.140	8535100000	Механическая износостойкость	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Механическая работоспособность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Механические характеристики	соответствует/не соответствует от 0 до 300 (мм) от 0 до 30 (мин)

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
1.185.					Усилие	соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (Н)
					Функционирование блокировок и срабатывание всех видов защит, влияющих на безопасность эксплуатации	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.186.	ГОСТ 20493, п. 8.1; 8.2; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Указатели напряжения);	27.12.10.190	853590000	Визуальный контроль	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Документация	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Комплектность	Указание диапазона не требуется: 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
1.186.					<p>Маркировка</p> <p>Следы коррозии</p> <p>Соответствие сборочному чертежу</p> <p>Состояние поверхности</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: наличие/отсутствие -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p>
1.187.	ГОСТ 20493, п. 8.9.2; 8.9.3; 8.10.4; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Указатели напряжения);	27.12.10.190	853590000	Исправность	Указание диапазона не требуется: 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
1.187.					Функционирование элементов	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Целостность цепи	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.188.	ГОСТ 20493, п. 8.9.2; 8.9.4; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Указатели напряжения);	27.12.10.190	853590000	Токонесущая способность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Целостность цепи	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.189.	ГОСТ 20493, п. 8.10.8; 8.7; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Указатели напряжения);	27.12.10.190	853590000	Испытание на изгиб	выдерживает/не выдерживает от 0 до 10 (%)

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
1.189.					Механическая устойчивость	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
1.190.	ГОСТ 20494, п.п. 8.1-8.2; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Штанги изолирующие оперативные и штанги переносных заземлений);	27.12.10.190	853590000	Визуальный контроль	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Внешний вид упаковки	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Документация	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Исправность	Указание диапазона не требуется: 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
1.190.					<p>Комплектность</p> <p>Маркировка</p> <p>Следы коррозии</p> <p>Соответствие сборочному чертежу</p> <p>Состояние поверхности</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: наличие/отсутствие -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p>

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
1.191.	ГОСТ 20494, п.п. 8.5.2; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Штанги изолирующие оперативные и штанги переносных заземлений);	27.12.10.190	853590000	Испытание на изгиб	выдерживает/не выдерживает от 0 до 10 (%)
					Механическая устойчивость	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.192.	ГОСТ Р 51853, п. 9.1; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Заземление переносное для электроустановок);	27.12.10.190	853590000	Визуальный контроль	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Документация	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Исправность	Указание диапазона не требуется: 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
1.192.					<p>Комплектность</p> <p>Маркировка</p> <p>Следы коррозии</p> <p>Соответствие сборочному чертежу</p> <p>Состояние поверхности</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: наличие/отсутствие -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p>

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
1.193.	ГОСТ Р 51853, п.п. 9.4; 9.6; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Заземление переносное для электроустановок);	27.12.10.190	853590000	Диаметр	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Сечение	Расчетный показатель: выдерживает/не выдерживает -
					Сопротивление	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
1.194.	ГОСТ Р 51853, п. 9.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Заземление переносное для электроустановок);	27.12.10.190	853590000	Стойкость к сквозным токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)

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
1.194.					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
1.195.	ГОСТ Р 55194, п. 7.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение от 1 до 750 кВ);	27.12	8535;8536;8537;8544;8546;8504	Электрическая прочность изоляции вспомогательных цепей	выдерживает/не выдерживает от 0 до 5 (кВ)
1.196.	ГОСТ Р 51853, п. 9.3; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Заземление переносное для электроустановок);	27.12.10.190	853590000	Испытание на изгиб	выдерживает/не выдерживает от 0 до 20 (%)

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
1.197.	ГОСТ 8008, раздел 7; 8; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Устройство регулирования напряжения трансформаторов под нагрузкой);	27.12.10.190	850490	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
1.198.	СТО 56947007-29.060.10.117-2012, п. 6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Ошиновка жесткая (токопроводы высоковольтные));	27.12.10.190	850490	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)

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
1.198.					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
1.199.	СТО 56947007-29.060.10.117-2012, п. 7, 8; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Ошиновка жесткая (токопроводы высоковольтные));	27.12.10.190	850490	Стойкость к сквозным токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)

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
1.199.					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)
1.200.	ИЕС 60353(1989), п. 19.1; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Заградители высокочастотные);	27.12.10.190	850490	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)



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
1.201.	IEC 60353(1989), п. 19.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Заградители высокочастотные);	27.12.10.190	850490	Испытание на стойкость к воздействию сквозных токов короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	соответствует/не соответствует от 0,1 до 40 (кА)
					Индуктивность	соответствует/не соответствует от 0,1 до 0,5 (мГн)
					Длительность воздействия	соответствует/не соответствует от 0,1 до 2 (с)
1.202.	СТО 96502166-123-2018, в целом; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Резисторы бета-слоевые, установки резисторные);	27.12.10.190	8533	Сопротивление	соответствует/не соответствует от 0 до 1000

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
1.203.	СТО 96502166-123-2018, в целом; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Резисторы бета-вольтовые, установки резисторные);	27.12.10.190	8533	Напряжение	выдерживает/не выдерживает от 0 до 85 (кВ)
1.204.	ГОСТ 9098, п.п. 6.2.1-6.2.3; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Визуальный контроль	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Габаритные и присоединительные размеры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000 (мм)
					Масса	выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000 (кг)
1.205.	ГОСТ 9098, п.п. 6.2.5, 6.2.7, 6.7; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового	27.12.22	8536	Взаимозаменяемость	Указание диапазона не требуется: 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
1.205.		и промышленного назначения);			<p>Маркировка</p> <p>Усилие</p> <p>Усилие оперирования аппаратов с ручным приводом</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p>
1.206.	ГОСТ 9098, п.п. 6.3.2-6.3.5; 6.3.14; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	<p>Время</p> <p>Количество циклов</p>	<p>выдерживает/не выдерживает от 1 мс до 60 (мин)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 1 до 10000</p>

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
1.206.					<p>Коммутационная износостойкость</p> <p>Коммутационная способность</p> <p>Сопротивление</p> <p>Ток</p>	<p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -</p> <p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)</p>
1.207.	ГОСТ 9098, п.п. 6.3.11; 6.3.13; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Функционирование элементов	Указание диапазона не требуется: 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
1.207.					<p>Коэффициент возврата реле</p> <p>Ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Напряжение</p> <p>Время</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 10 до 20000 (А)</p> <p>соответствует/не соответствует от 1 до 300 (°С)</p> <p>соответствует/не соответствует от 1 до 400 (В)</p> <p>соответствует/не соответствует от 1 мс до 60 (мин)</p>

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
1.208.	ГОСТ 9098, п.п. 6.3.7; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	<p>Испытание на нагрев</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток</p>	<p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)</p>
1.209.	ГОСТ 9098, п.п. 6.3.9; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Сопrotивление изоляции	выдерживает/не выдерживает от 1 кОм до 70 (ГОм)
1.210.	ГОСТ ИЕС 60947-2, п. 8.2; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические	27.12.22	8536	Визуальный контроль	Указание диапазона не требуется: 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
1.210.		низковольтные для бытового и промышленного назначения);			Габаритные и присоединительные размеры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000 (мм)
					Масса	выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000 (кг)
1.211.	ГОСТ IEC 60947-2, п. 5.2, 5.3, 8.3.3.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Взаимозаменяемость	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Усилие	Указание диапазона не требуется: 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
1.211.					Усилие оперирования аппаратов с ручным приводом	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.212.	ГОСТ IEC 60947-2, п. 8.3.4.2, 8.3.5.3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Коммутационная способность	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Коммутационная износостойкость	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)



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
1.212.					Количество циклов	выдерживает/не выдерживает от 1 до 10000
					Время	выдерживает/не выдерживает от 1 мс до 60 (мин)
1.213.	ГОСТ IEC 60947-2, п. 8.3.3.2, 8.3.3.8, 8.3.4.6, 8.3.5.2, 8.3.5.5, 8.3.6.2, 8.3.6.7, 8.3.7.9, 8.3.8.2, 8.3.8.8; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Коэффициент возврата реле	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Функционирование элементов	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Ток	соответствует/не соответствует от 10 до 20000 (А)

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
1.213.					Превышение температуры	соответствует/не соответствует от 1 до 300 (°C)
					Время	соответствует/не соответствует от 1 мс до 60 (мин)
					Сопротивление	соответствует/не соответствует от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.214.	ГОСТ IEC 60947-2, п. 8.3.2.5, 8.3.3.7, 8.3.4.4, 8.3.7.3, 8.3.8.7; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)

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
1.214.					Ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
1.215.	ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006), п. 8.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Визуальный контроль	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Габаритные и присоединительные размеры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000 (мм)
					Масса	выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000 (кг)
1.216.	ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006), п. 8.3.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Взаимозаменяемость	Указание диапазона не требуется: 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
1.216.					Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Усилие	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Усилие оперирования аппаратов с ручным приводом	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.217.	ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006), п. 8.3.2.6.1, 8.3.2.6.2, 8.3.5.3, 8.3.4.1, 8.3.8.3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Коммутационная способность	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Коммутационная износостойкость	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.217.					<p>Ток</p> <p>Количество циклов</p> <p>Время</p> <p>Сопротивление</p>	<p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 1 до 10000</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 1 мс до 60 (мин)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)</p>
1.218.	ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006), п. 8.3.3.1, 8.3.3.7, 8.3.4.5, 8.3.5.1, 8.3.5.4, 8.3.6.1, 8.3.6.6, 8.3.7.4, 8.3.7.8, 8.8.8.1, 8.3.8.7; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Коэффициент возврата реле	Указание диапазона не требуется: 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
1.218.					<p>Функционирование элементов</p> <p>Ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Напряжение</p> <p>Время</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 10 до 20000 (А)</p> <p>соответствует/не соответствует от 1 до 300 (°С)</p> <p>соответствует/не соответствует от 1 до 400 (В)</p> <p>соответствует/не соответствует от 1 мс до 60 (мин)</p>

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
1.219.	ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006), п. 8.3.2.5., 8.3.3.6, 8.3.4.4, 8.3.7.2, 8.3.8.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	<p>Испытание на нагрев</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток</p>	<p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)</p>
1.220.	ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006), п. 8.3.3.2; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Сопrotивление изоляции	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 70 (ГОм)
1.221.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2, п. 9.2; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические	27.12.22	8536	Визуальный контроль	Указание диапазона не требуется: 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
1.221.		низковольтные для бытового и промышленного назначения);			Габаритные и присоединительные размеры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000 (мм)
					Масса	выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000 (мм)
1.222.	ГОСТ IEC 60947-6-2, п. 8.1.7.4, приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Взаимозаменяемость	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Усилие	Указание диапазона не требуется: 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
1.222.					Усилие оперирования аппаратов с ручным приводом	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.223.	ГОСТ IEC 60947-6-2, п. 8.2.2.3, 9.4.3.1, приложение А; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Коммутационная способность	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Коммутационная износостойкость	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Количество циклов	выдерживает/не выдерживает от 1 до 10000

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
1.223.					Время	выдерживает/не выдерживает от 1 мс до 60 (мин)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.224.	ГОСТ IEC 60947-6-2, п. 9.4.1.2, 9.4.1.3, 9.4.3.5, 9.4.4.1, 9.4.4.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Коэффициент возврата реле	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Функционирование элементов	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Ток	соответствует/не соответствует от 10 до 20000 (А)

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
1.224.					Превышение температуры	соответствует/не соответствует от 1 до 300 (°C)
					Время	соответствует/не соответствует от 1 мс до 60 (мин)
1.225.	ГОСТ IEC 60947-6-2, п. 9.3.3.3, 9.4.1.1, 9.4.4.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)

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
1.226.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2, п. 9.4.1.4, 9.4.2.3, 9.4.3.4, 9.4.4.4, 9.4.5.3, 9.4.6.3, 9.4.7.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Сопrotивление изоляции	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 70 (ГОм)
1.227.	ГОСТ ИЕС 60947-6-1, п. 9.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Визуальный контроль	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Габаритные и присоединительные размеры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000 (мм)
					Масса	выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000 (кг)
1.228.	ГОСТ ИЕС 60947-6-1, п. 8.1.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические	27.12.22	8536	Взаимозаменяемость	Указание диапазона не требуется: 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
1.228.		низковольтные для бытового и промышленного назначения);			Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Усилие	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Усилие оперирования аппаратов с ручным приводом	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.229.	ГОСТ ИЕС 60947-6-1, п. 9.3.3.1, 9.3.3.2; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Коммутационная способность	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Коммутационная износостойкость	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.229.					Количество циклов	выдерживает/не выдерживает от 1 до 10000
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
					Время	выдерживает/не выдерживает от 1 мс до 60 (мин)

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
1.230.	ГОСТ IEC 60947-6-1, п. 9.3.3.1, 9.3.3.2; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Коэффициент возврата реле	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Функционирование элементов	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Ток	соответствует/не соответствует от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	соответствует/не соответствует от 1 до 300 (°С)
					Напряжение	соответствует/не соответствует от 1 до 400 (В)

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
1.230.					Время	соответствует/не соответствует от 1 мс до 60 (мин)
1.231.	ГОСТ ИЕС 60947-6-1, п. 8.3.3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
1.232.	ГОСТ ИЕС 60947-6-1, п. 8.3.3.4.1; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Сопротивление изоляции	выдерживает/не выдерживает от 1 кОм до 70 (ГОм)



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
1.233.	ГОСТ ИЕС 60898-1, п. 9.3-9.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.234.	ГОСТ ИЕС 60898-1, п. 9.11;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Коммутационная способность	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Коммутационная износостойкость	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)

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
1.234.					Количество циклов	выдерживает/не выдерживает от 1 до 10000
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
					Время	выдерживает/не выдерживает от 1 мс до 60 (мин)
1.235.	ГОСТ IEC 60898-1, п. 9.10; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Коэффициент возврата реле	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Функционирование элементов	Указание диапазона не требуется: 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
1.235.					Ток	соответствует/не соответствует от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	соответствует/не соответствует от 1 до 300 (°С)
					Время	соответствует/не соответствует от 1 мс до 60 (мин)
1.236.	ГОСТ IEC 60898-1, п. 9.8, 9.9; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.236.					Ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
1.237.	ГОСТ ИЕС 60898-1, п. 9.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ (Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения);	27.12.22	8536	Сопротивление изоляции	выдерживает/не выдерживает от 1 кОм до 70 (ГОм)
1.238.	ГОСТ 17242, п. 7.2; 8.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ (Предохранители на напряжение до 1000 В бытового и промышленного назначения);	27.12.21	8536	Взаимозаменяемость	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Габаритные и присоединительные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 1000 (мм)
					Конструкция	Указание диапазона не требуется: 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
1.238.					Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 2 до 30 Н (см)
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 1000 (кг)
1.239.	ГОСТ 17242, п. 7.3.5, 7.3.6, 7.3.10, 7.3.1; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ (Предохранители на напряжение до 1000 В бытового и промышленного назначения);	27.12.21	8536	Испытание на нагревание	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)

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
1.239.					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Электрические потери	выдерживает/не выдерживает от 1 до 2000 (Вт)
					Электрическое сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.240.	ГОСТ 17242, п.7.3.7-7.3.9;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ (Предохранители на напряжение до 1000 В бытового и промышленного назначения);	27.12.21	8536	Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)

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
1.240.					Стойкость к сквозным токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
1.241.	ГОСТ 17242, п. 7.2.4; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ (Предохранители на напряжение до 1000 В бытового и промышленного назначения);	27.12.21	8536	Механическая прочность	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Механическая износостойкость	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Количество циклов	выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000 (циклов)
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 1 до 35 000 (А)

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
1.242.	ГОСТ 17242, п. 7.1.2, 7.1.3, 7.3.9, 7.3.11; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ (Предохранители на напряжение до 1000 В бытового и промышленного назначения);	27.12.21	8536	Количество циклов	выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000
					Коммутационная износостойкость	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Коммутационная способность	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120000 (А)
1.243.	ГОСТ 2933, р. 2; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Автоматические и неавтоматические выключатели, разъединители, контакторы, магнитные пускатели, реле, контроллеры, предохранители, резисторы,	27.33.11; 27.33.13.140; 27.33.13.150; 27.12.21.000	8536	Взаимозаменяемость	Указание диапазона не требуется: 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
1.243.		реостаты и другие аппараты); Контакты электромагнитные ; Пускатели электромагнитные (Автоматические и неавтоматические выключатели, разъединители, контакторы, магнитные пускатели, реле, контроллеры, предохранители, рзисторы, реостаты и другие аппараты); Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ ;			<p>Визуальный контроль</p> <p>Выполнение контактных соединений</p> <p>Габаритные размеры</p> <p>Загрязнение поверхности</p> <p>Защита от коррозии</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)</p> <p>Указание диапазона не требуется: выявлен/не выявлен -</p> <p>Указание диапазона не требуется: наличие/отсутствие -</p>

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
1.243.					<p>Качество защитных покрытий</p> <p>Комплектность</p> <p>Маркировка</p> <p>Масса</p> <p>Ослабление креплений</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 100 (кг)</p> <p>Указание диапазона не требуется: наличие/отсутствие -</p>

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
1.243.					Требования безопасности	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Электрическое сопротивление	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.244.	ГОСТ 2933, п. 5, 6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Автоматические и неавтоматические выключатели, разъединители, контакторы, магнитные пускатели, реле, контроллеры, предохранители, рзисторы, реостаты и другие аппараты); Контакторы электромагнитные ; Пускатели электромагнитные (Автоматические и неавтоматические выключатели, разъединители, контакторы, магнитные пускатели, реле, контроллеры, предохранители, рзисторы, реостаты и другие аппараты);	27.33.11;27.33.13.140; 27.33.13.150;27.12.21.000	8536	Испытание на нагревание	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)

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
1.244.		Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ ;			Ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Электрические потери	выдерживает/не выдерживает от 1 до 2000 (Вт)
					Электрическое сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.245.	ГОСТ 2933, р. 8; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Автоматические и неавтоматические выключатели, разъединители, контакторы, магнитные пускатели, реле, контроллеры, предохранители, рзисторы, реостаты и другие аппараты); Пускатели электромагнитные (Автоматические и неавтоматические выключатели, разъединители, контакторы, магнитные	27.33.11;27.33.13.150; 27.33.13.140;27.12.21.000	8536	Коммутационная способность	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 35000 (А)

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
1.245.		пускатели, реле, контроллеры, предохранители, рзисторы, реостаты и другие аппараты); Контактторы электромагнитные ; Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ ;			Количество циклов	выдерживает/не выдерживает от 1 до 10000
1.246.	ГОСТ 2933, р. 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Автоматические и неавтоматические выключатели, разъединители, контакторы, магнитные пускатели, реле, контроллеры, предохранители, рзисторы, реостаты и другие аппараты); Пускатели электромагнитные (Автоматические и неавтоматические выключатели, разъединители, контакторы, магнитные пускатели, реле, контроллеры, предохранители, рзисторы, реостаты и другие аппараты); Контактторы электромагнитные ; Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ ;	27.33.11;27.33.13.150; 27.33.13.140;27.12.21.000	8536	Количество циклов	выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000
					Коммутационная износостойкость	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Механическая износостойкость	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)

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
1.246.						
1.247.	ГОСТ 2327, п. 6.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные на напряжение до 1000 В);	27.33.11	8536	Габаритные размеры  Конструкция  Контактное нажатие  Маркировка	соответствует/не соответствует от 1 до 1000 (мм)  Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует от 0,1 до 1000 (Н)  Указание диапазона не требуется: 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
1.247.					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 1000 (кг)
					Усилие	соответствует/не соответствует от 0,1 до 1000 (Н)
1.248.	ГОСТ 2933, р. 9; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Автоматические и неавтоматические выключатели, разъединители, контакторы, магнитные пускатели, реле, контроллеры, предохранители, рзисторы, реостаты и другие аппараты); Пускатели электромагнитные (Автоматические и неавтоматические выключатели, разъединители, контакторы, магнитные пускатели, реле, контроллеры, предохранители, рзисторы, реостаты и другие аппараты); Контакторы электромагнитные ;	27.33.11;27.33.13.150; 27.33.13.140;27.12.21.000	8536	Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)
					Стойкость к сквозным токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.248.		Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ ;				
1.249.	ГОСТ 2327, п. 6.3.1-6.3.2; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные на напряжение до 1000 В);	27.33.11	8536	<p>Напряжение промышленной частоты</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Электрические параметры в соответствии технической документацией</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0,1 до 5 (кВ)</p> <p>соответствует/не соответствует от 1 кОм до 70 (ГОм)</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p>
1.250.	ГОСТ 2327, п. 6.3.7; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные на напряжение до 1000 В);	27.33.11	8536	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -



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
1.250.					<p>Превышение температуры</p> <p>Сопротивление</p> <p>Ток</p>	<p>выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)</p>
1.251.	ГОСТ 2327, п. 6.3.3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные на напряжение до 1000 В);	27.33.11	8536	<p>Коммутационная способность</p> <p>Коммутационная износостойкость</p>	<p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -</p> <p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -</p>

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
1.251.					Ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
					Количество циклов	выдерживает/не выдерживает от 1 до 100000
1.252.	ГОСТ 2327, п. 6.3.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные на напряжение до 1000 В);	27.33.11	8536	Стойкость к сквозным токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)

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
1.252.					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
1.253.	ГОСТ 2327, п. 6.3.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные на напряжение до 1000 В);	27.33.11	8536	Механическая прочность	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Механическая износостойкость	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 0 до 20000 (А)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)

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
1.253.					Количество циклов	выдерживает/не выдерживает от 0 до 100000
1.254.	ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008), п. 8.2, 8.3.3.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Автоматические выключатели, разъединители, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные на напряжение до 1000 В);	27.33.11	8536	Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 1000 (мм)
					Конструкция	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Контактное нажатие	соответствует/не соответствует от 0,1 до 1000 (Н)
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: 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
1.254.					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 1000 (кг)
					Усилие	соответствует/не соответствует от 0,1 до 1000 (Н)
1.255.	ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008), п. 8.1.3.3, 8.3.3.2, 8.3.3.4, 8.3.6.3, 8.3.5.3, 8.3.4.2; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Автоматические выключатели, разъединители, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные на напряжение до 1000 В);	27.33.11	8536	Электрические параметры в соответствии с технической документацией	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 1 кОм до 70 (ГОм)
					Напряжение промышленной частоты	соответствует/не соответствует от 0,1 до 5 (кВ)

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
1.256.	ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008), п. 8.3.3.1, 8.3.3.6, 8.3.4.4, 8.3.5.5, 8.3.6.5, 8.3.7.1, 8.3.7.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Автоматические выключатели, разъединители, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные на напряжение до 1000 В);	27.33.11	8536	<p>Испытание на нагрев</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Сопротивление</p> <p>Ток</p>	<p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)</p>
1.257.	ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008), п. 8.3.3.3, 8.3.4.1, 8.3.5.2, 8.3.6.2.1; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Автоматические выключатели, разъединители, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные на	27.33.11	8536	Коммутационная способность	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает

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
1.257.		напряжение до 1000 В);			<p>Коммутационная износостойкость</p> <p>Ток</p> <p>Сопротивление</p> <p>Количество циклов</p>	<p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 1 до 100000</p>
1.258.	ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008), п. п. 8.3.5.1, 8.3.6.2.1; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Автоматические выключатели, разъединители, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные на	27.33.11	8536	Стойкость к сквозным токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает

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
1.258.		напряжение до 1000 В);			Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
1.259.	ГОСТ 19132, п.п. 6.4; 6.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Зажимы наборные контактные. Контактные соединения: разборные, неразборные );	27.33.11	8536;8535	Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 1000 (мм)
					Конструкция	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: 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
1.259.					Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 100 (кг)
1.260.	ГОСТ 19132, п.п. 6.10-6.13; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Зажимы наборные контактные. Контактные соединения: разборные, неразборные );	27.33.11	8536;8535	<p>Испытание на нагрев</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток</p> <p>Электрическое сопротивление</p>	<p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)</p>

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
1.261.	ГОСТ 19132, п.п. 6.11; 6.14; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Зажимы наборные контактные. Контактные соединения: разборные, неразборные );	27.33.11	8536;8535	Стойкость к токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
1.262.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.4-5.1.6; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Арматура линейная. Контактные соединения: разборные, неразборные );	27.33.11	8536;8535	Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 1000 (мм)
					Конструкция	Указание диапазона не требуется: 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
1.262.					Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 100 (кг)
1.263.	ГОСТ Р 51155, п. 5.3, 5.12; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Арматура линейная. Контактные соединения: разборные, неразборные );	27.33.11	8536;8535	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)

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
1.263.					Электрическое сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.264.	ГОСТ Р 51155, п. 5.3.8; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Арматура линейная. Контактные соединения: разборные, неразборные );	27.33.11	8536;8535	Стойкость к сквозным токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Электрическое сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)

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
1.265.	ГОСТ 23981, п.п. 5.1; 5.2; 5.7; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Наконечники кабельные. Контактные соединения: разборные, неразборные );	27.33.11	8536;8535	<p>Конструкция</p> <p>Маркировка</p> <p>Масса</p> <p>Габаритные размеры</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0,1 до 100 (кг)</p> <p>соответствует/не соответствует от 1 до 1000 (мм)</p>
1.266.	ГОСТ 23981, п.п. 5.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Наконечники кабельные. Контактные соединения: разборные, неразборные );	27.33.11	8536;8535	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.266.					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Электрическое сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.267.	ГОСТ 23981, п.п. 5.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Наконечники кабельные. Контактные соединения: разборные, неразборные );	27.33.11	8536;8535	Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)

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
1.267.					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
					Стойкость к сквозным токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Электрическое сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.268.	ГОСТ 2744, п. 2.14, 2.16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Арматура линейная. Контактные соединения: разборные, неразборные );	27.33.11	8536;8535	Конструкция	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: 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
1.268.					Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 100 (кг)
					Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 1000 (мм)
1.269.	ГОСТ 2744, п. 2.20; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Арматура линейная. Контактные соединения: разборные, неразборные );	27.33.11	8536;8535	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)



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
1.269.					Электрическое сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.270.	ГОСТ 2744, п. 2.20; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ;	27.33.11	-	Стойкость к сквозным токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)
					Электрическое сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)

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
1.270.					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
					Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
1.271.	ГОСТ 17441, п.п. 2.2.1-2.2.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Соединения контактные электрические );	27.33.11	8536;8535	Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 1000 (мм)
					Конструкция	Указание диапазона не требуется: 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
1.271.					Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 100 (кг)
1.272.	ГОСТ 17441, п.п. 2.6; 2.7; 2.8; 2.10; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ (Соединения контактные электрические);	27.33.11	8536;8535	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)

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
1.272.					Электрическое сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.273.	ГОСТ 17441, п.п. 2.9; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Выключатели на напряжение не более 1 кВ;	27.33.11	-	Стойкость к сквозным токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)
					Электрическое сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)

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
1.273.					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
					Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
1.274.	ГОСТ 2491, п. 6.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Контакты электромагнитные (Пускатели электромагнитные низковольтные ); Пускатели электромагнитные (Пускатели электромагнитные низковольтные);	27.33.13.140;27.33.13.150	8536	Конструкция	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: 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
1.274.					Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 100 (кг)
					Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 1000 (мм)
1.275.	ГОСТ 2491, п. 6.1; 6.2; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Контакторы электромагнитные (Пускатели электромагнитные низковольтные); Пускатели электромагнитные (Пускатели электромагнитные низковольтные);	27.33.13.140;27.33.13.150	8536	Напряжение промышленной частоты	выдерживает/не выдерживает от 0,5 до 5 (кВ)
1.276.	ГОСТ 2491, п. 6.1; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Контакторы электромагнитные (Пускатели электромагнитные низковольтные); Пускатели электромагнитные (Пускатели электромагнитные низковольтные);	27.33.13.140;27.33.13.150	8536	Испытание на нагревание	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.276.					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 1 до 20000 (А)
					Электрическая прочность изоляции	выдерживает/не выдерживает от 1 кОм до 70 (ГОм)
1.277.	ГОСТ 2491, п. 6.1; 6.4; 6.8-6.10; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Контакты электромагнитные; Пускатели электромагнитные;	27.33.13.140;27.33.13.150	-	Коммутационная способность	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Коммутационная износостойкость	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.277.					Ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Количество циклов	выдерживает/не выдерживает от 0 до 100000
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.278.	ГОСТ 2491, п. 6.11; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Контакты электромагнитные; Пускатели электромагнитные;	27.33.13.140;27.33.13.150	-	Механическая износостойкость	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Ток	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)



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
1.278.					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
					Количество циклов	выдерживает/не выдерживает от 0 до 100000
1.279.	ГОСТ IEC 60947-4-1, п.п. 8.2.3, 9.3.3.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Контакты электромагнитные (Контакты и пускатели электромагнитные); Пускатели электромагнитные (Контакты и пускатели электромагнитные);	27.33.13.140;27.33.13.150	8536	Напряжение промышленной частоты	выдерживает/не выдерживает от 0,5 до 5 (кВ)
1.280.	ГОСТ IEC 60947-4-1, п.п. 8.2.1, 8.2.2, 9.3.3.1-9.3.3.3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Контакты электромагнитные (Контакты и пускатели электромагнитные); Пускатели электромагнитные (Контакты и пускатели электромагнитные);	27.33.13.140;27.33.13.150	8536	Испытание на нагревание	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)

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
1.280.					Ток	выдерживает/не выдерживает от 1 до 200000 (А)
					Функционирование элементов	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Электрическая прочность изоляции	выдерживает/не выдерживает от 1 кОм до 70 (ГОм)
1.281.	ГОСТ IEC 60947-4-1, п.п. 8.2.4, 9.3.3.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Контакты электромагнитные; Пускатели электромагнитные;	27.33.13.140;27.33.13.150	-	Коммутационная способность	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Коммутационная износостойкость	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.281.					Ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Количество циклов	выдерживает/не выдерживает от 0 до 100000
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.282.	ГОСТ IEC 60947-4-1, п.п. 8.2.4, 9.3.3.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Контакты электромагнитные; Пускатели электромагнитные;	27.33.13.140;27.33.13.150	-	Механическая износостойкость	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)

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
1.282.					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
					Количество циклов	выдерживает/не выдерживает от 0 до 100000
1.283.	ГОСТ IEC 60947-4-1, п.п. 8.2.5, 9.3.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Контакты электромагнитные; Пускатели электромагнитные;	27.33.13.140;27.33.13.150	-	Стойкость к сквозным токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,5 до 320 (кА)
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,5 до 120 (кА)

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
1.283.					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.284.	ГОСТ ИЕС 61439-1, п.п. 10.4; 10.9;11.3; 11.9; приложения F, G, L;Электрофизические измерения;электрофизически е измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ (Устройства комплектные низковольтные (НКУ) распределения и управления);	27.12.31	8537	Воздушные зазоры и расстояния утечки	выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000 (мм)
					Напряжение промышленной частоты	выдерживает/не выдерживает от 0,5 до 5 (кВ)
					Сопротивление изоляции	выдерживает/не выдерживает от 1 кОм до 10 ГОМ

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
1.285.	ГОСТ ИЕС 61439-1, п.п. 10.8; 10.10; приложение А, Е, Н, М, N, О; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ;	27.12.31	-	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)
1.286.	ГОСТ ИЕС 61439-1, п.п. 10.5.3; 10.11; приложение В, Р; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ;	27.12.31	-	Стойкость к сквозным токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)

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
1.286.					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)
1.287.	ГОСТ ИЕС 61439-1, п.п. 10.13;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ (Устройства комплектные низковольтные (НКУ) распределения и управления);	27.12.31	8537	Количество циклов	выдерживает/не выдерживает от 1 до 50
					Механическая работоспособность	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Механические характеристики	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.288.	ГОСТ 32396, п.п. 9.17; 9.31-9.33;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ (Устройство вводно-распределительных для жилых и общественных зданий);	27.12.31	8537	Напряжение промышленной частоты	выдерживает/не выдерживает от 0,5 до 5 (кВ)

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
1.288.					Сопротивление изоляции	выдерживает/не выдерживает от 1 КОм до 70 (ГОм)
					Воздушные зазоры и расстояния утечки	выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000 (мм)
1.289.	ГОСТ 32396, п.п. 9.29; Электрофизические измерения; электрофизически е измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ;	27.12.31	-	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.290.	ГОСТ 32396, п.п. 9.24; 9.30; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ;	27.12.31	-	<p>Стойкость к сквозным токам короткого замыкания</p> <p>Номинальный кратковременный выдерживаемый ток</p> <p>Номинальный ударный ток</p>	<p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)</p>
1.291.	ГОСТ 32396, п.п. 9.9; 9.10; 9.25; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ (Устройство вводно-распределительных для жилых и общественных зданий);	27.12.31	8537	<p>Количество циклов</p> <p>Механическая работоспособность</p>	<p>выдерживает/не выдерживает от 1 до 50</p> <p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p>

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
1.291.					Механические характеристики	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.292.	ГОСТ ИЕС 60439-3, п.п. 8.2.1; 8.2.3.1; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления (НКУ));	27.12.31	8537	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
					Сопротивление изоляции	выдерживает/не выдерживает от 1 кОм до 70 (ГОм)
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)

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
1.293.	ГОСТ ИЕС 60439-3, п.п. 8.2.3; 8.2.4; 8.2.4.1; 8.2.4.2; 8.3.3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ;	27.12.31	-	<p>Стойкость к сквозным токам короткого замыкания</p> <p>Номинальный кратковременный выдерживаемый ток</p> <p>Номинальный ударный ток</p> <p>Сопротивление</p> <p>Превышение температуры</p>	<p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,5 до 120 (кА)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,5 до 320 (кА)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)</p>

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
1.294.	ГОСТ ИЕС 60439-3, п.п. 8.2.6; 8.2.15; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления (НКУ));	27.12.31	8537	Количество циклов	выдерживает/не выдерживает от 1 до 50
					Механическая работоспособность	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Механические характеристики	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.295.	ГОСТ ИЕС 61439-2, п. 11.8; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Силовые комплектные устройства);	27.12.31	8537	Количество циклов	выдерживает/не выдерживает от 1 до 50
					Механическая работоспособность	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.295.					Механические характеристики	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.296.	ГОСТ 32395, п. 10.26-10.28; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ (Щитки распределительные, устройства водно-распределительные для промышленных, жилых и общественных зданий);	27.12.31	8537	Воздушные зазоры и расстояния утечки	выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000 (мм)
					Напряжение промышленной частоты	выдерживает/не выдерживает от 0,5 до 5 (кВ)
					Сопротивление изоляции	выдерживает/не выдерживает от 1 кОм до 70 (ГОм)
1.297.	ГОСТ 32395, п. 10.25; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ;	27.12.31	-	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.297.					Ток	выдерживает/не выдерживает от 1 до 20000 (А)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)
					Сопротивление изоляции	выдерживает/не выдерживает от 1 кОм до 70 (ГОм)
1.298.	ГОСТ 32395, п. 10.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ (Щитки распределительные, устройства водно-распределительные для промышленных, жилых и общественных зданий);	27.12.31	8537	Количество циклов	выдерживает/не выдерживает от 1 до 50
					Механическая работоспособность	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.298.					Механические характеристики	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.299.	ГОСТ 32397, п.п. 10.24; 10.25; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ (Щитки распределительные для производственных и общественных зданий);	27.12.31	8537	Воздушные зазоры и расстояния утечки	выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000 (мм)
					Напряжение промышленной частоты	выдерживает/не выдерживает от 0,5 до 5 (кВ)
					Сопротивление изоляции	выдерживает/не выдерживает от 1 кОм до 70 (ГОм)
1.300.	ГОСТ 32397, п.п. 10.23; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ;	27.12.31	-	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.300.					Ток	выдерживает/не выдерживает от 1 до 20000 (А)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)
					Сопротивление изоляции	выдерживает/не выдерживает от 1 кОм до 70 (ГОм)
1.301.	ГОСТ 32397, п.п. 10.12; 10.27; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ;	27.12.31	-	Стойкость к сквозным токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,5 до 120 (кА)



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
1.301.					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,5 до 320 (кА)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
1.302.	ГОСТ 32397, п.п. 10.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ (Щитки распределительные для производственных и общественных зданий);	27.12.31	8537	Количество циклов	выдерживает/не выдерживает от 1 до 50
					Механическая работоспособность	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.302.					Механические характеристики	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.303.	ГОСТ 6815, п.п. 6.1; 6.1а; 6.15; 6.16; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ (шинопроводы магистральные и распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В);	27.12.31.000	853710	Конструкция	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)
1.304.	ГОСТ 6815, п.п. 6.6; 6.14; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ (шинопроводы магистральные и распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В);	27.12.31.000	853710	Напряжение промышленной частоты	выдерживает/не выдерживает от 0,5 до 5 (кВ)

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
1.304.					Сопротивление изоляции	выдерживает/не выдерживает от 1 кОм до 70 (ГОм)
1.305.	ГОСТ 6815, п.п. 6.3; 6.10; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ (шинопроводы магистральные и распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В);	27.12.31.000	853710	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 1 до 20000 (А)
1.306.	ГОСТ 6815, п.п. 6.12; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ (шинопроводы магистральные и распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В);	27.12.31.000	853710	Стойкость к сквозным токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.306.					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,5 до 150 (кВ)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,5 до 320 (кА)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.307.	ГОСТ 6815, п.п. 6.2; 6.2а;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ (шинопроводы магистральные и распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В);	27.12.31.000	853710	Механическая работоспособность	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Нагрузка	выдерживает/не выдерживает от 1 до 10000 (Н)

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
1.307.					Количество циклов	выдерживает/не выдерживает от 1 до 50
1.308.	ГОСТ 24752, п.п. 5.1; 5.12; 5.14; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ (шинопроводы троллейрные на напряжение до 1000 В);	27.12.31.000	853710	Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)
					Конструкция	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 10000 (кг)

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
1.308.					Сопротивление	соответствует/не соответствует от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.309.	ГОСТ 24752, п.п. 5.7; 5.12; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ (шинопроводы троллейные на напряжение до 1000 В);	27.12.31.000	853710	Напряжение промышленной частоты	выдерживает/не выдерживает от 0,5 до 5 (кВ)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
					Сопротивление изоляции	выдерживает/не выдерживает от 1 кОм до 70 (ГОм)
1.310.	ГОСТ 24752, п.п. 5.4; 5.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ;	27.12.31.000	-	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.310.					Ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)
1.311.	ГОСТ 24752, п.п. 5.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ;	27.12.31.000	-	Стойкость к сквозным токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)

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
1.311.					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.312.	ГОСТ 26346, п.п. 6.1; 6.18;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ (шинопроводы осветительные на напряжение до 660 В переменного тока);	27.12.31.000	853710	Конструкция	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Сопротивление	соответствует/не соответствует от 1 мкОм до 2000 (Ом)
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 10000 (кг)
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -



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
1.312.					Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)
1.313.	ГОСТ 26346, п.п. 6.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ (шинопроводы осветительные на напряжение до 660 В переменного тока);	27.12.31.000	853710	Напряжение промышленной частоты	выдерживает/не выдерживает от 0,5 до 5 (кВ)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
					Сопротивление изоляции	выдерживает/не выдерживает от 1 кОм до 70 (ГОм)
1.314.	ГОСТ 26346, п.п. 6.3; 6.13; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ;	27.12.31.000	-	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.314.					Ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)
1.315.	ГОСТ 26346, п.п. 6.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ;	27.12.31.000	-	Стойкость к сквозным токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)

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
1.315.					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мКОм до 2000 (Ом)
1.316.	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004), п.п. 7.1.2.3.4; 7.1.2.3.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ (Шинопроводы. Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12.31.000	853710	Напряжение промышленной частоты	выдерживает/не выдерживает от 0,5 до 5 (кВ)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 МКОм до 2000 (Ом)
					Сопротивление изоляции	выдерживает/не выдерживает от 1 КОМ до 70 (ГОм)
1.317.	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004), п.п. 8.2.1; 8.2.11; 8.2.13; приложение J, N; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ;	27.12.31.000	-	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.317.					Ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)
1.318.	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004), п.п. 8.2.3; 8.2.13; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ;	27.12.31.000	-	Стойкость к сквозным токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)

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
1.318.					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 МКОм до 2000 (Ом)
1.319.	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004), п.п. 8.2.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ (Шинопроводы. Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12.31.000	853710	Механическая прочность	выдерживает/не выдерживает от 1 до 10000 (кг)
1.320.	ГОСТ 10693, п. 6.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура изолирующая для электрических машин и оборудования (Вводы конденсаторные герметичные на номинальное напряжение 110 кВ и выше );	27.90.12.120	854690	Габаритные и присоединительные размеры	соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)
					Дефекты внешнего вида	обнаружено/не обнаружено -
					Соответствие сборочному чертежу	Указание диапазона не требуется: 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
1.321.	ГОСТ 10693, п. 6.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Арматура изолирующая для электрических машин и оборудования (Вводы конденсаторные герметичные на номинальное напряжение 110 кВ и выше );	27.90.12.120	854690	<p>Стойкость</p> <p>Ударное воздействие</p> <p>Ток</p> <p>Номинальный ударный ток</p> <p>Номинальный кратковременный выдерживаемый ток</p>	<p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0 до 170 (кА)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0 до 63 (кА)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0 до 320 (кА)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0 до 120 (кА)</p>

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
1.321.					Напряжение переходного процесса	выдерживает/не выдерживает от 0 до 308 (кВ)
					Механические характеристики	выдерживает/не выдерживает от 0 до 30 (мин)
					Действующее значение рабочего напряжения	выдерживает/не выдерживает от 0 до 220 (кВ)
1.322.	ГОСТ 10693, п. 6.7; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Арматура изолирующая для электрических машин и оборудования;	27.90.12.120	-	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)

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
1.322.					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
1.323.	ГОСТ 10693, п. 6.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура изолирующая для электрических машин и оборудования (Вводы конденсаторные герметичные на номинальное напряжение 110 кВ и выше );	27.90.12.120	854690	Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (Ом)
1.324.	ГОСТ 10693, п. 6.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура изолирующая для электрических машин и оборудования;	27.90.12.120	-	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 1000 до 2500 (В) от 0 до 50000 (МОм)
1.325.	ГОСТ 10693, п. 6.13;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура изолирующая для электрических машин и оборудования (Вводы конденсаторные герметичные на номинальное напряжение 110 кВ и выше );	27.90.12.120	854690	Механическая износостойкость	выдерживает/не выдерживает от 1 до 50000



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
1.326.	ГОСТ Р 55187, п. 9.1; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура изолирующая для электрических машин и оборудования (Вводы изолированные на номинальное напряжение свыше 1000 В переменного тока);	27.90.12.120	854690	Соответствие сборочному чертежу	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Дефекты внешнего вида	обнаружено/не обнаружено -
					Габаритные и присоединительные размеры	соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)
1.327.	ГОСТ Р 55187, п. 9.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Арматура изолирующая для электрических машин и оборудования (Вводы изолированные на номинальное напряжение свыше 1000 В переменного тока);	27.90.12.120	854690	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 1000 до 2500 (В) от 0 до 50000 (МОм)
1.328.	ГОСТ Р 55187, п. 9.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Арматура изолирующая для электрических машин и оборудования;	27.90.12.120	-	Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (Ом)

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
1.329.	ГОСТ Р 55187, п. 9.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура изолирующая для электрических машин и оборудования (Вводы изолированные на номинальное напряжение свыше 1000 В переменного тока);	27.90.12.120	854690	Длина пути утечки по поверхности внешней изоляции	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.330.	ГОСТ Р 55187, п. 9.17;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Арматура изолирующая для электрических машин и оборудования (Вводы изолированные на номинальное напряжение свыше 1000 В переменного тока);	27.90.12.120	854690	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 200000 (А)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)
1.331.	ГОСТ Р 55187, п. 9.18;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Арматура изолирующая для электрических машин и оборудования;	27.90.12.120	-	Стойкость к токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.331.					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)
1.332.	ГОСТ Р 52034, п.п. 7.5.1; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изоляторы электрические из керамики (Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В);	23.43.10.110	8546200000	Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Конструкция	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)

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
1.332.					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 10000 (кг)
1.333.	ГОСТ Р 52082, п.п. 8.8.1; 8.8.4; 8.8.5; 8.9.2; 8.9.3; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изоляторы электрические (Изоляторы наружной установки на напряжение 6-220 кВ);	27.90.12.110	8546909000	Конструкция	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 10000 (кг)
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)

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
1.334.	ГОСТ Р 52082, п.п. 8.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Изоляторы электрические (Изоляторы наружной установки на напряжение 6-220 кВ);	27.90.12.110	8546909000	Стойкость к внешним воздействиям	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 1 до 50 (кА)
1.335.	ГОСТ 22229, 1.15; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Изоляторы электрические из керамики;	23.43.10.110	-	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.335.					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.336.	ГОСТ 22229, 1.16; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Изоляторы электрические из керамики (Изоляторы керамические проходные на напряжение свыше 1000 В);	23.43.10.110	8546200000	Стойкость к токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)

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
1.337.	ГОСТ 1232, п. 8.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изоляторы электрические из керамики (Изоляторы линейные штыревые на напряжение от 1 до 35 кВ); Изоляторы электрические стеклянные ;	23.43.10.110;23.19.25	8546200000	Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)
					Длина пути утечки	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)
					Конструкция	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 10000 (кг)

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
1.338.	ГОСТ 6490, п.п.7.3.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изоляторы электрические из керамики (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые); Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.43.10.110;23.19.25.000	8546200000;8546100000	Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)
					Длина пути утечки	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)
					Конструкция	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 10000 (кг)



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
1.339.	ГОСТ 12670, п.п. 6.16; 6.20;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изоляторы электрические из керамики (Изоляторы фарфоровые тарельчатые);	23.43.10.110	8546200000	Конструкция	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 10000 (кг)
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Длина пути утечки	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)
					Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)

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
1.340.	ГОСТ 28856, п. 5.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные);	27.90.12.110	8546909000	Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)
					Длина пути утечки	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)
					Конструкция	соответствует/не соответствует -
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 10000 (кг)

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
1.341.	ГОСТ Р 55189, п.п. 8.6.1-8.6.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные);	27.90.12.110	8546909000	Конструкция	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 10000 (кг)
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Длина пути утечки	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)
					Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)

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
1.342.	ГОСТ 433, п.п. 4.2.1; 4.6; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ (Кабели силовые с резиновой изоляцией);	27.32.13.110	8544	Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)
					Конструкция	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 10000 (кг)
1.343.	ГОСТ Р 53769, п.п. 8.2.1; 8.8; 8.8.1; 8.8.2; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ (Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ);	27.32.13.110	8544	Конструкция	Указание диапазона не требуется: 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
1.343.					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 10000 (кг)
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)
1.344.	ГОСТ Р 53769, п.п. 8.3.2.1; 8.3.4; Электрофизические измерения; электрофизически е измерения	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ (Кабели силовые с пластмассовой изоляцияй на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ);	27.32.13.110	8544	Напряжение промышленной частоты	соответствует/не соответствует от 0,5 до 5 (кВ)
					Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 1 кОм до 70 (ГОм)

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
1.345.	ГОСТ 31947, п.п. 8.2.1; 8.2.2; 8.3.4; 8.8.1; 8.8.2; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ (Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/ 750 В включительно);	27.32.13.110	8544	<p>Конструкция</p> <p>Масса</p> <p>Маркировка</p> <p>Габаритные размеры</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>соответствует/не соответствует от 1 до 10000 (кг)</p> <p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)</p>
1.346.	ГОСТ 31947, п.п. 8.3.1; 8.3.2; 8.3.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ (Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/ 750 В включительно);	27.32.13.110	8544	Напряжение промышленной частоты	соответствует/не соответствует от 0,5 до 5 (кВ)

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
1.346.					Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 1 кОм до 70 (ГОм)
1.347.	ГОСТ 18410, п.п. 4.2.1; 4.9; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ (Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией);	27.32.13.110	8544	Конструкция	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 10000 (кг)
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)

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
1.348.	ГОСТ 18410, п.п. 4.3.1; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ (Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией);	27.32.13.110	8544	Электрическое сопротивление постоянному току	соответствует/не соответствует от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.349.	ГОСТ 18410, п.п. 4.3.2; 4.3.3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ;	27.32.13.110	-	Напряжение промышленной частоты	соответствует/не соответствует от 0,5 до 5 (кВ)
					Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 1 кОм до 70 (ГОм)
1.350.	ГОСТ 16442, п.п. 5.2.1; 5.6; 5.9; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Кабели силовые с пластмассовой изоляцией до 6 кВ);	27.32	8544	Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)
					Конструкция	Указание диапазона не требуется: 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
1.350.					Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 10000 (кг)
1.351.	ГОСТ 16442, п.п. 5.3.2; 5.3.3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Кабели силовые с пластмассовой изоляцией до 6 кВ);	27.32	8544	Напряжение промышленной частоты	соответствует/не соответствует от 0,5 до 5 (кВ)
					Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 1 кОм до 70 (ГОм)
1.352.	ГОСТ 16442, п.п. 5.3.1; 5.3.2; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Провода и кабели электронные и электрические прочие;	27.32	-	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.352.					Ток	выдерживает/не выдерживает от 1 до 20000 (А)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.353.	ГОСТ 16441, п. 5.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Кабели маслонаполненные на переменное напряжение 110-500 кВ);	27.32.13	8544	Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)
					Конструкция	Указание диапазона не требуется: 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
1.353.					Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 10000 (кг)
1.354.	ГОСТ 31996, п. 10.10; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение до 3 кВ);	27.32.13	8544	Стойкость к сквозным токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)

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
1.354.					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
1.355.	ГОСТ Р 55025, п.8.3.1;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ (Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно);	27.32.14	8544	Электрическое сопротивление постоянному току	соответствует/не соответствует от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.356.	ГОСТ Р 53769, п. 8.3.1;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ (Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ);	27.32.14	8544	Электрическое сопротивление постоянному току	соответствует/не соответствует от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.357.	ГОСТ Р МЭК 60840, п.п. 8.5; 10.5, Приложение А;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 30 кВ до 150 кВ);	27.32.14	8544	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 1 до 20000 (А)

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
1.357.					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.358.	ГОСТ Р МЭК 60840, Приложение А; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ;	27.32.14	-	Стойкость к сквозным токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)

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
1.358.					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
1.359.	ГОСТ Р МЭК 62067, п. 10.5, Приложение А; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 150 кВ до 500 кВ);	27.32.14	8544	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
					Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 мкОм до 2000 (Ом)

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
1.360.	ГОСТ Р МЭК 62067, Приложение А; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ;	27.32.14	-	<p>Стойкость к токам короткого замыкания</p> <p>Номинальный кратковременный выдерживаемый ток</p> <p>Номинальный ударный ток</p> <p>Превышение температуры</p>	<p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)</p>
1.361.	СТО 56947007-29.060.50.015-2008, п. 11.7; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Проволока колючая из черных металлов; проволока скрученная, канаты, ленты плетеные и аналогичные изделия из меди или алюминия без электрической изоляции (Грозозащитный трос со встроенным оптическим кабелем,	25.93.12	731210	Стойкость к сквозным токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает

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
1.361.		грозозащитный трос);			<p>Превышение температуры</p> <p>Номинальный ударный ток</p> <p>Номинальный кратковременный выдерживаемый ток</p>	<p>выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)</p>
1.362.	СТО 56947007-29.060.50.015-2008, п. 11.8; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Проволока колючая из черных металлов; проволока скрученная, канаты, ленты плетеные и аналогичные изделия из меди или алюминия без электрической изоляции;	25.93.12	-	Класс защиты	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (Кл)
1.363.	ГОСТ 13781.0, р. 6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Арматура кабельная (Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кв включительно);	27.33.13.130	853590000	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -



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
1.363.					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
1.364.	ГОСТ 13781.0, п. 6.11; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Арматура кабельная;	27.33.13.130	-	Стойкость к токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)

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
1.365.	ГОСТ Р 52266, п. 9.2.1; 9.2.4; 9.2.2; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками (Кабели оптические);	27.31.12.120	8544700000	Конструкция	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Целостность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Обрыв токопроводящих жил	обнаружено/не обнаружено -
					Обрыв внешних и внутренних цепей	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Геометрические размеры	Указание диапазона не требуется: 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
1.366.	ГОСТ Р 52266, п. 9.3; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками;	27.31.12.120	-	Коэффициент затухания	- от - 0,05 до +0,05 (дБ)
1.367.	ГОСТ Р 52266, п. 9.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками (Кабели оптические);	27.31.12.120	8544700000	Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует -
					Электрическое сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 1 мкОм до 2000 (Ом)
1.368.	ГОСТ Р 54827, п. 25; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые);	27.11.4	8504210000; 8504221000; 8504229000; 8504230000	Стойкость к токам короткого замыкания	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Номинальный ударный ток	соответствует/не соответствует от 0,1 до 180 (кА)

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
1.368.					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	соответствует/не соответствует от 0,1 до 70 (кА)
					Длительность воздействия	соответствует/не соответствует от 0,1 до 4 (с)
1.369.	ГОСТ Р 52565, п.п. 9.2.6; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Высоковольтные выключатели переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Вводы герметичные );	27.12.10.110	8535210000;8535290000	Механическая прочность при комплексных механических нагрузках	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Статическая сила растяжения	соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (Н)
					Испытание ветровыми нагрузками	соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (Н)

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
1.370.	ГОСТ Р 52726, п 8.5.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения (Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и привода к ним);	27.12.10.120	853530	Механическая прочность при комплексных механических нагрузках	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Статическая нагрузка	соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (Н)
1.371.	ГОСТ Р 52725, п. 8.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разрядники высоковольтные (Разрядники, ограничители перенапряжения);	27.12.10.130	8535400000	Испытание на безопасность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Электрическое сопротивление защитного заземления.Электрическое сопротивление заземления металлических частей, доступных прикосновению	соответствует/не соответствует от 0 до 1 (Ом)
1.372.	ГОСТ ИЕС 61439-6, п.п. 10.2.3.1; 10.2.10, 101;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Кабели, провода и другие проводники прочие на напряжение до 1 кВ, не включенные в другие группировки ;	27.32.13.199	8544	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -

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
1.372.					Количество циклов	выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000
					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 0 до 12 (кА)
1.373.	ГОСТ ИЕС 61439-6, п.п. 10.5.2; 10.5.3; 10.11; Электрофизические измерения; электрофизически е измерения	Кабели, провода и другие проводники прочие на напряжение до 1 кВ, не включенные в другие группировки ;	27.32.13.199	8544	Испытание на нагрев	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Количество циклов	выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000

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
1.373.					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 0 до 12 (кА)
1.374.	ГОСТ 10693, п. 6.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура изолирующая для электрических машин и оборудования (Вводы герметичные);	27.90.12.120	854690	Механическая износостойкость	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Нагрузка	соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (Н)
1.375.	ГОСТ Р 55187, п. 9.19;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура изолирующая для электрических машин и оборудования (Вводы герметичные);	27.90.12.120	854690	Механическая износостойкость	Указание диапазона не требуется: 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
1.375.					Нагрузка	соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (Н)
1.376.	ГОСТ Р 12.4.234, п. 6.18; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Пряжа и нити текстильные (Материалы для одежды специальной. Средство индивидуальной защиты); Ткани текстильные (Материалы для одежды специальной. Средство индивидуальной защиты); Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Материалы для одежды специальной. Средство индивидуальной защиты); Полотна трикотажные или вязаные (Материалы для одежды специальной. Средство индивидуальной защиты.); Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) (Материалы для одежды специальной. Средство индивидуальной защиты); Изделия текстильные технического назначения прочие (Материалы для	13.10;13.20;13.92;13.91;13.95;13.96;13.99;14.12;14.14;14.39;14.13	5208;5209;5210;5211;551513;551522;551624000;5512;5513;5514;5515;5516;6201;6202;6203291100;6203221000;6203228000;6203231000;6204231000;621149000;6211390000	Термическая стойкость  Энергия, работа, количество теплоты	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -  выдерживает/не выдерживает от 1 до 150 кал/ (см <sup>2</sup> )



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
1.376.		одежды специальной. Средство индивидуальной защиты.); Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки (Материалы для одежды специальной. Средство индивидуальной защиты); Спецодежда (Средство индивидуальной защиты. Одежда специальная. ); Белье нательное (Средство индивидуальной защиты. Одежда специальная.); Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие (Одежда специальная от термических рисков электрической дуги); Одежда верхняя прочая (Средство индивидуальной защиты. Одежда специальная.);				
1.377.	ГОСТ 3811-72 (ИСО 3932-76, ИСО 3933-76, ИСО 3801-77), целом;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пряжа и нити текстильные (Материалы для одежды специальной. Средство индивидуальной защиты ); Ткани текстильные (Материалы для одежды специальной. Средство	13.10;13.20;13.91;13.92;13.95;13.96;13.99;14.12;14.13;14.14;14.39	5208;5209;5210;5211;551513;551522;551624000;5512;5513;5514;5515;5516;6201;6202;6203291100;6203221000;6203228000;	Поверхностная плотность	Расчетный показатель: -

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
1.377.		<p>индивидуальной защиты);  Полотна трикотажные или вязаные (Материалы для одежды специальной.  Средство индивидуальной защиты.);  Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Материалы для одежды специальной.  Средство индивидуальной защиты);  Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) (Материалы для одежды специальной.  Средство индивидуальной защиты);  Изделия текстильные технического назначения прочие (Материалы для одежды специальной.  Средство индивидуальной защиты.);  Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки (Материалы для одежды специальной.  Средство индивидуальной защиты);  Спецодежда (Средство индивидуальной защиты.  Одежда специальная. );  Одежда верхняя прочая</p>		6203231000;6204231000;621149000;6211390000		

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
1.377.		(Средство индивидуальной защиты. Одежда специальная.); Белье нательное (Средство индивидуальной защиты. Одежда специальная.); Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие (Средство индивидуальной защиты. Одежда специальная.);				
1.378.	ГОСТ Р ИСО 6330, в целом;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Ткани текстильные (Материалы для одежды специальной. Средство индивидуальной защиты); Полотна трикотажные или вязаные (Материалы для одежды специальной. Средство индивидуальной защиты.); Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Материалы для одежды специальной. Средство индивидуальной защиты); Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) (Материалы для одежды специальной. Средство индивидуальной защиты);	13.20;13.91;13.92;13.95;13.96;13.99;14.12;14.13;14.14;14.39	5208;5209;5210;5211;551513;551522;551624000;5512;5513;5514;5515;5516;6201;6202;6203291100;6203221000;6203228000;6203231000;6204231000;621149000;6211390000	Количество циклов  Подготовка образцов	выполняется/не выполняется от 0 до 1000  Указание диапазона не требуется: выполняется/не выполняется -

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
1.378.		<p>Изделия текстильные технического назначения прочие (Материалы для одежды специальной. Средство индивидуальной защиты.);</p> <p>Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки (Материалы для одежды специальной. Средство индивидуальной защиты);</p> <p>Спецодежда (Средство индивидуальной защиты. Одежда специальная. );</p> <p>Одежда верхняя прочая (Средство индивидуальной защиты. Одежда специальная.);</p> <p>Белье нательное (Средство индивидуальной защиты. Одежда специальная.);</p> <p>Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие (Средство индивидуальной защиты. Одежда специальная.);</p>				

Заместитель генерального директора по испытаниям и сертификации

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

В.В. Бойков

инициалы, фамилия уполномоченного лица