



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
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
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, п. 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	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 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;85 04221000;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;8504221000;850423000	Испытание на нагрев Превышение температуры Сопротивление Номинальный ток	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает - выдерживает/не выдерживает от 0 до 300 (°C) 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);			<p>Превышение температуры</p> <p>Сопротивление</p>	<p>выдерживает/не выдерживает от 0 до 300 (°C)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 2000 (Ом)</p>
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 (°С)
					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.	IEC 61378-1(2011), п. 7.6;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Трансформаторы электрические (трансформаторы преобразовательные);	27.11.4	8504;850440;85041080 00	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)
					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
1.29.	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 Номинальный ток Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 0 до 300 (°C) выдерживает/не выдерживает от 0 до 20000 (А) 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 Превышение температуры	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает - 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.					Состояние защитного покрытия	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Состояние поверхности	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Табличка изготовителя	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
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	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
1.47.					<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>-</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 (°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
1.54.					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	<p>Механическая работоспособность</p> <p>Механическая износостойкость</p> <p>Механические характеристики</p> <p>Работоспособность высоковольтного электрооборудования при изменении напряжения</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 300 (мин)</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
1.55.					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.					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)
					Работоспособность высоковольтного электрооборудования при изменении напряжения	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
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.	ИЕС 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 Номинальный ток Превышение температуры	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает - выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А) - 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	<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
1.78.					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	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Габаритные и присоединительные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 5000 (мм)
					Комплектность, маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Контактное нажатие	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
1.82.					<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	Коммутационная способность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Пиковое значение измерительного напряжения	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
1.89.					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.	IEC 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.	IEC 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.	IEC 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>-</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>соответствует/не соответствует</p> <p>-</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.					<p>Функционирование блокировок и срабатывание всех видов защит, влияющих на безопасность эксплуатации</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p> <p>Электрическое сопротивление</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 1000 (Ом)</p>
1.99.	<p>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</p>	<p>Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения (Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и привода к ним);</p>	27.12.10.120	853530	<p>Коммутационная способность</p> <p>Пиковое значение измерительного напряжения</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 308 (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
1.99.					<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>

N П/П	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	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)	
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;электрофизически е измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы тока измерительные);	27.11.4	850433000;8504330001 ;8504330009;850431;85 0431800;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;850 4340000;850433000;85 04330001;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.					Комплектность	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Маркировка и клеймение	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Наличие устройств защитного заземления	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Состояние защитного покрытия	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Состояние поверхности	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
1.114.					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; электрофизически е измерения	Трансформаторы электрические (Трансформаторы напряжения измерительные);	27.11.4	850431;850431800;850 4340000;850433000;85 04330001;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	Сопrotивление 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>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.					Функционирование блокировок и срабатывание всех видов защит, влияющих на безопасность эксплуатации	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Соосность	соответствует/не соответствует от 0 до 300 (мм)
					Механические характеристики	соответствует/не соответствует от 0 до 30 (мин)
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	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
1.127.	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	<p>Испытание на взаимозаменяемость однопольных выдвижных аппаратов</p> <p>Внешний вид</p> <p>Электрическая прочность изоляции при испытании кратковременным переменным напряжением</p> <p>Функционирование механизмов шкафа и выдвижного элемента</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает</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
1.129.					<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.					Действующее значение рабочего напряжения	соответствует/не соответствует от 0 до 40,5 (кВ)
					Механические характеристики	соответствует/не соответствует от 0 до 30 (мин)
					Номинальный ударный ток	соответствует/не соответствует от 0 до 170 (кА)
					Время воздействия	соответствует/не соответствует от 0 до 4 (с)
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.					<p>Номинальный ударный ток</p> <p>Собственное время включения</p> <p>Собственное время отключения</p>	<p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 320 (кА)</p> <p>- от 1 до 100</p> <p>- от 1 до 100 (мс)</p>
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	<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>-</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
1.139.	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.					<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>
1.142.	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	<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>-</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>
1.144.	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.	IEC 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.					<p>Механические характеристики</p> <p>Напряжение переходного процесса</p> <p>Номинальный ударный ток</p> <p>Ток включения</p> <p>Ток отключения</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> <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
1.146.	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>
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.		изоляция (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	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 -
1.171.	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>
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	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)
					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
1.184.					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.	ИЕС 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	<p>Испытание на стойкость к воздействию сквозных токов короткого замыкания</p> <p>Номинальный кратковременный выдерживаемый ток</p> <p>Индуктивность</p> <p>Длительность воздействия</p>	<p>Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>соответствует/не соответствует от 0,1 до 40 (кА)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0,1 до 0,5 (мГн)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0,1 до 2 (с)</p>
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 бетаэловые, 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-ловые, 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.					<p>Маркировка</p> <p>Усилие</p> <p>Усилие оперирования аппаратов с ручным приводом</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>
1.217.	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	<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
1.217.					<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	Сопротивление 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);			<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>
1.229.	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	<p>Коммутационная способность</p> <p>Коммутационная износостойкость</p>	<p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</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
1.229.					<p>Количество циклов</p> <p>Ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Сопротивление</p> <p>Время</p>	<p>выдерживает/не выдерживает от 1 до 10000</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120 (кА)</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 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
1.230.	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 IEC 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	<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>
1.232.	ГОСТ IEC 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	Сопrotивление 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 IEC 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 IEC 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	<p>Количество циклов</p> <p>Коммутационная износостойкость</p> <p>Коммутационная способность</p> <p>Ток</p>	<p>выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000</p> <p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -</p> <p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 120000 (А)</p>
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); Контакторы 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); Контакторы 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 Коммутационная износостойкость Механическая износостойкость Сопротивление	выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000 Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает - Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает - 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	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 1 мкОм до 2000 (Ом)
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)
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	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)
					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
1.261.	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	Конструкция	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
					Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 100 (кг)
					Габаритные размеры	соответствует/не соответствует от 1 до 1000 (мм)
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.					<p>Превышение температуры</p> <p>Испытание на нагрев</p> <p>Ток</p>	<p>выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)</p> <p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 10 до 20000 (А)</p>
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	<p>Конструкция</p> <p>Маркировка</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
1.274.					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	Контакты 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	Контакты 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 (°С)
					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 IEC 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 IEC 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	-	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)
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	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
1.291.					Механические характеристики	Указание диапазона не требуется: соответствует/не соответствует -
1.292.	ГОСТ IEC 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 (°C)</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 троллейрные 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; 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	Стойкость	Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -
					Ударное воздействие	выдерживает/не выдерживает от 0 до 170 (кА)
					Ток	выдерживает/не выдерживает от 0 до 63 (кА)
					Номинальный ударный ток	выдерживает/не выдерживает от 0 до 320 (кА)
					Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	выдерживает/не выдерживает от 0 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
1.321.					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; электрофизические измерения	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	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; электрофизически е 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.					<p>Количество циклов</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток</p>	<p>выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°C)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0 до 12 (кА)</p>
1.373.	ГОСТ ИЕС 61439-6, п.п. 10.5.2; 10.5.3; 10.11; 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	<p>Испытание на нагрев</p> <p>Количество циклов</p>	<p>Указание диапазона не требуется: выдерживает/не выдерживает -</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000</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
1.373.					Превышение температуры	выдерживает/не выдерживает от 1 до 300 (°С)
					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 ²)

N П/П	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