



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный центр электрооборудования Акционерного общества «Контактор»**

---

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.22ME45**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 432001, РОССИЯ, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Карла Маркса, дом 12, корп. 8.**

---

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

**432001, РОССИЯ, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Карла Маркса, дом 12, корп. 8.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ ИЕС 60898-1, 9.3; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Стойкость маркировки	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	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.	ГОСТ IEC 60898-1, 9.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535	Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений	наличие/отсутствие -
1.3.	ГОСТ IEC 60898-1 , 9.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Надежность резьбовых выводов для внешних медных проводников	выполняется/не выполняется -
1.4.	ГОСТ IEC 60898-1 , 9.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Защита от поражения электрическим током	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	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 IEC 60898-1 , 9.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Превышение температуры	обеспечено/не обеспечено от 0 до 1000 (°C)
					Потери мощности	соответствует/не соответствует -
1.6.	ГОСТ IEC 60898-1 , 9.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Превышение температуры	обеспечено/не обеспечено от 0 до 1000 (°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
1.7.	ГОСТ ИЕС 60898-1 , 9.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Характеристики срабатывания	обеспечено/не обеспечено -
1.8.	ГОСТ ИЕС 60898-1 , 9.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Механическая и коммутационная износостойкость	обеспечено/не обеспечено -
1.9.	ГОСТ ИЕС 60898-1 , 9.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Стойкость к токам короткого замыкания	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	ГОСТ IEC 60898-1 , 9.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Стойкость против аномального нагрева и огня (испытание раскаленной проволокой)	выдерживает/не выдерживает -
1.11.	ГОСТ IEC 60898-2 , 9.10.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Расцепление и точное размыкание контактов	обеспечено/не обеспечено -
1.12.	ГОСТ IEC 60898-2 , 9.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Механическая и коммутационная износостойкость	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	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 IEC 60898-2 , 9.12.11.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Стойкость при пониженных токах короткого замыкания	обеспечено/не обеспечено -
1.14.	ГОСТ IEC 60898-2 , 9.12.11.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Стойкость при токе 1500 А	обеспечено/не обеспечено -
1.15.	ГОСТ IEC 60898-2 , 9.12.11.4.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Рабочая наибольшая отключающая способность	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	ГОСТ ИЕС 60898-2 , 9.12.11.4.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Номинальная наибольшая отключающая способность	обеспечено/не обеспечено -
1.17.	ГОСТ ИЕС 60898-2 , 9.12.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Сохранность выключателя после испытаний на короткое замыкание	обеспечено/не обеспечено -
1.18.	ГОСТ 2933 , р.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Комплектность	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
1.18.					Масса	соответствует/не соответствует от 0,4 до 600 (кг)
					Размеры	соответствует/не соответствует от 0 до 3000 (мм)
					Усилия	соответствует/не соответствует от 0,02 до 2 (кН)

N П/П	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.	ГОСТ 2933 , р.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Параметры срабатывания	обеспечено/не обеспечено -
1.20.	ГОСТ 2933 , р.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Изоляция	обеспечено/не обеспечено от 0,12 до 10000000 (МОм)
1.21.	ГОСТ 2933 , р.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Превышение температуры	обеспечено/не обеспечено от 0 до 1000 (°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
1.22.	ГОСТ 2933 , р.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Падение напряжения (электрическое сопротивление главных цепей)	обеспечено/не обеспечено от 0,000001 до 100000 (Ом)
1.23.	ГОСТ 2933 , р.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Степень защиты	обеспечено/не обеспечено от IP0X до IP4X от IPX0 до IPX1
1.24.	ГОСТ 2933 , р.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Коммутационная способность	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
1.25.	ГОСТ 2933 , р.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Стойкость при сквозных токах	выдерживает/не выдерживает -
1.26.	ГОСТ 2933 , р.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Механическая и коммутационная износостойкость	обеспечено/не обеспечено -
1.27.	ГОСТ IEC 60947-1, 8.3.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Превышение температуры	обеспечено/не обеспечено от 0 до 1000 (°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
1.27.					Включающая и отключающая способности	обеспечено/не обеспечено -
					Износостойкость	обеспечено/не обеспечено -
					Полное сопротивление полюса	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
1.27.					Пределы срабатывания	обеспечено/не обеспечено -
					Работоспособность	обеспечено/не обеспечено -
					Срабатывание	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	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.					Электроизоляционные свойства	обеспечено/не обеспечено от 0,1 до 150 (мА)
1.28.	ГОСТ ИЕС 60947-1 , 8.3.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Работоспособность в условиях короткого замыкания	обеспечено/не обеспечено -
1.29.	ГОСТ ИЕС 60947–2–2021 , 8.3.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Превышение температуры	обеспечено/не обеспечено от 0 до 1000 (°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
1.29.					Механическое срабатывание и работоспособность в условиях эксплуатации	обеспечено/не обеспечено -
					Пределы и характеристики расцепления	обеспечено/не обеспечено -
					Проверка минимального и независимого расцепителей.	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	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.					Проверка положения главных контактов	обеспечено/не обеспечено -
					Проверка расцепителей токов перегрузки	обеспечено/не обеспечено -
					Проверка электрической прочности изоляции	обеспечено/не обеспечено от 0,1 до 150 (мА)

N П/П	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.					Работоспособность при перегрузках	обеспечено/не обеспечено -
					Электроизоляционные свойства	обеспечено/не обеспечено от 0,1 до 150 (мА)
1.30.	ГОСТ IEC 60947-2-2021 , 8.3.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Превышение температуры	обеспечено/не обеспечено от 0 до 1000 (°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
1.30.					Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании.	обеспечено/не обеспечено -
					Проверка работоспособности в условиях эксплуатации	обеспечено/не обеспечено -
					Проверка расцепителей токов перегрузки	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	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.					Проверка электрической прочности изоляции	обеспечено/не обеспечено от 0,1 до 150 (мА)
1.31.	ГОСТ IEC 60947–2–2021 , 8.3.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании.	обеспечено/не обеспечено -
					Проверка расцепителей токов перегрузки	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	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.					Проверка электрической прочности изоляции.	обеспечено/не обеспечено от 0,1 до 150 (мА)
1.32.	ГОСТ IEC 60947–2–2021 , 8.3.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Превышение температуры	обеспечено/не обеспечено от 0 до 1000 (°C)
					Номинальный кратковременно допустимый ток	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
1.32.					Отключающая способность при коротком замыкании с максимальным кратковременно допустимым током.	обеспечено/не обеспечено -
					Проверка расцепителей токов перегрузки.	обеспечено/не обеспечено -
					Проверка электрической прочности изоляции	обеспечено/не обеспечено от 0,1 до 150 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	ГОСТ IEC 60947–2–2021 , 8.3.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Превышение температуры	обеспечено/не обеспечено от 0 до 1000 (°C)
					Короткое замыкание при 1,1-кратном токе согласования.	обеспечено/не обеспечено -
					Короткое замыкание при номинальной предельной отключающей способности	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.					Короткое замыкание при предельном токе селективности	обеспечено/не обеспечено -
					Проверка расцепителей токов перегрузки.	обеспечено/не обеспечено -
					Проверка электрической прочности изоляции	обеспечено/не обеспечено от 0,1 до 150 (мА)

N П/П	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 IEC 60947–2–2021 , 8.3.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Превышение температуры	обеспечено/не обеспечено от 0 до 1000 (°C)
					Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании	обеспечено/не обеспечено -
					Номинальный кратковременно допустимый ток	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	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.					Проверка расцепителей токов перегрузки	обеспечено/не обеспечено -
					Проверка электрической прочности изоляции	обеспечено/не обеспечено от 0,1 до 150 (мА)
					Работоспособность в условиях эксплуатации.	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.	ГОСТ IEC 60947–2–2021, 8.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Воздушные зазоры	обеспечено/не обеспечено -
					Дополнительные испытания для АВ0Т	обеспечено/не обеспечено -
					Механическое срабатывание	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	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 калибровки максимальных расцепителей тока	обеспечено/не обеспечено -
					Проверка срабатывания минимальных расцепителей напряжения и независимых расцепителей	обеспечено/не обеспечено -
					Электрическая прочность изоляции	обеспечено/не обеспечено от 0,12 до 10000000 (МОм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.	ГОСТ IEC 60947–2–2021 , Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Электрическая прочность изоляции	обеспечено/не обеспечено от 0,1 до 150 (мА)
					Отключающая способность отдельного полюса при коротком замыкании	обеспечено/не обеспечено -
					Проверка расцепителей токов перегрузки	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.	ГОСТ IEC 60947–2–2021, Приложение G;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Потери мощности	Расчетный показатель: -
1.38.	ГОСТ IEC 60947–2–2021, Приложение H;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Короткое замыкание отдельного полюса	обеспечено/не обеспечено -
					Проверка расцепителей токов перегрузки	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.					Электрическая прочность изоляции	обеспечено/не обеспечено от 0,1 до 150 (мА)
1.39.	ГОСТ IEC 60947-3 , 8.3.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия электроустановочные ;	27.33	8536	Превышение температуры	обеспечено/не обеспечено от 0 до 1000 (°C)
					Включающая и отключающая способность	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.					Прочность механизма управления	обеспечено/не обеспечено -
					Ток утечки	обеспечено/не обеспечено от 0,1 до 150 (мА)
					Электрическая прочность изоляции	обеспечено/не обеспечено от 0,1 до 150 (мА)

N П/П	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 ИЕС 60947-3 , 8.3.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия электроустановочные ;	27.33	8536	Превышение температуры	обеспечено/не обеспечено от 0 до 1000 (°C)
					Срабатывание в рабочих условиях	обеспечено/не обеспечено -
					Ток утечки	обеспечено/не обеспечено от 0,1 до 150 (мА)

N П/П	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.					Электрическая прочность изоляции	обеспечено/не обеспечено от 0,1 до 150 (мА)
1.41.	ГОСТ IEC 60947-3 , 8.3.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия электроустановочные ;	27.33	8536	Превышение температуры	обеспечено/не обеспечено от 0 до 1000 (°C)
					Включающая способность при коротком замыкании	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.					Кратковременно выдерживаемый ток	обеспечено/не обеспечено -
					Ток утечки	обеспечено/не обеспечено от 0,1 до 150 (мА)
					Электрическая прочность изоляции	обеспечено/не обеспечено от 0,1 до 150 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	ГОСТ ИЕС 60947-3 , 8.3.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия электроустановочные ;	27.33	8536	Превышение температуры	обеспечено/не обеспечено от 0 до 1000 (°C)
					Включение в условиях короткого замыкания	обеспечено/не обеспечено -
					Стойкость к токам короткого замыкания	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.					Ток утечки	обеспечено/не обеспечено от 0,1 до 150 (мА)
					Электрическая прочность изоляции	обеспечено/не обеспечено от 0,1 до 150 (мА)
1.43.	ГОСТ IEC 60947-3 , 8.3.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия электроустановочные ;	27.33	8536	Превышение температуры	обеспечено/не обеспечено от 0 до 1000 (°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
1.43.					Стойкость к перегрузке	обеспечено/не обеспечено -
					Ток утечки	обеспечено/не обеспечено от 0,1 до 150 (мА)
					Электрическая прочность изоляции	обеспечено/не обеспечено от 0,1 до 150 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.	ГОСТ ИЕС 60947-3 , 8.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия электроустановочные ;	27.33	8536	Коммутационная износостойкость	обеспечено/не обеспечено от 0,1 до 150 (мА)
					Механическая износостойкость	обеспечено/не обеспечено от 0,1 до 150 (мА)
1.45.	ГОСТ ИЕС 61439-1, 10.4, Приложение F;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8537	Воздушные зазоры и расстояния утечки	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.	ГОСТ ИЕС 61439-1, 10.5.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Эффективность непрерывности цепи заземления между открытыми токопроводящими частями НКУ и защитной цепью	обеспечено/не обеспечено от 0,000001 до 100000 (Ом)
1.47.	ГОСТ ИЕС 61439-1, 10.5.3.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Устойчивость к короткому замыканию защитной цепи. Проверка испытанием	обеспечено/не обеспечено -
1.48.	ГОСТ ИЕС 61439-1, 10.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8537	Испытание напряжением постоянного тока	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
1.48.					Испытание оболочек, выполненных из изоляционного материала	выдерживает/не выдерживает -
					Импульсное выдерживаемое напряжение	выдерживает/не выдерживает -
					Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	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
1.48.					Внешние приводные рукоятки из изоляционного материала	выдерживает/не выдерживает -
1.49.	ГОСТ IEC 61439-1, 10.10.2 Приложение О, О.3.2 метод а);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8537	Превышение температуры	обеспечено/не обеспечено от 0 до 1000 (°C)
1.50.	ГОСТ IEC 61439-1, 10.11.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8537	Устойчивость к токам короткого замыкания	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.	ГОСТ ИЕС 61439-1, 10.13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8537	Работоспособность механических частей	выдерживает/не выдерживает -
1.52.	ГОСТ 9219 , 8.2.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8481	Конструкция	соответствует/не соответствует от 0 до 3000 (мм)
					Маркировка	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	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.	ГОСТ 9219 , 8.2.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8481	Масса	соответствует/не соответствует от 0,4 до 600 (кг)
1.54.	ГОСТ 9219 , 8.2.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8481	Размеры	соответствует/не соответствует от 0 до 3000 (мм)
1.55.	ГОСТ 9219 , 8.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8481	Параметры срабатывания	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	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.	ГОСТ 9219 , 8.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8481	Электрическая прочность изоляции	обеспечено/не обеспечено -
1.57.	ГОСТ 9219 , 8.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8481	Сопротивление изоляции	обеспечено/не обеспечено от 0,12 до 10000000 (МОм)
1.58.	ГОСТ 9219 , 8.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8481	Превышение температуры	обеспечено/не обеспечено от 0 до 1000 (°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
1.59.	ГОСТ 9219 , 8.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8481	Коммутационная способность	обеспечено/не обеспечено -
1.60.	ГОСТ 9219 , 8.13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8481	Износостойкость	обеспечено/не обеспечено -
1.61.	ГОСТ 20.57.406, метод 201-1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537;8481	Стойкость к повышенной рабочей температуре среды	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.	ГОСТ 20.57.406 , метод 201-2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537;8481	Стойкость к повышенной рабочей температуре среды	выдерживает/не выдерживает -
1.63.	ГОСТ 20.57.406 , метод 202-1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537;8481	Стойкость к повышенной предельной температуре среды	выдерживает/не выдерживает -
1.64.	ГОСТ 20.57.406 , метод 203-1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537;8481	Стойкость к пониженной рабочей температуре среды	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
1.65.	ГОСТ 20.57.406 , метод 204-1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537;8481	Стойкость к пониженной предельной температуре среды	выдерживает/не выдерживает -
1.66.	ГОСТ 20.57.406 , метод 205-1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537;8481	Стойкость к быстрому изменению температуры среды	выдерживает/не выдерживает -
1.67.	ГОСТ 20.57.406 , метод 205-2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537;8481	Стойкость к постепенному изменению температуры среды	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
1.68.	ГОСТ 20.57.406 , метод 205-4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537;8481	Стойкость к изменению температуры среды	выдерживает/не выдерживает -
1.69.	ГОСТ 20.57.406 , метод 207-1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537;8481	Стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха	выдерживает/не выдерживает -
1.70.	ГОСТ 20.57.406 , метод 207-2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537;8481	Стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха	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
1.71.	ГОСТ 20.57.406 , метод 207-3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537;8481	Стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха	выдерживает/не выдерживает -
1.72.	ГОСТ 20.57.406 , метод 208-1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537;8481	Стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха	выдерживает/не выдерживает -
1.73.	ГОСТ 20.57.406 , метод 208-2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537;8481	Стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха	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
1.74.	ГОСТ 30630.2.1, испытание 201 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537;8481	Стойкость к воздействию верхнего значения температуры среды при эксплуатации	выдерживает/не выдерживает -
1.75.	ГОСТ 30630.2.1 , испытание 202;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537;8481	Стойкость к воздействию верхнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	выдерживает/не выдерживает -
1.76.	ГОСТ 30630.2.1 , испытание 203;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537;8481	Стойкость к воздействию нижнего значения температуры среды при эксплуатации	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
1.77.	ГОСТ 30630.2.1 , испытание 204;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537;8481	Стойкость к воздействию нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	выдерживает/не выдерживает -
1.78.	ГОСТ 30630.2.1 , метод 205-1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537;8481	Стойкость к воздействию изменения температуры среды	выдерживает/не выдерживает -
1.79.	ГОСТ 30630.2.1 , метод 205-2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537;8481	Стойкость к воздействию изменения температуры среды	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
1.80.	ГОСТ 30630.2.1 , метод 205-4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537;8481	Стойкость к воздействию изменения температуры среды	выдерживает/не выдерживает -
1.81.	ГОСТ 14254 (IEC 60529) , 13.1 – 13.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537;8481	Степень защиты IP	обеспечено/не обеспечено от IP0X до IP4X
1.82.	ГОСТ 14254 (IEC 60529) , 14.2.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537;8481	Степень защиты IP	обеспечено/не обеспечено от IPX0 до IPX1

N П/П	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.	ГОСТ 20248 , р.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8537	Электродинамическая и термическая стойкость к токам короткого замыкания	обеспечено/не обеспечено -
1.84.	ГОСТ Р 52565 , 9.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535	Превышение температуры	обеспечено/не обеспечено от 0 до 1000 (°C)
1.85.	ГОСТ 8024 , р.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535	Превышение температуры	обеспечено/не обеспечено от 0 до 1000 (°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
1.86.	ГОСТ Р 52565 , 9.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535	Стойкость при сквозных токах короткого замыкания	обеспечено/не обеспечено -
1.87.	ГОСТ 2585 , 6.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8536	Превышение температуры	обеспечено/не обеспечено от 0 до 1000 (°C)
1.88.	ГОСТ 2585 , 6.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8536	Отключающая способность	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	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, 8.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Превышение температуры	обеспечено/не обеспечено от 0 до 1000 (°C)
1.90.	ГОСТ Р 52726, 8.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536	Стойкость при сквозных токах короткого замыкания	обеспечено/не обеспечено -
1.91.	ГОСТ 14694 , р.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8537	Превышение температуры	обеспечено/не обеспечено от 0 до 1000 (°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
1.92.	ГОСТ 14694 , р.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8537	Электродинамическая и термическая стойкость к токам короткого замыкания	обеспечено/не обеспечено -

Директор центра

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

А.А.Савельев

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица