



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, корпус 8.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

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

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 IEC 61439-1, 10.4, Приложение F; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения | Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ ; | 27.12.31 | - | 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 |
|-------|---|--|------------|-----------------|--|--|
| 1.2. | ГОСТ ИЕС 61439-1, 10.5.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения | Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ ; | 27.12.31 | - | Эффективность непрерывности цепи заземления между открытыми токопроводящими частями НКУ и защитной цепью | обеспечено/не обеспечено - |
| 1.3. | ГОСТ ИЕС 61439-1, 10.5.3.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения | Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ ; | 27.12.31 | - | Устойчивость к короткому замыканию защитной цепи. Проверка испытанием | обеспечено/не обеспечено - |
| 1.4. | ГОСТ ИЕС 61439-1, 10.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения | Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ ; | 27.12.31 | - | Электроизоляционные свойства | выдерживает/не выдерживает - |
| 1.5. | ГОСТ ИЕС 61439-1, 10.10.2 Приложение О, О.3.2 метод а);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения | Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ ; | 27.12.31 | - | Проверка превышения 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 |
|-------|--|--|------------|-----------------|---|---|
| 1.5. | | | | | | |
| 1.6. | ГОСТ IEC 61439-1, 10.11.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения | Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ ; | 27.12.31 | - | Устойчивость к токам короткого замыкания | обеспечено/не обеспечено - |
| 1.7. | ГОСТ IEC 61439-1, 10.13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения | Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ ; | 27.12.31 | - | Работоспособность механических частей | выдерживает/не выдерживает - |
| 1.8. | ГОСТ Р 51321.1, 8.2.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения | Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ ; | 27.12.31 | - | Проверка предельных значений превышения температуры | обеспечено/не обеспечено от 0 до 1000 (°C) |

Директор центра

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.А. Савельев

инициалы, фамилия уполномоченного лица