|  |  |
| --- | --- |
|  | **НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ****РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ****«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»** |
|  |  |
|  |  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.5229от 18 сентября 2020 г.на бланке № 0007299на 2 листахредакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЯ** № **1** от «18» октября 2024 года

**к области аккредитации** от «17» февраля 2023 года

электротехнической лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «Релеон»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объектаиспытаний | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту  | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Коммунальная, д.3, 223710, г. Солигорск, Минская область** |
| 1.3\*\*\* | Трансформаторы и автотрансформаторы силовые, реакторы | 27.11/22.000 | Измерение сопротивления обмоток постоянному току | ТКП 181-2009, Прил. Б.8.6ТКП 339-2022, п.4.4.6.4 | АМИ.МС 0026-2023 |
| 2.3\*\*\* | Измерительные трансформаторы тока | 27.11/22.000 | Измерение сопротивления обмоток постоянному току | ТКП 181-2009, Прил. Б.9.6ТКП 339-2022, п.4.4.7.6 | АМИ.МС 0026-2023 |
| 3.3\*\*\* | Измерительные трансформаторы напряжения | 27.11/22.000 | Измерение сопротивления обмоток постоянному току | ТКП 181-2009, Прил. Б.10.2.4 | АМИ.МС 0026-2023 |
| 4.3\*\*\* | Электродвигатели переменного тока | 27.11/22.000 | Измерение сопротивления обмоток постоянному току | ТКП 181-2009, Прил. Б.7.5ТКП 339-2022, п.4.4.5.4 | АМИ.МС 0026-2023 |
| 5.3\*\*\* | Машины постоянного тока | 27.11/22.000 | Измерение сопротивления обмоток постоянному току | ТКП 181-2009, Прил. Б.6.4ТКП 339-2022, п.4.4.4.4 | АМИ.МС 0026-2023 |
| 6.3\*\*\* | Масляные и электромагнитные выключатели | 27.12/22.000 | Измерение сопротивления обмоток постоянному току | ТКП 181-2009, Прил.Б.11.5ТКП 339-2022, п.4.4.9.5 | АМИ.МС 0026-2023 |
| 7.3\*\*\* | Выключатели нагрузки | 27.12/22.000 | Измерение сопротивления обмоток постоянному току | ТКП 181-2009, Прил. Б.12.3ТКП 339-2022, п.4.4.13.3 | АМИ.МС 0026-2023 |
| 8.3\*\*\* | Вакуумные выключатели | 27.12/22.000 | Измерение сопротивления обмоток постоянному току | ТКП 181-2009, Прил. Б.14.3ТКП 339-2022, п.4.4.12.5 | АМИ.МС 0026-2023 |
| 9.3\*\*\* | Элегазовые выключатели | 27.12/22.000 | Измерение сопротивления обмоток постоянному току | ТКП 181-2009, Прил. Б.13.3ТКП 339-2022, п.4.4.11.3 | АМИ.МС 0026-2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.3\*\*\* | Воздушные выключатели | 27.90/22.000 | Измерение сопротивления обмоток постоянному току | ТКП 339-2022, п.4.4.10.3 | АМИ.МС 0026-2023 |
| 12.3\*\*\* | Разъединители, отделители и короткозамыкатели | 27.12/22.000 | Измерение сопротивления обмоток постоянному току | ТКП 181-2009, Прил. Б.15.3ТКП 339-2022, п.4.4.14.3 | АМИ.МС 0026-2023 |
| 13.3\*\*\* | Комплектные распределительные устройства | 27.12/22.000 | Измерение сопротивления обмоток постоянному току | ТКП 181-2009, Прил. Б.16.4ТКП 339-2022, П.4.4.15.3 | АМИ.МС 0026-2023 |
| 20.3\*\*\* | Синхронные генераторы, компенсаторы и коллекторные возбудители  | 27.11/22.000 | Измерение сопротивления обмоток постоянному току | ТКП 181-2009, Прил. Б.5.6ТКП 339-2022, п.4.4.3. | АМИ.МС 0026-2023 |
| 21.1\*\*\* | Электроустановки (в т.ч. на животноводческих фермах)  | 27.90/22.000 | Измерение напряжения прикосновения и шага | ТКП 181-2009, п. 6.12.4, Прил. Б.29.5ТКП 339-2022, п.4.4.28.7, 4.3.20 | АМИ.МС 0013-2022 |

Примечание:
\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных