|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  **РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**  **«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»** | |
|  |  | |
|  |  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.5229  от 18 сентября 2020 г.  на бланке № 0007299  на 2 листах  редакция 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  объекта  испытаний | 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.8.6  ТКП 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.9.6  ТКП 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.7.5  ТКП 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.6.4  ТКП 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.11.5  ТКП 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.12.3  ТКП 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.14.3  ТКП 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.13.3  ТКП 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.15.3  ТКП 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.16.4  ТКП 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.5.6  ТКП 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.29.5  ТКП 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