|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 9.0026 |  |
| от 08.09.2023 |  |
| на бланке № 0010398 |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 03 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 11 апреля 2025 годаэлектроизмерительной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ИнкомПрофит» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | 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. Качана, 1-14, 231286, Гродненская обл., г. Лида** |
| 1.1\*\*\* | Аппараты силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В, силовые кабельные линии напряжением до 1000 В | 27.90/ 22.00027.12/ 22.00027.32/ 22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п. Б.27.1, п. Б.30.1ТКП 339-2022 п. 4.4.26.1, п. 4.4.29.2 | МВИ ИП.01-2017 |
| 2.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/ 22.000 | Сопротивление заземляющих устройств | ТКП 181-2023 п. Б.29.4ТКП 339-2022 п. 4.4.28.6, п. 4.3.8.2 | МВИ ИП.03-2017 |
| 2.2\*\*\* | 27.90/ 22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2023п. Б.29.2ТКП 339-2022п. 4.4.28.2 | МВИ ИП.02-2017 |
| 2.3\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/ 22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2023 п. Б.29.8ТКП 339-2022 п. 4.4.28.5ГОСТ 30331.3-95 п. 413.1.3.4, п. 413.1.3.5 | МВИ ИП.04-2017 |
| 3.1\*\*\* | Системы вентиляции с механическим побуждением | 100.13/23.000 | Аэродинамические испытания:- скорость потока воздуха, - давление, потери полного давления, - расход воздуха,- температура перемещаемого воздуха | СН 4.02.03-2019 п.7СП 4.02.07-2024 п.6СТБ 2020-2009п. 8, табл.4 (п. 6)СН 3.02.02-2019 п. 6.1СП 1.03.02-2020п. 6.1.24ТНПА и другая проектная документация | ГОСТ 12.3.018-79  |
| 4.1\*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО), управляемые дифференциальным током. | 27.12/ 22.000 | Время отключения  | ТКП 181-2023п. Б.27.7,п. В.4.65 ТКП 339-2022п. 4.4.26.7 (д)СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п.5.14 | МВИ ИП.05-2017 |
| 4.2\*\*\* | 27.12/ 22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 181-2023п. Б.27.7,п. В.4.65ТКП 339-2022п. 4.4.26.7 (г)СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п.5.3, п.5.4СН 4.04.01-2019 п.16.3.8 | МВИ ИП.05-2017 |
| 4.3\*\*\* | 27.12/ 22.000 | Ток утечки защищаемых УЗО электроприемников и цепи | ТКП 181-2023п. Б.27.7,п. В.4.65 СН 4.04.01-2019 п.16.3.7 | МВИ ИП.05-2017 |

**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» Т.А. Николаева