|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.3118 |  |
| от 12.02.2024 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
|  **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от30 июня 2024 годаэлектроизмерительной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Энергостройремонт» |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливаю-щего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающе-го метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Советской Конституции, 18, 224032, г. Брест, Брестская область** |
| 1.1 \*\*\* | Заземляющие устройстваЗаземляющие устройства | 27.90/22.000 |  Сопротивление заземляющих устройств. Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009Приложение Бп.Б.29.4, т.Б.29.1т.Б.29.3ТКП 339-2022п.4.4.28.6, п.4.3.8.2ГОСТ 30339-95 | МВИ.БР 03-2015 |
| 1.2 \*\*\* |  27.90/22.000 | Проверка соединений заземлите лей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009Приложение Бп.Б.29.2ТКП 339-2022п.4.4.28.2 | МВИ.БР 03-2015 |
| 1.3 \*\*\* | 27.90/22.000 |  Проверка цепи «фаза-нуль в электроустанов-ках до 1000В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009Приложение Бп.Б.29.8ТКП 339-2022п.4.4.28.5,ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3.4, п.413.1.3.5 | МВИ.БР 07-2011  |
| 2.1 \*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000В | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009Приложение Бп.Б.27.1 т.Б.27.1ТКП 339-2022п.4.4.26.1 | МВИ.БР 02-2015  |
| 2.2 \*\*\* | 27.12/22.00027.32/22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009Приложение Бп.Б.27.3ТКП 339-2022п.4.4.26.3  |  МВИ.БР 07-2011 |
| 3.1 \*\*\* | Силовые кабельные линии напряжением до 1000 В |  27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009Приложение Бп.Б.30.1ТКП 339-2022п.4.4.29.2 | МВИ.БР 02-2015 |
| 4.1 \*\*\* | Электродвигате-ли переменного тока | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции обмоток статора | ТКП 181-2009Приложение Бп.Б.7.2,т.Б.7.1, т.Б.7.2, (п.5) | МВИ.БР 02-2015 |
| 5.1 \*\*\* | Вентиляционные системы зданий и сооружений | 100.13/23.000 | Аэродинами- ческие испытания: -скоростьдвижения воздуха;-давление воздуха;-объемный расход воздуха | Фактические значения, ТНПА, устанавливаю-щие требования к объекту испытаний | ГОСТ 12.3.018-79 |

**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