|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.2497 |
| от 15.09.2005 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от18 октября 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лаборатория электрофизических измерений  Открытое акционерное общество "Витебские ковры" | | | | | |
| № 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. Максима Горького, дом 75, 21002, г. Витебск, Витебская область, Республика Беларусь** | | | | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Аппараты, силовые и освети-  тельные сети, вторичные цепи переменного и постоянного  тока напряжением до 1000 В | 27.12/22.000  27.32/22.000  27.90/22.000 | | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  п. Б.27.1 ТКП 339-2022  п. 4.4.26.1 | | | МВИ.ВТ.113-2012 |
| 2.1\*\*\* | Силовые кабельные линии до 1000В | 27.32/22.000 | | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  п. Б.30.1 ТКП 339-2022  п. 4.4.29.2 | | | МВИ.ВТ.113-2012 |
| 3.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | | Сопротивление зазем ляющих устройств. Удельное  сопротивление грунта. | ТКП 181-2009  п. Б.29.4  ТКП 339-2022  п. 4.3.8.2; п. 4.4.28.6  СН 4.04.03-2020  п. 7.4.5 | | | МВИ.ВТ.115-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 3.2\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления кон- тактного соединения | ТКП 181-2009  п. Б29.2 ТКП 339-2022  п. 4.4.28.2 | МВИ.ВТ.115-2012  МВИ.ВТ.438-2013 |
| 3.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-  нуль» (цепи зануления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали. | ТКП 181-2009  п. Б.29.8 ТКП 339-2011  п. 4.4.28.5 ГОСТ 30331.3-95  п. 413.1.3.4,  п. 413.1.3.5 | МВИ.ВТ.438-2013 |

**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