|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.4990 |
| от 29.12.2017 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от19 апреля 2024 года |

|  |
| --- |
| электроизмерительная лаборатория  Открытого акционерного общества «Витебсклифт» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. С. Панковой, 2, 210101, г. Витебск, Витебская область** | | | | | |
| 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/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 п.Б.27.1  ТКП 339-2022 п.4.4.26.1 | МВИ.ВТ. 113-2012 |
| 2.1  \*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | Сопротивление заземляющих устройств и удельного сопротивления грунта | ТКП 181-2009 п.Б.29.4  ТКП 339-2022 пп.4.4.28.6; 4.3.8.2 | МВИ.ВТ. 115-2012 |
| 2.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009 п.Б.29.2  ТКП 339-2022 п.4.4.28.2 | МВИ.ВТ. 115-2012 |
| 2.3  \*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009 п.Б.29.8  ТКП 339-2022 п.4.4.28.5  ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3.4,  п.413.1.3.5 | МВИ.ВТ 589-2019 |
| 3.1  \*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО-Д) | 27.90/  22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 181-2009  п.В.4.61.4  ТКП 339-2022 п.4.4.26.7г) | МВИ.ВТ 561-2018 |
| 3.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Время отключения | ТКП 181-2009  п.В.4.61.4  ТКП 339-2022  п.4.4.26.7д) | МВИ.ВТ 561-2018 |
| 3.3  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Ток утечки защищаемой электроустановки | ТКП 181-2009  п.В.4.61.4 | МВИ.ВТ 561-2018 |
| 3.4  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Сопротивление изоляции защищаемой линии | ТКП 181-2009  п.Б.27.1, п.В.4.61.4  ТКП 339-2022  п.4.4.26.1 | МВИ.ВТ 561-2018 |
| 4.1  \*\*\* | Лифты | 27.12/  22.000 | Сопротивление изоляции, проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами оборудования лифта | ТКП 181-2009  п.6.7.2.16  ТКП 339-2022 | МВИ.ВТ. 113-2012  МВИ.ВТ. 115-2012 |
| 5.1  \*\*\* | Электродвигатели переменного тока | 27.11/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 339-2022  п.4.4.5.2  ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б7.2, табл.Б.7.2.5 | МВИ.ВТ. 113-2012 |

**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