|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.2224 |
| от 26.12.2002 |
| на бланке № 0007174  на 2 листах |
| редакция 03 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от13 мая 2022 года | |
|  |  |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории  Общества с дополнительной ответственностью «НТС» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Хуторянского, 35А, 246015, г. Гомель** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | Сопротивление заземляющих устройств | ТКП 181-2009  пр.Б п.Б.29.4  ТКП 339-2011 п.4.4.28.6 | МВИ.ГМ.767-2017 |
| 1.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка соединения заземлителей с заземляемыми элементами | ТКП 181-2009  пр.Б п.Б.29.2  ТКП 339-2011 п.4.4.28.2 | МВИ.ГМ.767-2017 |
| 1.3  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» (цепи зануления) в электроустановках до 1кВ с глухим заземлением нейтрали (в системах TN-C, TN-S,  TN-C- S) | ТКП 181-2009  пр.Б п.Б.29.8  ГОСТ  30331.3-95  п.п.413.1.3.3-413.1.3.6  ТКП 339-2011 п.4.4.28.5 | МВИ.ГМ.766-2017 |
| 2.1  \*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В  2 | 27.12/  22.000  27.32/  22.000  27.90/  22.000  3 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  пр.Б п.Б.27.1 | МВИ.ГМ.328-2017 |
| 2.2  \*\*\* | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009  пр.Б п.Б.27.3  ГОСТ  30331.3-95  п.п.413.1.3.3-413.1.3.6  ТКП 339-2011 п.4.4.26.3 | МВИ.ГМ.766-2017 |
| 1 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1  \*\*\* | Силовые кабельные линии напряжением до 1000 В | 27.32/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  пр.Б п.Б.30.1 | МВИ.ГМ.328-2017 |
| 4.1  \*\*\* | Электродвига  тели переменного тока | 27.12/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  пр.Б п.Б 7.2 табл.Б.7.2 п.5 | МВИ.ГМ.328-2017 |
| 5.1  \*\*\* | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током | 27.90/  22.000 | Проверка дифференциального тока срабатывания УЗО на переменном токе | ТКП 181-2009  пр.В п.В.4.61.4;  СН 4.04.01-2019  ГОСТ 30339-95 п.4.2.9 | МВИ.ГМ.787-2017 |
| 5.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Время отключения УЗО | ТКП 181-2009  пр.В п.В.4.61.4;  СН 4.04.01-2019  ГОСТ 30339-95 п.4.2.9 | МВИ.ГМ.787-2017 |
| 6.1  \*\*\* | Изделия медицинской техники | 26.60/  22.000 | Сопротивление изоляции | ГОСТ  12.2.025-76  п. 2.3.1 | ГОСТ 12.2.025-76  п. 4.4 |
| 7.1\*\*\* | Системы вентиляции с принудительным побуждением | 28.25/  23.000 | Аэродинамические испытания: скорость потока, давление, температура, расход воздуха | СН 4.02.03-2019  СП 1.03.02-2020  ТНПА и другая документация | 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