|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.1465 |
| от 22.06.1999 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция 02 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от17 февраля 2023 года | |
|  |  |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории |
| Производственного кооператива «ТЕСТ» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Головацкого, 19, корпус 1, оф. 1-333, 1-334, 1-335, 1-336, 246028, г. Гомель, Гомельская область | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | Сопротивление заземляющих устройств | ТКП 181-2009 п.Б.29.4  ТКП 339-2022 п.4.3, п.4.4.28.6 | МВИ.ГМ.714-2017 |
| 1.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами | ТКП 181-2009 п.Б.29.2  ТКП 339-2022 п.4.3, п.4.4.28.2 | МВИ.ГМ.1007-2017 |
| 1.3  \*\* | 27.90/  22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» (цепи зануления) 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.413.1.3.3 - 413.1.3.6 | МВИ.ГМ.716-2017 |
| 2.1  \*\* | Аппараты, силовые и осветительные 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, таблица Б.27.1 | МВИ.ГМ.715-2019 |
| 3.1  \*\*\* | Силовые кабельные линии напряжением до  1000 В | 27.32/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  п.Б.30.1 | МВИ.ГМ.715-2019 |
| 4.1  \*\*\* | Вводы и проходные изоляторы до 10 кВ | 23.43/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  п.Б.24.1 | МВИ.ГМ.715-2019 |
| 5.1  \*\*\* | Электродвигатели переменного тока до 1000 В | 27.11/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  п.Б.7.2  таблица Б.7.1 (п.1)  таблица Б.7.2 (п.5) | МВИ.ГМ.715-2019 |
| 6.1  \*\*\* | Силовые трансформаторы до 10 кВ | 27.11/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  п.Б.8.3.1  ТНПА на конкретную продукцию | МВИ.ГМ.715-2019 |
| 7.1  \*\*\* | Масляные и электромагнитные выключатели (3-10 кВ) | 27.12/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  п.Б.11.1 таблица Б.11.1,  п.Б.11.1.2 | МВИ.ГМ.715-2019 |
| 8.1  \*\*\* | Выключатели нагрузки  (3-10 кВ) | 27.12/  22.000 | Сопротивление изоляции обмоток электромагнитов управления | ТКП 181-2009  п.Б.12.1 | МВИ.ГМ.715-2019 |
| 9.1  \*\*\* | Разъединители, отделители и короткозамыкатели (3-10 кВ) | 27.12/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  п.Б.15.1.1  таблица Б.11.1,  п.Б.15.1.3 | МВИ.ГМ.715-2019 |
| 10.1  \*\*\* | Трансформаторы тока (3-10 кВ) | 27.11/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  п.Б.9.1  таблица Б.9.1 | МВИ.ГМ.715-2019 |
| 11.1  \*\*\* | Системы вентиляции с искусственным побуждением | 28.25/  23.000  100.13/23.000 | Скорость движения воздуха (потока воздуха) | СН 4.02.03-2019  СП 1.03.02-2020  Проектная, техническая и эксплуатационная документация на объект | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 11.2  \*\*\* | Динамическое давление потока воздуха |
| 11.3  \*\*\* | Статическое давление воздуха (потока воздуха) |
| 11.4  \*\*\* | Полное давление воздуха (потока воздуха) |
| 11.5  \*\*\* | Температура перемещаемого воздуха |
| 11.6  \*\*\* | Относительная влажность перемещаемого воздуха |
| 11.7  \*\*\* | Объемный расход воздуха |
| 12.1  \*\*\* | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО) | 27.90/  22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 181-2009  п.В.4.61.4  ГОСТ 30339-95  п.4.2.9  СН 4.04.01-2019  п.16.3.8  Проектная, техническая и эксплуатационная документация на объект | МВИ.ГМ.1329-2017 |
| 12.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Время отключения при номинальном отключающем дифференциальном токе | ТКП 181-2009  п.В.4.61.4  Проектная, техническая и эксплуатационная документация на объект | МВИ.ГМ.1329-2017 |
| 13.1  \*\*\* | Электроустановки жилых и других зданий | 27.90/  22.000 | Ток утечки электроустановок, защищаемых УЗО | ТКП 181-2009  п.В.4.61.4  СН 4.04.01-2019  п.16.3.7  Проектная, техническая и эксплуатационная документация на объект | МВИ.ГМ.1329-2017 |

**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» Е.В. Бережных