|  |  |
| --- | --- |
|   | 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 181-2009п.Б.29.4ТКП 339-2022п.4.3, п.4.4.28.6 | МВИ.ГМ.714-2017 |
| 1.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами | ТКП 181-2009п.Б.29.2ТКП 339-2022п.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.29.8ТКП 339-2022п.4.4.28.5ГОСТ 30331.3-95п.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 | 27.12/22.00027.32/22.000 27.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009п.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 181-2009п.Б.30.1 | МВИ.ГМ.715-2019 |
| 4.1\*\*\* | Вводы и проходные изоляторы до 10 кВ | 23.43/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009п.Б.24.1 | МВИ.ГМ.715-2019 |
| 5.1\*\*\* | Электродвигатели переменного тока до 1000 В | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009п.Б.7.2таблица 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 181-2009п.Б.8.3.1ТНПА на конкретную продукцию | МВИ.ГМ.715-2019 |
| 7.1\*\*\* | Масляные и электромагнитные выключатели (3-10 кВ) | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009п.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 181-2009п.Б.12.1 | МВИ.ГМ.715-2019 |
| 9.1\*\*\* | Разъединители, отделители и короткозамыкатели (3-10 кВ) | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009п.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 181-2009п.Б.9.1таблица Б.9.1 | МВИ.ГМ.715-2019 |
| 11.1\*\*\* | Системы вентиляции с искусственным побуждением | 28.25/23.000100.13/23.000 | Скорость движения воздуха (потока воздуха) | СН 4.02.03-2019СП 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 181-2009п.В.4.61.4ГОСТ 30339-95п.4.2.9СН 4.04.01-2019п.16.3.8Проектная, техническая и эксплуатационная документация на объект | МВИ.ГМ.1329-2017 |
| 12.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения при номинальном отключающем дифференциальном токе | ТКП 181-2009п.В.4.61.4Проектная, 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 181-2009п.В.4.61.4СН 4.04.01-2019п.16.3.7Проектная, 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