|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.0846 |
| от 27.07.1998 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 04 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 16 мая 2025 года

|  |
| --- |
| [лаборатории электрофизических измерений](https://accreditation.bsca.by/ru/testlab/subject-lab/show/3288)  унитарного коммунального производственного предприятия  "Лечебно-производственные трудовые мастерские" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Сурганова, 41, 212010, г. Могилев** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Заземляющие  устройства | 27.90/  22.000 | Сопротивление  заземляющих устройств. Удельное  сопротивление грунта | ТКП 181-2023 п. Б.29.4  ТКП 339-2022  п.п. 4.4.28.6, 4.3.8.2  СН 4.04.03-2020 п. 7.4.5 | МВИ. МГ 870-2013 |
| 1.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка соединений  заземлителей  с заземляемыми  элементами с измерением переходного  сопротивления  контактного соединения | ТКП 181-2023 п. Б 29.2  ТКП 339-2022 п. 4.4.28.2 | МВИ. МН 871-2013 |
| 1.3  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка цепи  “фаза-нуль”  в электроустановках  до 1000 В с глухим  заземлением нейтрали | ТКП 181-2023 п. Б.29.8  ТКП 339-2022 п. 4.4.28.5  ГОСТ 30331.3-95  пп. 413.1.3.4, 413.1.3.5 | МВИ. МГ 873-2013 |
| 2.1  \*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного  и постоянного тока напряжением  до 1000 В, силовые  кабельные линии напряжением  до 1000 В | 27.12/  22.000  27.32/  22.000  27.90/  22.000 | Сопротивления  изоляции | ТКП 181-2023  пп. Б.27.1, Б.30.1  ТКП 339-2022  пп. 4.4.26.1, 4.4.29.2 | МВИ. МГ 872-2013 |
| 2.2  \*\*\* | 27.90/ 22.000 | Испытание цепи  “фаза-нуль” силовых  и осветительных сетей | ТКП 181-2023 п. Б.27.3  ТКП 339-2022 п. 4.4.26.3 | МВИ. МГ 873-2013 |
| 3.1  \*\*\* | Аппараты  рентгеновские  медицинские | 27.32/  22.000 | Измерение сопротивления сети, питающей  рентгеновскую  аппаратуру | ГОСТ 26140-84 п. 1.3.2 | МВИ. МН 4850-2014 |
| 4.1  \*\*\* | Устройства  защитного  отключения  (УЗО-Д) | 27.90/  22.000 | Отключающий  дифференциальный ток | ТКП 181-2023  п. В.4.65, п. Б.27.7  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.7 г)  ГОСТ 30339-95 п. 4.2.9  СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п.п. 5.3, 5.4  ГОСТ IEС 61009-1-2020  п.п. 5.3.3, 5.3.4 | МВИ. ГМ 1440-2020 |
| 4.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Время отключения | ТКП 181-2023  п. В.4.65, п. Б.27.7  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.7 д)  ГОСТ IEС 61009-1-2020  п. 5.3.8  СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.14 | МВИ. ГМ 1440-2020 |
| 5.1  \*\*\* | Здания  и сооружения  (системы  вентиляции и  кондиционирования воздуха  с механическим  побуждением) | 100.13/  23.000 | Аэродинамические  испытания:  - скорость движения  воздуха  - давление (статическое, динамическое, полное)  - расход воздуха  - геометрические размеры | СП 1.03.02-2020  ТНПА, проектная  и эксплуатационная  документация  на объект испытаний | 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» Т.А. Николаева