|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0846 |
| от 27.07.1998 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 16 июля 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.29.4ТКП 339-2022 п.п. 4.4.28.6, 4.3.8.2СН 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 29.2ТКП 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.29.8ТКП 339-2022 п. 4.4.28.5ГОСТ 30331.3-95пп. 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 | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивления изоляции | ТКП 181-2023пп. Б.27.1, Б.30.1ТКП 339-2022пп. 4.4.26.1, 4.4.29.2 | МВИ. МГ 872-2013  |
| 2.2\*\*\* | 27.90/ 22.000 | Проверка 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. Б.27.7, п. В.4.65ТКП 339-2022п. 4.4.26.7 г) ГОСТ 30339-95 п. 4.2.9 СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п.п. 5.3, 5.4ГОСТ IEС 61009-1-2020п.п. 5.3.3, 5.3.4 | МВИ. ГМ 1440-2020 |
| 4.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 181-2023 п. Б.27.7, п. В.4.65 ТКП 339-2022 п. 4.4.26.7 д)ГОСТ IEС 61009-1-2020п. 5.3.8СТБ 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 1.03.02-2020ТНПА, 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