|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.3374 |
| от 08.09.2008 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от14 июня 2024 года | |
|  |  |

|  |
| --- |
| лаборатории электрофизических измерений  Быховского унитарного коммунального предприятия "Жилкомхоз" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Авиационная, 12, 213353, г. Быхов, Могилевская область** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Заземляющие  устройства | 27.90/  22.000 | Сопротивление  заземляющих  устройств.  Удельное  сопротивление грунта | ТКП 181-2009 п. Б.29.4  ТКП 339-2022  п.п. 4.4.28.6, 4.3.8.2,  4.3.2.13  ТНПА, проектная  и эксплуатационная  документация | МВИ.МГ 335-2011 |
| 1.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка соединений  заземлителей  с заземленными  элементами  с измерением  переходного  сопротивления  контактного соединения | ТКП 181-2009 п. Б.29.2  ТКП 339-2022  п. 4.4.28.2 | МВИ.МГ 336-2011 |
| 1.3  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка цепи  «фаза-нуль»  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.п. 413.1.3.4, 413.1.3.5 | МВИ.МГ 525-2011 |
| 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 | Сопротивление  изоляции | ТКП 181-2009  п. Б 27.1, п. Б.30.1  ТКП 339-2022  п.п. 4.4.26.1, 4.4.29.2 | МВИ.МГ 337-2011 |
| 2.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Испытание цепи  «фаза-нуль» силовых  и осветительных сетей | ТКП 181-2009 п. Б 27.3  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.3 | МВИ.МГ 525-2011 |
| 3.1  \*\*\* | Устройства  защитного  отключения (УЗО-Д) | 27.90/  22.000 | Отключающий  дифференциальный ток | ТКП 181-2009  п. В.4.61.4  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.7 г) | МВИ.МГ 340-2011 |
| 3.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Время отключения | ТКП 181-2009  п. В.4.61.4  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.7 д) | МВИ.МГ 340-2011 |
| 3.3  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Сопротивление  изоляции  защищаемой линии | ТКП 181-2009  п. Б.27.1, п. В.4.61.4  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.1 | МВИ.МГ 337-2011 |
| 4.1  \*\*\* | Здания и сооружения (система вентиляции  с естественным  побуждением) | 100.13/  23.000 | Скорость движения  воздуха  Расход воздуха  (количество удаляемого воздуха)  Кратность  воздухообмена | СН 3.02.01-2019  СН 3.02.02-2019  СН 4.02.03-2019  СН 4.02.05-2020  ТНПА, проектная  и эксплуатационная  документация  Фактические значения | СТБ 2021-2009  приложение К  МВИ.ГМ.1661-2017 |
| 5.1 \*\*\* | Здания и сооружения (дымовые каналы,  дымовые трубы,  газоходы) | 100.13/  23.000 | Скорость движения  воздуха (газов) | СН 4.02.05-2020  ТКП 629-2018  ТНПА, проектная  и эксплуатационная  документация  Фактические значения | МВИ.ГМ.1661-2017 |

**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