|  |  |
| --- | --- |
|  | 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.29.4ТКП 339-2022 п.п. 4.4.28.6, 4.3.8.2, 4.3.2.13ТНПА, 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.29.2ТКП 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.29.8ТКП 339-2022  п. 4.4.28.5ГОСТ 30331.3-95п.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 | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 п. Б 27.1, п. Б.30.1ТКП 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 27.3ТКП 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 181-2009п. 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 181-2009п. Б.27.1, п. В.4.61.4ТКП 339-2022 п. 4.4.26.1 | МВИ.МГ 337-2011 |
| 4.1\*\*\* | Здания и сооружения (система вентиляции с естественнымпобуждением) | 100.13/23.000 | Скорость движения воздухаРасход воздуха (количество удаляемого воздуха)Кратность воздухообмена | СН 3.02.01-2019СН 3.02.02-2019СН 4.02.03-2019СН 4.02.05-2020ТНПА, проектная и эксплуатационная документацияФактические значения | СТБ 2021-2009 приложение КМВИ.ГМ.1661-2017 |
| 5.1 \*\*\* | Здания и сооружения (дымовые каналы, дымовые трубы, газоходы) | 100.13/23.000 | Скорость движениявоздуха (газов) | СН 4.02.05-2020ТКП 629-2018ТНПА, проектная и эксплуатационная документацияФактические 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