|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5022 |
| от 23.03.2018  |
| на бланке № 0010225на 3 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «14» апреля 2023 годаизмерительной лаборатории Открытого акционерного общества "Буда-Кошелёво-агросервис" |

| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики (показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требования кобъекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний) иизмерений, в том числе правилаотбора образцов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Интернациональная, 38, 247350, г. Буда-Кошелево, Гомельская область** |
| 1.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств. Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009прил. Б, п. Б.29.4ТКП 339-2022 п.4.4.28.6, п.4.3.8.2проектная и эксплуатационная документация на объект | МВИ.ГМ.640-2018 |
| 1.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009прил. Б, п. Б.29.2ТКП 339-2022п.4.4.28.2проектная и эксплуатационная документация на объект | МВИ.ГМ.640-2018 |
| 1.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи “фаза-нуль” в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009прил. Б, п. Б.29.8ТКП 339-2022п.4.4.28.5ГОСТ 30331.3-95 пп. 413.1.3.3 -413.1.3.6проектная и эксплуатационная документация на объект | МВИ.ГМ.641-2018 |
| 2.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009прил. Б, п.Б.27.1ТКП 339-2022п.4.4.26.1проектная и эксплуатационная документация на объект | МВИ.ГМ.639-2018 |
| 2.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Испытание цепи “фаза-нуль” силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009 прил. Б, п.Б.27.3ТКП 339-2022 п.4.4.26.3проектная и эксплуатационная документация на объект | МВИ.ГМ.641-2018 |
| 3.1\*\*\* | Электродвигатели переменного тока | 27.11/ 22.000 | Измерение сопротивления изоляции | ТКП 181-2009 прил. Б, п.Б.7.2 Табл. Б.7.2.п.5 | МВИ.ГМ.639-2018 |
| 4.1\*\*\* | Машины постоянного тока | 27.11/ 22.000 | Измерение сопротивления изоляции | ТКП 181-2009 прил.Б, п. Б.6.2 | МВИ.ГМ.639-2018 |
| 5.1\*\*\* | Электроустановки сельскохозяйственных и животноводческих помещений | 27.90/ 22.000 | Измерение напряжения прикосновения между металлоконструкцией и полом в месте нахождения ног животного:-в нормальном эксплуатационном режиме работы;-в режиме кратковременного замыкании фазного провода на зануленную металлоконструкцию | ТКП 538-2014п.4.2, п.4.9, п.4.10ТКП 181-2009 п.6.12.4ГОСТ 30331.14-2001 п.705.413.1 | МВИ.ГМ.642-2018 |
| 6.1\*\*\* | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током  | 27.90/22.000 | Отключающий дифференциаль­ный ток | ТКП 181-2009 прил. В, п.В.4.61.4ГОСТ 30339-95п.4.2.9СН 4.04.01-2019п. 16.3проектная и эксплуатационная документация на объект | МВИ.ГМ.1450-2019 |
| 6.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключе­ния при номи­нальном отклю­чающем диффе­ренциальном токе | ТКП 181-2009прил. В, п.В.4.61.4проектная и эксплуатационная документация на объект | МВИ.ГМ.1450-2019 |
| 7.1\*\*\* | Электроустановки жилых и общественных зданий | 27.90/22.000 | Ток утечки за­щищаемых УЗО сетей и электро­приемников | ТКП 181-2009 прил. В, п.В.4.61.4 СН 4.04.01-2019п. 16.3проектная и эксплуатационная документация на объект | МВИ.ГМ.1450-2019 |
| 8.1\*\*\* | Силовые кабельные линии напряжением до 1000 В | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009прил.Б, п. Б.30.1ТКП 339-2022п. 4.4.29.2проектная и эксплуатационная документация на объект | МВИ.ГМ. 639-2018 |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за пределами лаборатории;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами лаборатории.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных