|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5116 |
| от 19.04.2019 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от18 июля 2025 года | |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лаборатории электрофизических испытаний и измерений  открытого акционерного общества  «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов»   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | №  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. Бахарова, 225, 213805, г. Бобруйск, Могилевская область** | | | | | | | 1.1  \*\*\* | Аппараты, силовые  и осветительные сети, вторичные цепи  переменного  и постоянного тока напряжением  до 1000 В | 27.12/ 22.000  27.32/ 22.000  27.90/ 22.000 | Сопротивление  изоляции | ТКП 181-2023 п. Б.27.1  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.1 | АМИ.ГР 0051-2022 | | 1.2  \*\*\* | Проверка цепи  «фаза-нуль»  силовых  и осветительных сетей | ТКП 181-2023 п. Б.27.3  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.3 | АМИ.ГР 0012-2021 | | 2.1  \*\*\* | Заземляющие  устройства | 27.90/ 22.000 | Проверка соединений  заземлителей  с заземляемыми  элементами | ТКП 181-2023 п. Б.29.2  ТКП 339-2022  п. 4.4.28.2 | АМИ.ГР 0018-2021  АМИ.ГР 0053-2022 | | 2.2  \*\*\* | Сопротивление  заземляющих устройств.  Удельное  сопротивление грунта | ТКП 181-2023 п. Б.29.4  ТКП 339-2022  п. 4.4.28.6 | АМИ.ГР 0054-2022 | | 2.3  \*\*\* | 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  п. 413.1.3.4, п. 413.1.3.5 | АМИ.ГР 0012-2021 | | 3.1  \*\*\* | Воздушные линии  напряжением 0,4 кВ  с изолированными  проводами | 27.32/ 22.000 | Сопротивление  изоляции | ТКП 181-2023  п. Б.31.9.1  ТКП 339-2022  п. 4.4.30.6 | АМИ.ГР 0051-2022 | | 4.1  \*\*\* | Силовые кабельные  линии напряжением до 1000 В | 27.32/ 22.000 | Сопротивление  изоляции | ТКП 181-2023 п. Б.30.1  ТКП 339-2022  п. 4.4.29.2 | АМИ.ГР 0051-2022 | | 5.1  \*\*\* | Электродвигатели  переменного тока напряжением  до 1000 В | 27.11/  22.000 | Сопротивление  изоляции | ТКП 181-2023 п. Б.7.2  ТКП 339-2022  п. 4.4.5.2 | АМИ.ГР 0051-2022 |   **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 |