|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4276 |  |
| от 04.04.2012 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ДОПОЛНЕНИЕ №1** от 23 февраля 2024 года
 **К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ** от 24 февраля 2023 года, редакция 02

|  |
| --- |
| электротехнической лабораторииЧастного производственно-торгового унитарного предприятия «Электросан-Плюс»  |
| № 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. Ленина,62, г. Ивацевичи, Брестская область** |
| 6.2 \*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.90/22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009п.п. Б.27.3, Б.29.8ГОСТ 30331.3-95ТКП 339-2022п.4.4.26.3, 4.4.28.5, п.п.4.3.5.3 - 4.3.5.6 | АМИ.ГР 0034-2021 |
| 7.3 \*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009п.Б.29.8 ГОСТ 30331.3-95п.413.1.3.4, п.413.1.3.5ТКП 339-2022п. 4.4.28.5,п.4.3.5.3-4.3.5.6 | АМИ.ГР 0034-2021 |

 ***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