|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0472 |
| от 22.06.1998 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 2 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ** **№ 1** **от** 26 июля 2024 года

**к редакции 03 области аккредитации от** 31 января 2023 года

|  |
| --- |
| испытательной лабораториипроизводственного частного унитарного предприятия «Техносвязь» |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Платонова, 43, к. 309, 220005, г. Минск** |
| 4.1\*\*\* | Заземляющие устройства  | 27.90/ 22.000 | Измерение сопротивления заземляющих устройств и удельного сопротивления грунта | ТКП 181–2009,п. Б.29.4ТКП 339–2022,п. 4.4.28.6проектная и эксплуатационнаядокументация на объект | АМИ.ГР 0013-2021 |
| 4.2\*\*\* | 27.90/ 22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления соединения заземлителей с заземляемыми элементами | ТКП 181–2009,п.Б.29.2ТКП 339–2022,п. 4.4.28.2проектная и эксплуатационнаядокументация на объект | АМИ.ГР 0018-2021 |
| 4.3\*\*\* | 27.90/ 22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» (цепи зануления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009, п.п. Б27.3, Б.29.8ТКП 339-2022,п. 4.4.28.5ГОСТ 30331.3-95,п. 413.1.3- п. 413.1.4проектная и эксплуатационнаядокументация на объект | АМИ.ГР 0012-2021 |

**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