|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4179 |
| от 25.04.2011 |
| на бланке № \_\_\_\_на 1 листе |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ДОПОЛНЕНИЕ №2** от 20 октября 2023**к области аккредитации** от 26 апреля 2021 годалаборатории электрофизических измерений Докшицкого районного унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Докшицы-коммунальник» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| пер. 2-й пер. Гидротехников, д. 2а, 211720, г. Докшицы, Докшицкий район, Витебская область |
| 1.2\*\*\* | Заземляющие устройства   | 27.90/22.000  | Сопротивление заземляющих устройств. Удельное сопротивление грунта | ТКП 181–2009 п.Б.29.4 ТКП 339–2022 п.4.4.28.6, п.4.3.8.2 СН 4.04.03-2020, п.7.4.5 | МВИ. МГ 1232–2020 |
| 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 30331.3–95, п.413.1.3.4, п.413.1.3.5 | МВИ. МГ 1232–2020 |
| 5.1\*\*\* | Автоматические выключатели  | 27.12/22.000 | Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей  | ТКП 181–2009п.Б.27.4ТКП 339–2022п.4.4.26.4Проектная и эксплуатационная документация на объект | АМИ.ГР 0083-2022 |

**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» Е.В. Бережных