|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 года  лаборатории 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.29.8  ТКП 339–2022  п.4.4.28.5  ГОСТ 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 181–2009  п.Б.27.4  ТКП 339–2022  п.4.4.26.4  Проектная 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