|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.4828от 15 июля 2016 годана бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листахредакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 21 апреля 2023 года

испытательной лаборатории по электротехническим измерениям отдела испытаний, ремонта и поверки контрольно-измерительных приборов

филиала «Минское ремонтно-производственное управление»

производственного республиканского унитарного предприятия «МИНСКОБЛГАЗ»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеобъекта | 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 |
| 223021, Минская обл, Минский район, Щомыслицкий с/с, 61, район д.Дворицкая Слобода |
| 1.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока, кабельные линии напряжением до 1000 В | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 339–2022 п.4.4.26.1,п.4.4.29.2,ТКП 181-2009п.5.5.42,Приложение Б п.Б.27.1, п.Б.30.1 | АМИ.ГР 0051–2022 |
| 1.2\*\*\* | Соединения изолирующие фланцевые СИФ | 27.90/22.000 | Электрическое сопротивление между изолированными частями | ТУ BY 100008077.004-2018 п.1.2.1 | МВИ.МН 6084-2018 |
| 2.1\*\*\* | Заземляющие устройстваЗаземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.Удельное сопротивление грунта | ТКП 339–2022п.4.4.28.6ТКП 181-2009 п.5.8,Приложение Б, п.Б.29.4, п.Б.30.10СН 4.04.03-2020 | АМИ.ГР 0054–2022 |
| 2.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 339–2022п.4.4.28.2ТКП 181-2009 Приложение Б, п.Б.29.2 | АМИ.ГР 0053–2022 |
| 2.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 339–2022п.4.4.26.3, п.4.4.28.5ТКП 181-2009Приложение Б, п.Б.29.8ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3.4, п.413.1.3.5 | АМИ.ГР 0052–2022 |

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