|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4796 |
| от 06.05.2016 |
| на бланке № \_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от24 ноября 2023 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| электротехнической лаборатории Гомельского филиалаРеспубликанского унитарного предприятия по аэронавигационному обслуживанию воздушного движения "Белаэронавигация" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р-129, 12-й км., 1/30, Гомельский район, Гомельская область |
| 1.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющего устройства | ТКП 181-2009 п. Б.29.4ТКП 339-2022 п.4.3, 4.4.28.6Авиационные правила. Аэродромное обеспечение полетов на аэродромах (вертодромах) гражданской авиации Республики Беларусь, утверждены Постановлением Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 30.12.2009 №102.(АП АОПАГА-2015) гл. 32 п.287 | АМИ.ГМ 0131-2022 |
| 1.2\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами | ТКП 181-2009 п. Б.29.2 ТКП 339-2022 п. 4.3, 4.4.28.2 | АМИ.ГМ 0131-2022 |
| 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 ГОСТ 30331.3-95 п. 413.1.3.4 - п. 413.1.3.6ТКП 339-2022п. 4.3, п. 4.4.28.5 | АМИ.ГМ 0133-2022 |
| 2.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 п.Б.27.1 | АМИ.ГМ 0132-2022 |
| 2.2\*\*\* | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009 п. Б.27.3ГОСТ 30331.3-95 п. 413.1.3.4 - п. 413.1.3.6ТКП 339-2022п. 4.3, п. 4.4.26.3 | АМИ.ГМ 0133-2022 |
| 3.1\*\*\* | Силовые кабельные линии до 10 кВ включительно  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 п. Б.30.1 | МВИ.ГМ.1420-2020 |
| 3.2\*\*\* | 27.32/29.113 | Испытание повышенным выпрямленным напряжением с измерением тока утечки | ТКП 181-2009 п. Б.30.2 | МВИ.ГМ.1420-2020 |
| 4.1\*\*\* | Электродвигатели переменного тока до 1000 В  | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 п. Б.7.2 | АМИ.ГМ 0132-2022 |
| 5.1\*\*\* | Масляные и электромагнитные выключатели до 10 кВ включительно | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции  | ТКП 181-2009 п. Б.11.1  | МВИ.ГМ.1420-2020 |
| 5.2\*\*\* | 27.12/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частоты 50 Гц | ТКП 181-2009 п. Б.11.3  | МВИ.ГМ.1420-2020 |
| 6.1\*\*\* | Сборные и соединительные шины до 10 кВ включительно | 23.43/22.000 | Сопротивление изоляции подвесных и опорных изоляторов | ТКП 181-2009 п. Б.18.1 | МВИ.ГМ.1420-2020 |
| 6.2\*\*\* | 23.43/29.113 | Испытание изоляции шин повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009 п. Б.18.2 | МВИ.ГМ.1420-2020 |
| 7.1\*\*\* | Вводы и проходные изоляторы (с фарфоровой изоляцией) на напряжение до 10 кВ включительно | 23.43/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 п. Б.24.1 | МВИ.ГМ.1420-2020 |
| 7.2\*\*\* | 23.43/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009 п. Б.24.3 | МВИ.ГМ.1420-2020 |

**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