|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.0540 |
| от 03.05.1999 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 1 листе |
| редакция \_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от26 июля 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лаборатории по ремонту и поверке средств измерений и электрических испытаний филиала "Центр-98" Открытого акционерного общества "НПО Центр" | | | | | |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **г. Минск ул. Шаранговича 19** | | | | | |
| 1.1\* | Электрооборудование машин и механизмов | 28.99/22.000 | Сопротивление изоляции | ТР ТС 010/2011 статья 5; ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.2; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п.18.3 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п.18.3 |
| 1.2\* | 28.99/29.113 | Испытания повышенным напряжением до 10 кВ частотой 50 Гц | ТР ТС 010/2011 статья 5; ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.2; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п.18.4 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п.18.4 |
| 1.3\* | 28.99/22.000 | Проверка непрерывности цепи защиты | ТР ТС 010/2011 статья 5; ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.3; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п.18.2 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п.18.2.2 Метод 1 |

**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