|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 9.0065 |  |
| от 25.10.2024 |  |
| на бланке № 0011030 |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 25 октября 2024 года  участка по испытаниям и измерениям электрооборудования  цеха по ремонту и обслуживанию электрооборудования  Открытого акционерного общества «Гродно Азот» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пр. Космонавтов, 100, 230013, г. Гродно, Гродненская область** | | | | | | |
| 1.1\* | Диэлектрические перчатки, боты, галоши | 22.19/  29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки | эксплуатационная документация на объект испытания, фактические значения | МВИ Гр 2106-2018 |
| 2.1\* | Штанги электроизолирующие | 25.73/  29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | эксплуатационная документация на объект испытания, фактические значения | МВИ Гр 2106-2018 |
| 3.1\* | Клещи электроизмерительные и электроизолирующие | 25.73/  29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | эксплуатационная документация на объект испытания, фактические значения | МВИ Гр 2106-2018 |
| 4.1\* | Указатели напряжения  до 1000 В | 26.51/  29.113 | Напряжение  индикации | эксплуатационная документация на объект испытания, фактические значения | МВИ Гр 2106-2018 |
| 4.2\* | 26.51/  29.113 | Проверка схемы повышенным испытательным напряжением переменного тока частотой 50 Гц | эксплуатационная документация на объект испытания, фактические значения | МВИ Гр 2106-2018 |
| 4.3\* | Указатели напряжения  до 1000 В | 26.51/  29.113 | Ток, протекающий через указатель при наибольшем рабочем напряжении | эксплуатационная документация на объект испытания, фактические значения | МВИ Гр 2106-2018 |
| 4.4\* | 26.51/  29.113 | Испытание изоляции корпусов повышенным напряжением переменного тока частотой 50 Гц | эксплуатационная документация на объект испытания, фактические значения | МВИ Гр 2106-2018 |
| 4.5\* | 26.51/  29.113 | Испытание повышенным  напряжением частотой 50 Гц  Измерение напряжения индикации | эксплуатационная документация на объект испытания, фактические значения | МВИ Гр 2106-2018 |
| 5.1\* | Указатели напряжения для проверки совпадения фаз | 26.51/  29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц  Измерение напряжения индикации по схеме согласного включения и по схеме встречного включения | эксплуатационная документация на объект испытания, фактические значения | МВИ Гр 2106-2018 |
| 6.1\* | Устройства для прокола кабеля | 25.73/  29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | эксплуатационная документация на объект испытания, фактические значения | МВИ Гр 2106-2018 |
| 7.1\* | Ручной инструмент для работ под напряжением | 25.73/  29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | эксплуатационная документация на объект испытания, фактические значения | МВИ Гр 2106-2018 |
| 8.1\* | Накладки  электроизолирующие | 22.19/  29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки | эксплуатационная документация на объект испытания, фактические значения | МВИ Гр 2106-2018 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – 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