|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.0208 |  |
| от 29.01.1996 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 04 ноября 2022 года  участка по испытаниям и измерениям электрооборудования  цеха по ремонту и обслуживанию электрооборудования  Открытого акционерного общества «Гродно Азот» |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  объекта | Код | Наименование  (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** | | | | | |
| 16.1\* | Электроизолирующие средства:  Перчатки, боты, галоши, накладки гибкие | 22.19/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки | ТКП 290-2010  п. 4.11, п. 4.12,  п. 4.19, табл. Е.1 | МВИ Гр 2106-2018 |
| 16.2\* | Штанги  электроизолирующие | 25.73/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2010  п. 4.2, табл. Е.1 | МВИ Гр 2106-2018 |
| 16.3\* | Клещи электроизмерительные и электроизолирующие | 25.73/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2010  п. 4.3, п.4.4,  табл. Е.1 | МВИ Гр 2106-2018 |
| 16.4\* | Указатели напряжения до 1000 В | 26.51/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц  Проверка повышенным напряжением  Измерение напряжения индикации  Проверка тока через указатель | ТКП 290-2010  п. 4.5, табл. Е.1 | МВИ Гр 2106-2018 |
| 16.5\* | Указатели напряжения выше 1000 В | 26.51/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц  Измерение напряжения индикации | ТКП 290-2010  п. 4.5, табл. Е.1 | МВИ Гр 2106-2018 |
| 16.6\* | 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 | ТКП 290-2010  п. 4.6, табл. Е.1 | МВИ Гр 2106-2018 |
| 16.7\* | Устройства для прокола кабеля | 25.73/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2010  п. 4.8, табл. Е.1 | МВИ Гр 2106-2018 |
| 16.8\* | Ручной электроизоли-рующий инструмент | 25.73/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2010  п. 4.17, табл. Е.1 | 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