|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.0478 |  |
| от 27.07.1998 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 03 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 16 мая 2025 годацентральной заводской энергетической лаборатории управления главного энергетикаоткрытого акционерного общества "Минский автомобильный завод" - управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ" |
|  |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **ул. Социалистическая, 2, 220021, г. Минск** |
| 1.1\*\* | Электроустанов-ки до 1000 В, в том числе аппараты, силовые и осветительные сети, переносное электрооборудо-вание, вторичные цепи переменного тока, напряже-нием до 1000 В, кабельные линии до 10 кВ,электрооборудо-вание электрических грузоподъемных машин |  27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п.5.5.41, п.6.7.2.6, п.6.7.3.13, п.Б.27.1, Б.30.1;ТКП 339-2022 п. 4.4.26.1,  п. 4.4.29.2 | АМИ.МС 0008-2022  |
| 1.2\*\* | 27.12/29.11327.32/29.11327.90/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением до 70 кВ постоянного тока | ТКП 181-2023 п.Б.30.2;ТКП 339-2022 п.4.4.29.3 | МВИ. МН 526-2018  |
| 2.1\* | Перчатки диэлектрические | 22.19/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки  | Эксплуатационнаядокументация,фактические значения  | МВИ. МН 528-2018  |
| 3.1\* | Обувь специальная диэлектрическая | 22.19/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки | Эксплуатационнаядокументация,фактические значения  | МВИ. МН 528-2018  |
| 4.1\* | Ручной инструмент для работ под напряжением | 25.73/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023п.10.12.2, Приложение Ж | МВИ. МН 528-2018  |
| 5.1\* | Штанги электро-изолирующие | 25.73/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п.10.2.2, Приложение Ж | МВИ. МН 528-2018  |
| 6.1\* | Указатели напряжения выше 1000 В | 26.51/29.113 | Испытание изолирующей части повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п.10.5.3, п. 10.5.6,Приложение Ж | МВИ. МН 528-2018  |
| 6.2\* | 26.51/29.113 | Испытание рабочей части повышенным напряжением частотой 50 Гц |
| 6.3\* | 26.51/29.113 | Напряжение индикации |
| 7.1\*\* | Заземляющие устройстваЗаземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств | ТКП 181-2023п.Б.29.4,п.Б.30.10;ТКП 339-2022п.4.4.28.6 | АМИ.МС 0057-2023  |
| 7.2\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2023п.Б.29.2, п.6.7.2.5, п.6.7.3.13ТКП 339-2022п.4.4.28.2 | АМИ.МС 0009-2022  |
| 7.3\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустанов- ках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2023п.Б.29.8;ГОСТ 30331.3-95п.413.1.3.4,п.413.1.3.5;ТКП 339-2022п.4.4.26.3,п.4.4.28.5 | АМИ.МС 0056-2023  |

**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» Т.А. Николаева