|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.1909 |  |
| от 19.03.2001 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ДОПОЛНЕНИЕ №**\_1\_**от** 20 мая 2022 года
 **к области аккредитации от** 28 октября 2020 года

|  |
| --- |
| энерголаборатория отдела главного энергетика Минского завода холодильниковЗакрытого акционерного общества «АТЛАНТ» |
| наименование структурного подразделения юридического лица и юридического лица |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Места осуществления деятельности: пр-кт Победителей, д. 61, 220035, г. Минск** |
| 2.3\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющего устройстваУдельное сопротивление грунта | ТКП 339-2011п.4.4.28.6, п. 4.3.8.2ТКП 181-2009 п.Б.29.4 | МВИ МН 1482-2015 |
| 10.1\*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.063 | Освещенность | СН 2.04.03-2020 | ГОСТ 24940-2016 |
| 11.1\*\*\* | Помещения жилых общественных зданий, территория жилой застройки | 100.11/35.063 | Освещенность | СН 2.04.03-2020СанПиН от 28.06.2012 г. №82 | ГОСТ 24940-2016 |
| 12.1\*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО-Д) | 27.90/22.000 | Сопротивление изоляции защищаемой линии | ТКП 339-2011п.4.4.26.1ТКП 181-2009 п. Б.27.1, п. В.4.61.4 | МВИ МН 6012-2018 |
| 12.2\*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО-Д) | 27.90/22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 339-2011п.4.4.26.7 г)ТКП 181-2009 п. В.4.61.4СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.3, п. 5.4СН 4.04.01-2019 п. 16.3.8ГОСТ 30339-95 п. 4.2.9ГОСТ Р 51327.1-2010 п. 5.3.3, Приложение D, п. D.1 | МВИ МН 6012-2018 |
| 12.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 339-2011п.4.4.26.7 д)ТКП 181-2009 п. В.4.61.4СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.14ГОСТ IEC 61008-1-2012 п. 5.3.12ГОСТ Р 51327.1-2010 п. 5.3.8 |
| 12.4\*\*\* | 27.90/22.000 | Ток утечки защищаемой электроустановки | ТКП 181-2009 п. В.4.61.4СН 4.04.01-2019 п. 16.3.7 |
| 13.1\*\* | Трансформаторное масло | 19.20/29.113 | Пробивное напряжение | ТКП 339-2011п.4.4.19.5, Табл. 4.4.43ТКП 181-2009 Табл. Б.26.2-Б.26.4 | ГОСТ 6581-75 гл. 4МВИ МН 1483-2015 |

**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