|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.3408 |
| от 25 февраля 2009 |
| на бланке № \_\_\_\_\_  |
| на 3 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ №** 1 **от** 11 октября 2024 года
 **к редакции 01 области аккредитации от** 25 февраля 2022 года

|  |
| --- |
| отдела энергосбережения филиала «Инженерный центр»Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго» |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Могилев, ул. Кулибина, 9 |
| 4.1\*\*\* | Показатели качества электричес-кой энергии в системах электро-снабжения Показатели качества электричес-кой энергии в системах электро-снабжения Показатели качества электричес-кой энергии в системах электро-снабжения   | 35.11/24.000 | Отклонениечастоты  | ГОСТ 32144-2013 п.4.2.1 | ГОСТ 33073-2014ГОСТ 30804.4.30-2013ТКП 183.1-2009ТКП 183.2-2009 |
| 4.2\*\*\* | 35.11/24.000 | Медленные изменения напряжения:-отрицательное отклонение напряжения;-положительное отклонение напряжения | ГОСТ 32144-2013 п.4.2.2 | ГОСТ 33073-2014ГОСТ 30804.4.30-2013ТКП 183.1-2009ТКП 183.2-2009 |
| 4.3\*\*\* | 35.11/24.000 | Доза фликера:- длительная доза фликера,- кратковременная доза фликера. | ГОСТ 32144-2013 п.4.2.3 | ГОСТ 33073-2014ГОСТ 30804.4.30-2013ТКП 183.1-2009ТКП 183.2-2009 |
| 4.4\*\*\* | 35.11/24.000 | Несинусоидаль-ность напряжения.Гармонические составляющие напряжения:- суммарныйкоэффициентгармоническихсоставляющихнапряжения,- коэффициент n-ой гармонической составляющейнапряжения.Интергармоничес-кие составляющие напряжения. | ГОСТ 32144-2013 п. 4.2.4 | ГОСТ 33073-2014ГОСТ 30804.4.30-2013ТКП 183.1-2009ТКП 183.2-2009 |
| 4.5\*\*\* | 35.11/24.000 | Несимметрия напряжений в трехфазных системах:- коэффициентнесимметриинапряжений по обратнойпоследовательности- коэффициентнесимметриинапряжений понулевойпоследовательности | ГОСТ 32144-2013 п.4.2.5 | ГОСТ 33073-2014ГОСТ 30804.4.30-2013ТКП 183.1-2009ТКП 183.2-2009 |
| 4.6\*\*\* | 35.11/24.000 | Прерывания напряжения | ГОСТ 32144-2013п.4.3.1 | ГОСТ 33073-2014ГОСТ 30804.4.30-2013ТКП 183.1-2009ТКП 183.2-2009 |
| 4.7\*\*\* | 35.11/24.000 | Провалы напряжения и перенапряжения | ГОСТ 32144-2013п.4.3.2 | ГОСТ 33073-2014ГОСТ 30804.4.30-2013ТКП 183.1-2009ТКП 183.2-2009 |
| 4.8\*\*\* | 35.11/24.000 | Импульсные напряжения | ГОСТ 32144-2013п. 4.3.3 | ГОСТ 33073-2014ГОСТ 30804.4.30-2013ТКП 183.1-2009ТКП 183.2-2009 |
| 5.1\*\*\* | Рабочие места, производст-венная территория  | 100.12/35.063 | Освещенность | СН 2.04.03-2020 | ГОСТ 24940-2016 |

**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