|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4175 |
| от 25.04.2011 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ** № 1 от 18 октября 2024 года

к редакции 03 области аккредитации от16 июня 2023 года

|  |
| --- |
| лаборатории электрофизических измеренийОбщества с ограниченной ответственностью "Белспецэнергострой" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Янки Купалы, 12А, пом. 4, 223141, г. Логойск, Минская область** |
| 4.3\*\*\* | Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и масляные реакторы | 27.11/29.113 | Сопротивление обмоток постоянному току | ТКП 181-2009 п. Б.8.6ТКП 339-2022 п. 4.4.6.4СТП 33243.20.366 16 п. 9.8 | АМИ.МС 0026-2023 |
| 19.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным побуждением, вентиляционные каналы) | 100.13/23.000 | Скорость движения воздуха (скорость воздушного потока)  | СН 4.02.03-2019Приложение П СН 3.02.01-2019Приложение Г СН 3.02.02-2019Приложение ДСН 3.02.11-2020Приложение Б ТКП 629-2018Проектная, техническая иэксплуатационная документация | АМИ МН 0006-2021 |
| 19.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Расход удаляемого воздуха (количество удаляемого воздуха) | АМИ МН 0006-2021 |
| 19.3\*\*\* | 100.13/23.000 | Кратность воздухообмена в помещении | АМИ МН 0006-2021 |
| 20.1\*\*\* | Здания и сооружения (дымовые трубы, газоходы, дымовые каналы газового отопительного оборудования и котлов, работающих на газовом топливе) | 100.13/ 41.000 | Наличие тяги | СТБ 2039-2010 п. 8.7ТКП 629-2018Проектная, техническая и эксплуатационная документация | АМИ МН 0006-2021 |
| 20.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Скорость движения воздуха (скорость воздушного потока)  | ТКП 629-2018Проектная, техническая и эксплуатационная документация | АМИ МН 0006-2021 |
| 21.1\*\* | Автоматические выключатели | 27.12/22.000 | Ток срабатывания теплового и электромагнитного расцепителя | ТКП 339-2022 п. 4.4.26.4 б)ТКП 181-2009 п. Б.27.4СТП 33243.20.366-16 п. 29.4 ГОСТ Р 50345-2010 п. 9.10.1.2, п. 9.10.2 Проектная и эксплуатационная документация на объект испытаний | АМИ.ГР 0019-2021 |
| 21.2\*\* | 27.12/22.000 | Время срабатывания теплового и электромагнитного расцепителя | АМИ.ГР 0019-2021 |

**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