|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.5408 |  |
| от 01.07.2022 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 02 \_\_\_\_ |  |

|  |
| --- |
|  **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от01 декабря 2023 годаиспытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СпецСтройОснова» |
| № 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. Рокоссовского, 4-37, 222603 г. Несвиж, Минская обл. |
| 1.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным побуждением воздушных потоков жилых, административ-ных и производствен-ных зданий, миникательных, котельных, газораспредели-тельных подстанций) | 100.13/23.000 | Характеристики воздушных потоков и газоходов:- скорость потока;- расход воздуха;- наличие тяги | ТКП 629-2018ТНПА, проектная и эксплуатационная документация, фактические значения | АМИ МН 0006-2021СТБ 2021-2009Приложение К |
| 1.2\*\*\* | 100.13/ 23.000 | Количество воздуха, удаляемого через дымовой канал | ТКП 629-2018ТНПА, проектная и эксплуатационная документация, фактические значения | АМИ МН 0006-2021 |
| 2.1\*\*\* | Системы внутреннего газоснабжения зданий и сооружений, дымовые трубы | 100.13/ 23.000 | Наличие тяги | СТБ 2039-2010 п.8.7 | АМИ МН 0006-2021СТБ 2039-2010 п.8.7 |
| 3.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющего устройстваУдельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009Приложение Бп.Б.29.4ТКП 339-2022п.4.4.28.6ГОСТ 30339-95СН 4.04.03-2020п.7.4.5 | МВИ.МН 6140-2019 |
| 3.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.29.2ТКП 339-2022п.4.4.28.2 | МВИ.МН 6138-2019 |
| 3.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.29.8 ГОСТ 30331.3-95ТКП 339-2022п.4.4.28.5,п.4.3.5.3-п.4.3.5.6 | МВИ.МН 6139-2019 |
| 4.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.12/ 22.00027.32/ 22.00027.90/ 22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.27.1 табл. Б.27.1ТКП 339-2022п.4.4.26.1 | МВИ.МН 6141-2019 |
| 4.2 \*\*\* | 27.90/22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009Приложение Бп.п. Б.27.3, Б.29.8ГОСТ 30331.3-95ТКП 339-2022п.4.4.26.3, 4.4.28.5, п.п.4.3.5.3 -4.3.5.6 | МВИ.МН 6139-2019 |

***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