|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5068 |
| от 28.09.2018 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция 01 |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от29 сентября 2023 года

испытательной лаборатории

Общества с дополнительной ответственностью «Белгазсервис»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Чайковского, 11, 212002, г. Могилев | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным  побуждением,  вентиляционные  каналы) | 100.13/  23.000 | Скорость воздуха  (скорость  воздушного потока)  Расход воздуха  (количество воздуха)  Кратность  возухообмена | СН 3.02.01-2019  СН 3.02.02-2019  СН 4.02.03-2019  СН 4.02.04-2019  СН 4.02.05-2020  Проектная,  техническая и  эксплуатационная документация | МВИ.МГ 1155-2018,  СТБ 2021-2009,  приложение К |
| 1.2  \*\*\* | Здания и сооружения (дымовые трубы,  газоходы, дымоходы  в том числе от газового отопительного  оборудования и котлов,  работающих  на газовом топливе) | 100.13/  23.000 | Скорость воздуха  (скорость  воздушного потока)  Наличие тяги | СТБ 2039-2010,  Проектная,  техническая и  эксплуатационная документация | МВИ.МГ 1155-2018 |
| 2.1  \*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции и кондиционирования воздуха с механическим побуждением) | 100.13/  23.000 | Аэродинамические характеристики:  - скорость потока;  - давление;  - расход воздуха;  - потери полного  давления;  - коэффициент  потерь давления | СН 4.02.03-2019  Проектная,  техническая и  эксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79  МВИ.МГ 1155-2018 |
| 3.1  \*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети,  вторичные цепи  переменного  и постоянного тока,  силовые кабельные  линии напряжением  до 1000 В | 27.12/  22.000  27.32/  22.000  27.90/  22.000 | Сопротивление  изоляции | ТКП 181-2009  п. Б.27.1, п. Б.30.1  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.1,  п. 4.4.29.2 | МВИ.МН 4060-2011 |
| 4.1  \*\*\* | Заземляющие  устройства | 27.90/  22.000 | Сопротивление  заземляющих устройств.  Удельное  сопротивление  грунта | ТКП 181-2009  п. Б.29.4  ТКП 339-2022  п. 4.4.28.6, п. 4.3.8.2  СН 4.04.03-2020  п. 7.4.5, п. 10.4.3.11 | МВИ. МН 4057-2011 |
| 4.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка  соединений  заземлителей  с заземляемыми  элементами  с измерением  переходного  сопротивления  контактного  соединения | ТКП 181-2009  п. Б.29.2  ТКП 339-2022  п. 4.4.28.2 | МВИ. МН 4057-2011 |
| 4.3  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка цепи  «фаза-нуль»  в электроустановках  до 1000 В с глухим заземлением  нейтрали | ТКП 181-2009  п. Б.27.3, п. Б.29.8  ТКП 339-2022,  п. 4.4.26.3, п. 4.4.28.5  ГОСТ 30331.3-95  п.413.1.3.4, п.413.1.3.5 | МВИ. МН 4056-2011 |
| 5.1  \*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО-Д) | 27.90/  22.000 | Отключающий  дифференциальный ток | ТКП 181-2009  п. В.4.61.4  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.7 г  СН 4.04.01-2019  п. 16.3.8  СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.3, п. 5.4  ГОСТ IEC 61009-1-2020 п. 5.3.3, п. 5.3.4  Проектная,  техническая и  эксплуатационная документация | МВИ. МГ. 1117-2017 |

**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