|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 3.02.01-2019СН 3.02.02-2019СН 4.02.03-2019СН 4.02.04-2019СН 4.02.05-2020Проектная, техническая иэксплуатационная 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 иэксплуатационная 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 4.02.03-2019Проектная, техническая иэксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79МВИ.МГ 1155-2018 |
| 3.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока, силовые кабельные линии напряжением до 1000 В | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009п. Б.27.1, п. Б.30.1ТКП 339-2022п. 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.29.4ТКП 339-2022п. 4.4.28.6, п. 4.3.8.2СН 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 181-2009п. Б.29.2ТКП 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.29.8ТКП 339-2022,п. 4.4.26.3, п. 4.4.28.5ГОСТ 30331.3-95п.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 181-2009п. В.4.61.4ТКП 339-2022п. 4.4.26.7 гСН 4.04.01-2019п. 16.3.8СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.3, п. 5.4ГОСТ IEC 61009-1-2020 п. 5.3.3, п. 5.3.4Проектная, техническая иэксплуатационная 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