|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.3882 |
| от 15.06.2009 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 05 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от26 мая 2023 года | |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| испытательной лаборатории  производственно-торгового унитарного предприятия «Противопожарные работы» республиканского государственно-общественного объединения  «Белорусское добровольное пожарное общество» | | | | | | |
| № 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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Олешева, 14, к.113, 220090, г. Минск** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции  с естественным побуждением воздушных потоков) | 100.13/ 23.000 | Испытания систем вентиляции на работоспособность:  - скорость удаляемого воздуха в вентиляционном канале;  - количество удаляемого воздуха в вентиляционном канале;  - кратность воздухообмена в помещении | ТКП 629-2018  ТНПА, проектная  и эксплуатационная документация | СТБ 2021-2009  приложение К  АМИ.МН 0006-2021 |
| 3.1  \*\*\* | Заземляющие  устройства | 27.90/  22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.  Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009 Б.29.4  ТКП 339-2022 п.4.4.28.6 | МВИ.МН 3836-2011 |
| 5.1  \*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции и кондиционирования воздуха с принудительным побуждением воздушных потоков) | 100.13/  23.000 | Аэродинамические характеристики  воздушных  потоков в воздуховодах:  - скорость потока;  - расход воздуха;  - давление;  - потери полного  давления;  - коэффициент потерь давления | ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 5.2  \*\*\* | 100.13/  23.000 | Кратность воздухообмена в помещении | АМИ.МН 0006-2021 |
| 6.1  \*\*\* | Здания и сооружения (газоходы (дымовые каналы, дымовые трубы) | 100.13/  41.000 | Наличие тяги | СТБ 2039-2010 п. 8.7  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СТБ 2039-2010 п. 8.7 |
| 6.2  \*\*\* | 100.13/ 23.000 | Скорость воздушного потока | ТКП 629-2018  ТНПА, проектная  и эксплуатационная документация | АМИ.МН 0006-2021 |
| 6.3  \*\*\* | 100.13/  23.000 | Скорость утечки воздуха | СТБ EN 1856-1-2013 табл.1  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СТБ 2039-2010  п. 8.8 |
| 6.4  \*\*\* | 100.13/  23.000 | Соответствие класса по давлению дымовой трубы проектной документации | СТБ EN 1856-1-2013 табл.1  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СТБ 2039-2010  п. 8.8 |

**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