|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.3882 |
| от 15.06.2009 года |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ**  от 06 марта 2025 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **г. Минск, ул. Олешева, 14, к.113, 220090** | | | | | |
| 1.1 \*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным побуждением воздушных потоков) | 100.13/  23.000 | Скорость удаляемого воздуха в вентиляционном канале. | ТКП 629-2018  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СП 4.02.07-2024 приложение Н  АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.2 \*\*\* | Количество удаляемого воздуха в вентиляционном канале. | СН 3.02.01-2019  СН 3.02.11-2020  СН 3.02.02-2019  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СП 4.02.07-2024 приложение Н  АМИ.МН 0006-2021 |
| 1.3 \*\*\* | Кратность воздухообмена в помещении. | СН 3.02.01-2019  СН 3.02.11-2020  СН 3.02.02-2019  СН 4.02.05-2020  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | АМИ.МН 0006-2021 |
| 2.1 \*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции и кондиционирования  воздуха с принудительным побуждением воздушных потоков) | 100.13/  23.000 | Аэродинамические характеристики воздушных потоков:  - скорость потока;  - расход воздуха;  - давление;  - потери полного давления | ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.2 \*\*\* | 100.13/  23.000 | Кратность воздухообмена в помещении | АМИ.МН 0006-2021 |
| 3.1 \*\*\* | Здания и сооружения (газоходы (дымовые каналы, дымовые трубы) | 100.13/  41.000 | Наличие тяги | СТБ 2039-2010  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СТБ 2039-2010 п. 8.7 |
| 3.2 \*\*\* | 100.13/  23.000 | Скорость воздушного потока | ТКП 629-2018  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | АМИ.МН 0006-2021 |
| 3.3 \*\*\* | 100.13/  23.000 | Соответствие класса по давлению дымовой трубы проектной документации  Скорость утечки воздуха | СТБ 2039-2010  СТБ EN 1856-1-2013  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» Т.А. Николаева