|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 629-2018ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СП 4.02.07-2024 приложение НАМИ.МН 0006-2021  |
| 1.2\*\*\* | Количество удаляемого воздуха в вентиляционном канале. | СН 3.02.01-2019СН 3.02.11-2020СН 3.02.02-2019ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СП 4.02.07-2024 приложение НАМИ.МН 0006-2021 |
| 1.3\*\*\* | Кратность воздухообмена в помещении. | СН 3.02.01-2019СН 3.02.11-2020СН 3.02.02-2019СН 4.02.05-2020ТНПА, 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 2039-2010ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СТБ 2039-2010 п. 8.7 |
| 3.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Скорость воздушного потока | ТКП 629-2018ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | АМИ.МН 0006-2021 |
| 3.3\*\*\* | 100.13/23.000 | Соответствие класса по давлению дымовой трубы проектной документацииСкорость утечки воздуха | СТБ 2039-2010СТБ 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