|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 629-2018ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СТБ 2021-2009приложение КАМИ.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 629-2018ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | АМИ.МН 0006-2021 |
| 6.3\*\*\* | 100.13/23.000 | Скорость утечки воздуха | СТБ EN 1856-1-2013 табл.1ТНПА, проектная и эксплуатационная документация  | СТБ 2039-2010п. 8.8 |
| 6.4\*\*\* | 100.13/23.000 | Соответствие класса по давлению дымовой трубы проектной документации | СТБ EN 1856-1-2013 табл.1ТНПА, проектная и эксплуатационная документация  | СТБ 2039-2010п. 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